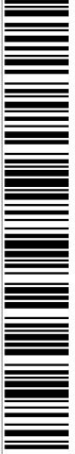


origina:



04d1f9f6d020e5396



UNIVERSITAT ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA
PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO
DE INSTALACIONES GENERALES DEL EDIFICIOS DE LA
UNIVERSIDAD ROVIRA Y VIRGILI Y FUNDACIÓN URV

<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



ÍNDICE

0. CRITERIOS GENERALES.....	4
0.1 Objeto del contrato	4
0.2 Normativa aplicable.....	4
0.3 Necesidades administrativas.....	5
0.4 Ámbito de aplicación.....	5
0.5 Condiciones generales	5
0.6 Prevención de riesgos laborales	5
1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES GENERALES.....	7
1.1 Descripción general.....	7
1.1.1 Electricidad y energía	7
1.1.2 Acondicionamiento térmico	7
1.1.3 Agua: suministro, tratamiento y evacuación	8
1.1.4 Sistemas de protección contra incendios.....	9
1.1.5 Sistemas de aire comprimido, vacío y vapor	9
1.1.6 Otras instalaciones / operaciones	9
1.2 Inventario de las instalaciones	9
1.3 Acreditación.....	10
1.4 Mantenimiento de instalaciones y tratamientos especiales	10
1.4.1 Instalaciones con tratamiento especializado de nivel elevado:.....	10
Las instalaciones y mantenimientos especiales incluidos en este apartado son:	10
1.4.2 Instalaciones con tratamiento especializado de nivel crítico:.....	11
1.5 Gestión de contratos con terceros	11
1.5.1 Descripción tareas para gamas de mantenimiento de instalaciones	12
1.5.2 Mantenimiento preventivo	13
1.5.3 Mantenimiento conductivo	15
1.5.4 Mantenimiento normativo.....	16
1.5.5 Mantenimiento correctivo.....	17
1.5.6 Mantenimientos modificativos / extraordinarios (no previstos).....	20
1.6 Otros servicios incluidos.....	21
1.6.1 Ayudas.....	22
1.6.2 Gestión ambiental.....	22
1.6.3 Otros servicios	22
1.7 Requisitos del contrato: medios humanos y materiales	22



1.7.1	Medios humanos	22
1.7.1.1	Responsable técnico de la empresa adjudicataria.....	23
1.7.1.2	Ayudante del responsable.....	24
1.7.1.3	Encargados	24
1.7.1.4	Operarios de mantenimiento.....	25
1.7.1.5	Adscripción de la plantilla.....	27
1.7.1.6	Permanencia obligatoria.....	27
1.7.1.7	Servicio 24 horas	29
1.7.1.8	Recusación del personal	30
1.7.2	Medios materiales.....	30
1.7.2.1	Software específico para la gestión del mantenimiento (GMAO).....	30
1.7.2.2	Instrumentos de medida, herramientas, maquinaria, vehículos y EPI	31
1.7.2.3	Comunicaciones	34
1.7.2.4	Medidas de seguridad y responsabilidad civil	34
1.7.2.5	Materiales y medios auxiliares	34
	1.8 TRASPASO	
	DEL CONTRATO: INICIO Y FINALIZACIÓN	35
1.8.1	Inicio	35
1.8.2	Finalización.....	35
1.9	Prevención de riesgos laborales	36
1.10	Control de la ejecución del contrato	37
1.10.1	PROYECTO EJECUTIVO DE MANTENIMIENTO (PEM)	37
1.10.2	Seguimiento permanente del servicio: acceso al GMAO	38
1.10.3	Seguimiento por edificio: libro de mantenimiento del edificio	38
1.10.4	Seguimiento semanal.....	39
1.10.5	Seguimiento mensual.....	39
1.10.6	Seguimiento anual.....	40
1.10.7	Certificados y otros informes	40
1.10.8	AUDITORÍA	41
1.11	Facturación.....	41
1.11.1	Facturación anual.....	42
1.11.2	Facturación mensual.....	42
1.11.3	Previsión de fondos por mantenimientos correctivos	43
1.11.4	Previsión de fondos por mantenimientos modificativos / extraordinarios (no previstos)	43



0. CRITERIOS GENERALES

0.1 OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato consiste en la prestación del servicio del mantenimiento de instalaciones generales de los edificios de la Universidad Rovira i Virgili (en adelante URV), así como de los edificios de la Fundación URV (Centro Tecnológico de la Química de Cataluña (CTQ), Centro de I+D+i en Nutrición y Salud, Centro de Transferencia de Tecnología.

El objeto de este Pliego de Prescripciones Técnicas (en adelante PPT), es detallar las condiciones técnicas, de seguimiento y facturación en que debe desarrollarse el servicio por parte de la empresa contratada (en adelante, la adjudicataria). El Servicio de Infraestructuras (en adelante Sdl) es el interlocutor de la URV con la empresa adjudicataria en todas las cuestiones incluidas en este PPT, siendo el responsable de la gestión del contrato.

El contenido de obligaciones asumido por parte del adjudicatario, comporta la prestación del servicio en lo referente a la aportación de medios humanos y medios materiales en los términos que se contemplan en los epígrafes correspondientes del presente PPT.

Los requisitos exigidos en este PPT tendrán la consideración de mínimos para ajustarse a los objetivos de calidad de la Universidad y de su servicio de mantenimiento.

0.2 NORMATIVA APLICABLE

El mantenimiento de las instalaciones deberá realizarse respetando la legislación vigente en cada momento. La empresa deberá estar inscrita en el Registro de los Agentes de la Seguridad Industrial de Cataluña (RASIC) o equivalente para actuar sobre todos los equipamientos incluidos en el Anexo 2.

Además se considera normativa aplicable en cualquier caso:

- RITE (RD. 1027/2007, 238/2013 y 1826/2009)
- Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas (RD. 552/2019)
- Código Técnico de la Edificación (RD. 314/2006, 1371/2007 y 173/2010)
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (RD. 842/2002) y sus instrucciones técnicas complementarias
- Normas UNE, EN. de aplicación
- Normativa vigente en materia de riesgos laborales
- Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias (RD 2060/2008)
- Reglamento de Seguridad por Instalaciones frigoríficas, RD 552/2019, y sus instrucciones técnicas complementarias
- Prevención y control de la legionelosis (RD 487/2022 y anteriores)



Asimismo, el adjudicatario está obligado a cumplir todas y cada una de las disposiciones reglamentarias vigentes aplicables al servicio objeto de este pliego de condiciones, aunque no hayan sido expresamente citadas, así como sus modificaciones y actualizaciones que puedan publicarse con posterioridad.

0.3 NECESIDADES ADMINISTRATIVAS

El contrato es necesario para poder cubrir con garantías las necesidades de mantenimiento de las instalaciones, que en muchos casos tienen plazos de ejecución con periodicidad intensiva y volumen importante. El contrato también cubre las averías y emergencias en las instalaciones y su maquinaria asociada, minimizando los tiempos de respuesta y garantizando el funcionamiento básico para el desarrollo de la actividad docente y de

investigación de la URV y la FURV.

0.4 ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito de prestación de los servicios son las instalaciones de los edificios y espacios de la URV y FURV según el detalle del Anexo 1, en cuanto a edificios, y en el Anexo 2, en lo que se refiere al inventario de instalaciones y equipamientos. En el Apartado 1.2 Inventario de las instalaciones se especifica el proceso propuesto por el SdI para corregir posibles desviaciones de los datos incluidos en el Anexo 2.

0.5 CONDICIONES GENERALES

Las omisiones en este PPT o la falta de descripciones de los detalles que sean indispensables para llevar a cabo correctamente los trabajos, no eximirán al adjudicatario de la ejecución de dichos detalles que deberán realizarse según el buen oficio y costumbre de los trabajos objeto del contrato

Todas las condiciones y especificaciones incluidas tanto en el PPT como en los anexos son de obligado cumplimiento. En cualquier punto del proceso de licitación y/o de la adjudicación, el SdI y el órgano de contratación de la URV, se les podrá exigir a los licitadores la documentación o certificación que lo corrobore.

0.6 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

La empresa adjudicataria deberá presentar el plan de prevención de riesgos laborales y seguridad en el trabajo desarrollado por la empresa de la siguiente forma:

- La empresa adjudicataria está obligada a ejecutar las medidas derivadas de la Ley 31/1995, de prevención de riesgos laborales, RD 485 y 486/1997 y su desarrollo normativo en todo aquello que le sea de aplicación.



- En materia preventiva, la empresa adjudicataria se coordinará por todo lo que sea necesario con la Oficina de Prevención de riesgos laborales de la URV.
- La empresa adjudicataria deberá cumplimentar el cuestionario preventivo que les hará llegar el SdI/OPRL, firmar la declaración responsable y seguir todas las indicaciones y requerimientos que en materia de seguridad se deriven.
- Aparte, deberá apoyar y cumplimentar los requerimientos solicitados en la aplicación informática online para la coordinación de actividades empresariales (actualmente se trata de la plataforma CTAIMA), así como todo lo indicado en el Real Decreto 171/2004 en materia de coordinación de actividades empresariales.
- La empresa adjudicataria pondrá en conocimiento de todos sus trabajadores la normativa interna de seguridad y salud existente en la URV así como las consignas de emergencia establecidas en la URV, estando obligada a prestar los servicios que se le soliciten en caso de activación de los planes de autoprotección ya sea el general o los locales de los diferentes edificios.
- La empresa adjudicataria deberá velar por el cumplimiento de esta normativa por parte de sus trabajadores dentro de las instalaciones de la URV.
- Al inicio del contrato, la oficina de PRL de la empresa adjudicataria, deberá coordinarse con la de la URV en la evaluación de todos los riesgos inherentes al puesto de trabajo dentro de las instalaciones de la URV. Deberá recoger y facilitar a sus trabajadores los EPIs necesarios para su actividad. Debe mencionarse en instalaciones donde o bien por sus características especiales, o bien por las actuaciones que se llevan a cabo, requieren de una atención especial y se debe disponer de equipamiento de protección específico.

1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES GENERALES

1.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

Abarcará los edificios de la URV y la FURV, según la descripción del Anexo 1.

El adjudicatario debe prever los medios técnicos y humanos para cubrir los servicios solicitados y todas las especialidades de mantenimiento necesarias para realizar cualquier actuación dentro de estos edificios, en los sistemas e instalaciones que se detallan a continuación y de la que se dispone de un listado detallado en el Anexo 2:

1.1.1 Electricidad y energía

- Electricidad Media Tensión (distribución interna, galerías de servicios, CM, etc.)
- Electricidad en Baja Tensión
- Alumbrado (interior, exterior y de emergencia, incluido luminarias y mecanismos)
- Red de gas natural: red de distribución exterior, red interior (de contador hasta punto de consumo). Incluye canalización, cajas de acometida, elementos de medida, sistemas de detección, así como sus centrales locales y las válvulas de corte, pintura, fijaciones, ...
- Instalaciones de placas solares fotovoltaicas
- Mantenimiento de la red de monitorización de energía incluyendo elementos de medida (actualmente 190 contadores eléctricos, 12 de gas y 15 de agua)
- Sistemas de prevención de sobretensiones y protección pararrayos

1.1.2 Acondicionamiento térmico

- Operaciones básicas de mantenimiento preventivo y conductivo por máquinas superiores a 70 kW, excluyendo la revisión anual oficial y el correctivo que tendrán que ser subcontratados a un SAT oficial o empresa homologada por el fabricante
- Operaciones básicas de mantenimiento preventivo y conductivo de calderas, excluyendo la revisión anual oficial y el correctivo que tendrán que ser subcontratados a un SAT oficial o empresa homologada por el fabricante
- Producciones térmicas de cualquier potencia incluyendo revisiones trimestrales y anuales según RITE
- Distribuciones de la red de clima, incluyendo el control local y elementos de control remoto
- Elementos terminales de calefacción, climatización y refrigeración
- Hardware de los sistemas de Gestión Técnica Centralizada, incluyendo todos los elementos de campo excepto los PLC y ordenadores de control
- Ventilación y redes de aire
- Torres de refrigeración y tratamiento de la legionelosis
- Climatizadores especiales:



- Climatizador sala disección en FMCS. La sala tiene un uso específico con riesgos asociados a la utilización de formaldehído. El climatizador dispone de unas etapas de filtrado por carbón activo que deben sustituirse anualmente empleando las medidas en cuanto a seguridad y salud necesarias
- Climatizadores estabularios. La URV dispone de tres estabularios (dos en el PCTNS y uno en la FQIFE). Estas instalaciones disponen de climatizadores especiales con control de temperatura y humedad

Quedan excluidos los programas de GTC, siendo sólo responsables de la supervisión, verificación de su funcionamiento y operaciones de mantenimiento menores, así como de la coordinación y apoyo con las empresas responsables por las operaciones mayores e inspecciones.

1.1.3 Agua: suministro, tratamiento y evacuación

- Fontanería y redes de agua.
- Agua Caliente Sanitaria, incluido tratamiento de legionelosis.
- Saneamiento y red desagüe (pequeña y gran evacuación) hasta la conexión sistema general de alcantarillado (incluidas las arquetas)
- Tratamiento de aguas e instalaciones de agua desionizada:
 - La empresa mantenedora debe llevar a cabo el mantenimiento conductivo y preventivo de las instalaciones de distribución de agua destilada. No forma parte de ese contrato el mantenimiento de las producciones.
 - Se incluye el mantenimiento de los descalcificadores, así como los consumibles utilizados en ellos.
- Instalaciones de riego de campus y edificios (red, llaves de paso, etc.):
 - Revisión de válvulas, red en general, y otros materiales que degeneren por su normal funcionamiento. Por lo general es competencia de la empresa de mantenimiento cualquier reparación de elementos de la red de riego que esté instalado antes de la electroválvula.
 - En los casos donde haya pozo y depósito, las instalaciones del pozo, depósito y caseta de bombeo son responsabilidad de la empresa de mantenimiento (actualmente dos instalaciones; Campus Bellisens y Mas dels Frares).
 - Los programadores de riego, los aspersores y las electroválvulas de riego no son objeto de este contrato.
- Grupos de presión
- Fuentes de agua potable:
 - En los edificios donde haya fuentes de agua potable, que lleven filtro tipo Canaletes (actualmente 24 unidades), debe cambiarse el cartucho filtrante con una periodicidad mínima que dependerá de su grado de deterioro, y nunca con un plazo superior a 1 año. Este gasto correrá a cargo de la empresa de mantenimiento.
 - Los cartuchos deben llevar escrita la fecha de la instalación. Cualquier cartucho que no lleve escrita la fecha de instalación y/o no se conozca a ciencia cierta la misma deberá ser sustituido haya petición expresa o no por parte de la URV.



1.1.4 Sistemas de protección contra incendios

- Sistemas de extinción de incendios (extintores, rociadores, bocas de incendio, hidrantes)
- Puertas antipánico y cierres de sectores de incendios.

Quedan excluidos los sistemas de detección de incendios, así como todas sus centrales y la su programación, siendo sólo responsables de la supervisión y verificación de su funcionamiento, así como de la coordinación y soporte con las empresas responsables.

1.1.5 Sistemas de aire comprimido, vacío y vapor

- Elementos generadores de aire comprimido, vacío y vapor, así como todos los elementos auxiliares en la producción.
- Red de distribución, incluyendo elementos de campo (filtros, válvulas, secadores, manómetros, etc.)

1.1.6 Otras instalaciones / operaciones

- Antenas y porteros automáticos
- Conducciones de extracción de aire de las vitrinas y cabinas
- Cerraduras de control de accesos mediante tarjeta chip o proximidad (incluye la programación de las cerraduras y tarjetas de acceso en caso necesario)
- Puertas automáticas
- Barreras parkings y otros elementos de control de acceso exteriores
- Red de medidores de CO2. La URV dispone de una red de medidores de CO2, repartidos en las zonas con alta afluencia de personal incluidas aulas, Crais, y otras.
El equipamiento y programación de estos detectores no forma parte de este contrato, pero si la revisión y sustitución cuando sea necesaria (actualmente aproximadamente 500).

Quedarán excluidas del mantenimiento:

- Aparatos elevadores, ascensores y montacargas
- Los aparatos científicos, tanto de docencia como de investigación, incluidas las vitrinas, brazos de extracción y cabinas
- Los gases técnicos de laboratorio: racks de botellas, líneas, detección de fugas y alarmas

1.2 INVENTARIO DE LAS INSTALACIONES

El Anexo 2 de este PPT contiene el inventario de las instalaciones y equipamientos de la URV que es necesario mantener y que son la base del objeto de este contrato. Estas instalaciones / equipamientos se encuentran en los edificios del Anexo 1.

Durante los tres primeros meses de contrato, el adjudicatario podrá comprobar carencias y/o errores a revisar conjuntamente con el Sdl dentro de los datos incluidos en el Anexo 2. Las posibles divergencias detectadas dentro de este periodo, serán corregidas dentro del inventario y podrán ser facturadas aparte. En el caso de variaciones en el listado del Anexo 2, debidas a omisiones,

0800jira:



siempre en base al Anexo 1, el adjudicatario las asumirá como parte del listado inicial del contrato. Sin embargo, será misión del adjudicatario actualizar y mantener el contenido de este inventario, registrando las altas y bajas, que pasan a formar parte del listado a mantener. Las modificaciones serán formalmente comunicadas al Sdl, con el detalle técnico necesario y la periodicidad que se determine en el control de la ejecución.

En el caso de incorporaciones de nuevos equipamientos durante la ejecución del contrato, el adjudicatario las incorporará en el inventario, mientras que el mantenimiento de estos nuevos equipamientos, podrá ser facturado aparte.

1.3 ACREDITACIÓN

El adjudicatario deberá estar inscrito y registrado ante la administración competente como empresa acreditada en los campos necesarios para poder realizar los servicios de mantenimiento solicitados y/ o requeridos por la administración en todos los sistemas e instalaciones declarados en este PPT.

1.4 MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y TRATAMIENTOS ESPECIALES

Debido a la importancia o complejidad de algunas instalaciones, se solicita un tratamiento separado y especializado para las instalaciones especificadas en este apartado. Este tratamiento incluye intervenciones por técnicos calificados, un informe específico de las operaciones de mantenimiento preventivo y una facturación asociada explícita, tal y como se especifica en los Apartados 1.11 Control de la ejecución del contrato y 1.12 Facturación de este PPT.

Estos informes, deben recoger tanto el estado de conservación y mantenimiento de las instalaciones asociadas, como los datos especificados en el Anexo 4 Mantenimientos preventivos de instalaciones especiales.

1.4.1 Instalaciones con tratamiento especializado de nivel elevado:

Las instalaciones y mantenimientos especiales incluidos en este apartado son:

1. Baja tensión
2. Sistemas de extinción de incendios
3. Pararrayos
4. Generación de aire comprimido, vacío y vapor
5. Baterías de condensadores
6. Instalaciones solares fotovoltaicas
7. Legionelosis y torres refrigeración

El adjudicatario debe declarar en su propuesta técnica si estas operaciones podrán ser realizadas, por medios propios o por empresas subcontratadas.

0808jma:



En la propuesta técnica debe aparecer claramente identificado cuál es la empresa responsable de cada una de estas instalaciones.

1.4.2 Instalaciones con tratamiento especializado de nivel crítico:

Aparte de estas instalaciones, hay otras consideradas de funcionamiento crítico por la URV. En estos casos, se solicita que la empresa adjudicataria, contrate el SAT (Servicio de Asistencia Técnica) o bien empresa especializada propuesta por la propia marca para su revisión anual y correctivos asociados. El adjudicatario debe declarar en su propuesta técnica el nombre de la empresa subcontratada (y homologada por el fabricante) para llevar a cabo estas operaciones. Indicará las condiciones pactadas con éstas, en cuanto a precios, tiempo de respuesta, disponibilidad de repuestos,... Las instalaciones que forman parte de este grupo, son las siguientes:

1. Media Tensión
2. Grupos electrógenos
3. Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAIS)
4. Climatizador STULZ sala FETEM (N2)
5. Cerraduras electrónicas
6. Puertas automáticas
7. Acometidas, instalación interior y elementos de detección de gas natural
8. Máquinas enfriadoras/bombas de calor de P>70 kW
9. Calderas de GN de cualquier potencia
10. Hardware VRV Daikin de cualquier potencia
11. Hardware VRV Mitsubishi de cualquier potencia

Dentro del primer mes del inicio de este contrato, se entregará al Sdl una tabla en la que aparezca el importe anual (incluido en el precio de licitación), destinado al mantenimiento de cada una de estas instalaciones especializadas, así como el SAT subcontratado y las condiciones pactadas en cuanto a servicio, con el mismo.

La URV se reserva el derecho a rechazarla si las condiciones ofertadas no se consideran adecuadas o suficientes. En este caso, el adjudicatario deberá proponer una alternativa en un plazo de quince días que deberá ser validado por el Sdl.

1.5 GESTIÓN DE CONTRATOS CON TERCEROS

El Sdl tiene suscritos directamente con empresas especializadas parte del mantenimiento en equipamientos e instalaciones concretas. Estos contratos incluyen la revisión anual y las reparaciones.

El Sdl se hará cargo de la gestión de estos contratos en cuanto a: la coordinación en la programación de operaciones, avisos de averías, verificación de reparaciones.



El adjudicatario realizará, tareas de acompañamiento y apoyo a estas empresas en caso de intervención tanto programada como de emergencia. Son responsabilidad del adjudicatario el resto de operaciones de mantenimiento, verificación y supervisión.

Las empresas especializadas contratadas directamente por la URV, estarán obligadas a seguir las instrucciones que a tal efecto fije el Sdl en lo que respecta a la supervisión, control y coordinación de la actividad de mantenimiento con la empresa adjudicataria.

Durante el primer mes de contrato, se revisará con el Sdl todas las instalaciones y maquinarias incluidas, las empresas implicadas, los protocolos de actuación, las operaciones programadas y su planificación.

Las instalaciones y equipamientos dentro de este grupo son los siguientes:

- Cámaras frigoríficas
- Inspecciones normativas, excepto las que corren a cargo del adjudicatario:
 - tratamientos de legionelosis y aparatos a presión
- Software de los sistemas de control de climatización
- Licencia software para la monitorización de contadores

También quedan incluidos dentro de este grupo todas las ayudas necesarias de albañilería, carpintero, etc. para ejecutar operaciones relacionadas con el mantenimiento.

Todos los medios técnicos, recursos humanos, así como materiales necesarios para la ejecución de esta coordinación con otras empresas de acuerdo con las condiciones expuestas en este PPT quedan incluidos en el precio total de contrato.

1.5.1 Descripción tareas para gamas de mantenimiento de instalaciones

Las tareas a desarrollar en la ejecución de este contrato abarcan todas las gamas de mantenimiento: preventivo, normativo, conductivo, correctivo y modificativo en las condiciones que se describen a continuación.

Deberán ejecutarse de forma que las actividades del edificio o dependencia puedan desarrollarse de la forma más discreta posible, sin interferir en el funcionamiento ordinario de los edificios y de los campus. En caso de que las intervenciones tuvieran afectación a los usuarios será necesaria siempre la autorización del Sdl.

La URV dispone en propiedad de un software GMAO (Prisma versión 4). Este GMAO, debe permitir a los miembros de la URV designados, la entrada de incidencias y su seguimiento.

El adjudicatario se encargará de la operación diaria del programa. Esto incluye:

- Lanzar órdenes de trabajo de mantenimiento preventivo
- Retro-alimentar las operaciones realizadas, con introducción de datos y de los tiempos reales de ejecución
- Lanzar órdenes de trabajo de mantenimiento correctivo (en su caso)



- Modificar o incorporar nuevas gamas de mantenimiento de acuerdo con la normativa de cada momento o por indicación de la propiedad
- Mantener al día el inventario de todas las instalaciones
- Gestionar los recursos humanos y repuestos
- Generación de informes solicitados por la URV
- Gestionar históricos y consumos

Se recoge la obligatoriedad de mantener al día el inventario de instalaciones, tanto en la puesta en marcha de nuevos edificios como en las altas y bajas del día a día, con la documentación gráfica y técnica necesaria. Adjudicado el contrato, en un período no superior a tres meses desde el inicio de la prestación del servicio según lo indicado en el Apartado 1.2, la empresa adjudicataria presentará la actualización de inventario de equipamientos donde incluirá los planos con las ubicaciones de los equipos y sistemas a mantener, y toda la documentación técnica necesaria en soporte informático.

1.5.2 Mantenimiento preventivo

El mantenimiento preventivo consiste en la realización de un conjunto de operaciones de revisión, control y/o sustitución de piezas periódicamente, con el objetivo de evitar que se produzca una avería, minimizar la aparición de fallos o la disminución del rendimiento, garantizando el buen funcionamiento de los equipos. Este mantenimiento consiste en acciones planificadas según intervalos de tiempo, horas de funcionamiento o ciclos de trabajo y permite incrementar la fiabilidad de las instalaciones.

Dentro del mantenimiento preventivo, podemos distinguir entre:

- Mantenimiento preventivo no reglamentario que incluye todas las tareas programadas de mantenimiento que no se encuentran descritas en las normativas de obligado cumplimiento, así como las actuaciones de control de los activos a realizar con la periodicidad y tiempo establecidos según los criterios de la propiedad y/o recomendaciones de los fabricantes
- Mantenimiento preventivo programado reglamentario, donde se realizarán y gestionarán, en los casos necesarios, las actuaciones periódicas de mantenimiento, especificadas en las normativas vigentes de aplicación, así como en los Reglamentos específicos a tal efecto. También se tramitarán y gestionarán las Instrucciones Técnicas y documentos aprobados por las Administraciones Públicas a nivel de mantenimiento en los edificios

Dentro del GMAO, habrá incluidas las actividades previstas por cada elemento del inventario del Anexo 2, dentro del listado de edificios del Anexo 1. Dentro de los dos primeros meses al inicio de este contrato, se revisarán conjuntamente las operaciones previstas así como las posibles modificaciones de éstas y su planificación para que, con el visto bueno, OT) correspondientes. En los períodos de cierre (ver Anexo 3) no se pueden prever operaciones de mantenimiento ya que los



edificios permanecerán cerrados. Cualquier operación de mantenimiento que se quiera realizar durante este periodo, debe consultarse con el Sdl.

Todas las órdenes de trabajo programadas tendrán que tener especificado claramente las horas de mano de obra, así como los materiales empleados y su valoración económica.

Todas las tareas de mantenimiento preventivo programadas, así como su ejecución (con sus OT asociadas) deben ser verificables por cuatro vías:

- a) Documentación "Libro de mantenimiento del edificio". Habrá que entregar al Sdl un certificado mensual emitido por el adjudicatario, donde conste el porcentaje de OT sobre el total de las programadas de acuerdo al planificador anual del edificio. La media de todos los edificios es el valor utilizado para la facturación del mes correspondiente. Todas las OT pendientes, en su caso, deben constar explícitamente, con su referencia, con motivo del retraso y su nueva programación de ejecución. Este certificado se incluirá mensualmente en el libro de mantenimiento del edificio
- b) GMAO. En cualquier momento en el apartado correspondiente del GMAO se podrá consultar una OT con las operaciones que se incluyen, el tiempo de realización y los materiales utilizados
- c) Informe mensual del servicio, a entregar por el adjudicatario dentro de los quince días naturales siguientes a la finalización del mismo. En este informe, debe constar claramente una tabla donde aparezca por edificio (eje Y) los siguientes parámetros (eje X): número de OT preventivo programadas, número de OT preventivo realizadas, la duración de las tareas por parte de los operarios y/o técnicos correspondientes y el importe de los materiales. El informe mensual, además, debe contener la relación de materiales utilizados en el mantenimiento preventivo agrupados por elementos y edificios. Los resultados obtenidos por el conjunto de operaciones por todos los edificios de la URV, es un requisito para la facturación mensual (ver Apartado 1.12.2 Facturación mensual de este PPT).
- d) Informe anual. Donde se recogen todos los informes mensuales y se puede obtener grado de cumplimiento anual. Los resultados obtenidos por el conjunto de operaciones por todos los edificios de la URV, es un requisito para una parte de la facturación anual (ver Apartado 1.12.1 Facturación anual de este PPT).

Todos los medios técnicos y humanos necesarios para la ejecución de este mantenimiento preventivo de acuerdo con las condiciones expuestas en este PPT quedan incluidos en el precio total de contrato. En cuanto a los materiales/repuestos, quedan incluidos dentro del importe de este contrato todos aquellos materiales fungibles necesarios (filtrina, sal descalcificadores, filtros fuentes de agua tipo "Canaletas", cinta aislante, aceites, desincrustantes, pequeño material de ferretería,...).

Nota sobre la Protección contra Incendios (PCI).

Será responsabilidad del adjudicatario emitir los certificados normativos de PCI de todos los edificios tanto en lo que se refiere a los anuales, por medio de la empresa especializada en su caso, como los trimestrales. Es responsabilidad de la URV, la entrega de los planos, con la codificación y ubicación de los elementos a comprobar. En los certificados deberá constar la referencia/identificación/etiqueta de los elementos comprobados, así como el técnico que realiza la comprobación, la fecha y firma del técnico tal y como se especifica en el RIPC. El certificado deberá garantizar la trazabilidad de las operaciones realizadas. La entrega de estos certificados va ligada a parte de la facturación de acuerdo a los términos definidos en el Apartado 1.12.1 Facturación anual

La revisión del estado de apertura y cierre de las puertas antipánico se realizará cada dos meses, con la corrección de deficiencias detectadas. El registro, que constará como un apartado, se incluirá en el informe de PCI y deberá indicar: referencia/fecha revisión/tipo de revisión/nombre del técnico/resultado revisión/fecha próxima revisión/firma del técnico.

1.5.3 Mantenimiento conductivo

El Mantenimiento conductivo es el conjunto de tareas rutinarias básicas de mantenimiento que realiza el operario a diario, encaminado a controlar el funcionamiento y el estado de los equipos y detectar posibles anomalías antes de que se conviertan en averías importantes.

Dentro de este mantenimiento, se comprueba a diario (a primera hora), la puesta en marcha de los equipos, así como el correcto funcionamiento de las instalaciones incluidas.

Dentro de esta gama de mantenimiento, se incluye la verificación visual del estado del equipo, el control de parámetros, pequeños ajustes,...

Dentro del GMAO, habrá incluidas las actividades previstas por cada elemento del inventario del Anexo 2, dentro del listado de edificios del Anexo 1. Dentro de los dos primeros meses al inicio de este contrato, se revisarán conjuntamente las operaciones previstas así como las posibles modificaciones de éstas y su planificación para que, con el visto bueno, adelante OT) correspondientes. Se preverá la planificación anual y las operaciones de mantenimiento conductivo por edificio, considerando los 4 períodos siguientes: calefacción, refrigeración y sus dos transiciones. Sin embargo, hay que considerar que dentro de estos 4 grupos, puede haber variaciones menores. El Sdl de acuerdo a lo establecido por el Consejo de Gobierno de la URV, define estos períodos antes del inicio del año natural.

En los períodos de cierre (ver Anexo 3) no se pueden prever operaciones de mantenimiento conductivo ya que los edificios permanecerán cerrados.

El Sdl dará las indicaciones oportunas para los cambios estacionales y temporadas Inter-medias, siendo el adjudicatario responsable de tener las instalaciones listas para responder a los cambios que se soliciten.



Dentro de los primeros dos meses del inicio de este contrato, se entregarán los correspondientes planificadores y documentación relacionada con este mantenimiento para la aprobación del Sdl. En estos planificadores se deberá incluir un mínimo de operaciones relacionadas con:

- Software de los sistemas de climatización
- Alumbrados
- Centros de producción de clima
- Funcionamiento climatizadores
- Centros de producción de energía eléctrica fotovoltaica
- Confort usuarios
- Dispositivos de seguridad
- Consumo energético

El seguimiento de la ejecución de las OT relacionadas con el mantenimiento conductivo se realizará a través del software GMAO, en los mismos términos por el Sdl que el mantenimiento preventivo. El cumplimiento y la verificación de las tareas de mantenimiento conductivo y de sus OT asociadas deberá poder realizarse por dos vías:

- a) En el apartado correspondiente del GMAO
- b) En el informe mensual general del servicio a entregar por el adjudicatario dentro de los primeros quince días naturales del mes siguiente. En el apartado correspondiente al mantenimiento conductivo de este informe, debe constar claramente el número de OT realizadas y la duración de las tareas por parte de los operarios y/o técnicos correspondientes, de forma que se pueda determinar el gasto asociado por edificio por este mantenimiento durante el correspondiente mes.

Todos los medios técnicos, materiales y humanos necesarios para la ejecución de este mantenimiento conductivo de acuerdo con las condiciones expuestas en este PPT quedan incluidos en el precio total del contrato.

1.5.4 Mantenimiento normativo

Dentro de la gama de mantenimiento normativo, se incluyen el conjunto de operaciones de mantenimiento que se realizan para cumplir con las normativas legales, reglamentarias y de seguridad a las que obliga la normativa vigente.

Muchas de las instalaciones de la URV están sujetas a inspecciones obligatorias para garantizar que funcionan de forma segura y respetando la legislación vigente. Estas revisiones están reguladas por normativas técnicas o de seguridad y deben realizarse en intervalos obligatorios. El mantenimiento normativo es esencial para garantizar la seguridad de las personas, instalaciones y el medio ambiente

Dentro de esta gama de mantenimiento, se incluyen las inspecciones obligatorias, las certificaciones periódicas y la sustitución y/o actualización de elementos para adaptarlos a la normativa vigente.



El adjudicatario será el responsable de mantener las instalaciones de acuerdo a la normativa vigente y velar por que a todas las instalaciones se les hagan las revisiones pertinentes en los períodos establecidos por las entidades de control, esto también incluye aquellos equipamientos y/o instalaciones que la URV tenga contratado a terceros y que estén incluidos en el Anexo 1 y el Anexo 2.

Será obligación del adjudicatario informar al Sdl de cualquier cambio, con tiempo suficiente para poder realizar las inspecciones reglamentarias.

Será responsabilidad del adjudicatario recopilar todos los certificados e informes oficiales en un plazo de 20 días después de una inspección e incluirlos en una recopilación anual de acuerdo a lo que determina el Apartado 1.11.7 Certificados y otros informes de este PPT.

Todos los medios técnicos, materiales y humanos necesarios para la ejecución de este mantenimiento normativo de acuerdo con las condiciones expuestas en este PPT, salvo los correspondientes gastos de la contratación de las entidades de control y las tasas asociadas, quedan incluidos en el precio total de contrato.

Quedan implícitamente incluidas dentro del importe de este contrato todas las operaciones de mantenimiento normativo, que en caso necesario, y para no interferir con la actividad principal de la URV sea necesario realizar fuera del horario lectivo (instalaciones de baja y de alta tensión, legionelosis, etc.). Por parte de la URV no existe previsión de hacerlo fuera del horario normal.

En caso de que las actas de inspección no fueran favorables y/o se detectaran defectos de cualquier nivel, no debidos a cambio de normativa, el adjudicatario se hará cargo de todos los gastos para regularizar la situación incluyendo los asociados a la contratación de la OCA por una segunda inspección, además de hacer frente a las penalizaciones incluidas en el apartado de facturación (Apartado 1). El adjudicatario sólo quedará exento de esta obligación, en caso de que en las instalaciones/equipamientos excluidas del contrato y encargadas por la URV a terceros, se notificara las anomalías 15 días antes de la inspección.

1.5.5 Mantenimiento correctivo

El mantenimiento correctivo se realiza una vez se ha producido una avería en una máquina o instalación. El objetivo es reparar el problema y volver a poner al equipo en funcionamiento. Aunque se trata de una gama de mantenimiento inevitable, un exceso de mantenimiento correctivo indica que la instalación está llegando al final de su vida útil, o que el mantenimiento preventivo es insuficiente.

Este mantenimiento puede ser:

- Correctivo no planificado. Cuando se debe llevar a cabo la reparación urgentemente debido a una falla inesperada



- Correctivo planificado. Cuando la avería no es crítica o no se dispone del repuesto y la reparación debe programarse

Aparte del adjudicatario, el responsable del Sdl o aquellos que el Sdl designe, serán los encargados de abrir y cerrar las órdenes de trabajo de mantenimiento correctivo. En función de la importancia de estas averías se establecen los siguientes grupos:

Averías urgentes. El adjudicatario debe disponer de un servicio de atención de averías urgentes las 24 horas los 365 días del año con el fin de resolver las situaciones anómalas de las instalaciones dentro y fuera del horario de permanencia del personal asignado al contrato (ver apartado de medios humanos permanencia obligatoria). El personal de este servicio dispondrá de un teléfono móvil exclusivo por la URV con atención telefónica inmediata y tiempo máximo de presencia en el edificio una vez recibido el aviso, de 30 minutos en horario de permanencia y de una hora fuera de ese horario. Sin embargo, si este personal de guardia no pudiera solucionar la emergencia por la naturaleza de ésta, sería responsabilidad suya la gestión de la intervención de las empresas especializadas, tanto las contratadas directamente por la URV según el Apartado 1.5 Gestión del contrato con terceros de este PPT, como las subcontratadas directamente por el adjudicatario. En este último caso, el tiempo de respuesta no puede superar 30 minutos adicionales, siendo el tiempo total de 60 minutos.

Averías no urgentes. En caso de incidencias no urgentes el tiempo máximo de respuesta dentro del horario y calendario laboral establecidos en el Anexo 3 de este pliego, será de 36 horas laborables, considerando que la disponibilidad del adjudicatario debe ser la establecida en la permanencia obligatoria establecida en este PPT.

En cualquiera de ambos casos, serán a cargo del adjudicatario todos los medios técnicos y humanos, quedando éstos incluidos dentro del precio total de este contrato (exceptuando los incluidos en el Apartado 1.5 Gestión del contrato con terceros).

En cuanto a los materiales/repuestos, correrán a cargo de la URV y se imputarán a la partida de mantenimientos correctivos. El importe económico de este gasto, no puede determinarse anticipadamente y tendrá un importe máximo anual que se podrá utilizar en parte o totalmente, sin que represente ningún compromiso por la URV. El adjudicatario deberá enviar mensualmente un listado con los materiales utilizados, su importe y la factura del proveedor, así como las facturas presentadas por las empresas SAT contratadas según los términos del Apartado 1.4 Mantenimiento de instalaciones y tratamientos especiales. Este listado deberá coincidir con los materiales empleados reflejados en el informe mensual generado por el GMAO. Sobre el importe de estos materiales, el adjudicatario podrá aplicar un porcentaje de incremento que habrá incluido en su propuesta económica (apartado 1.c y 1.d de la oferta económica).

El Sdl se reserva el derecho a:

- Recusar a alguno de los proveedores si detecta que los precios netos facturados no son correctos o son desproporcionados en relación a otros
- Suministrar materiales directamente



La facturación de estos materiales/repuestos, se recogerá de forma mensual y debe incluir, para ser cursada, la OT relacionada, el edificio, la factura del proveedor, el margen comercial del adjudicatario y el miembro del SdI que ha autorizado la operación. Sólo se aceptarán elementos facturados en el mes siguiente a la reparación.

Queda excluido del importe del contrato el coste económico, tanto de materiales, como mano de obra especializada, de las averías en instalaciones/equipamientos donde la URV ha contratado a otras empresas, quedando sólo con cargo al adjudicatario los soportes correspondientes. Estas instalaciones/equipamientos son las descritas en el Apartado 1.5 Gestión del contrato con terceros.

Del mismo modo, quedará fuera del contrato, el mantenimiento correctivo en que debido a su complejidad técnica sea necesaria la intervención de empresas ajenas especializadas previa autorización del SdI. La factura del tercero podrá incrementarse con el porcentaje pactado en el apartado 1.d de la oferta económica y será necesaria la presentación de la factura del proveedor y la firma del responsable de mantenimiento del SdI que ha autorizado el trabajo.

El adjudicatario deberá incluir en su propuesta los medios de los que dispone para el suministro de piezas de repuesto, materiales o componentes de maquinaria; o, si fuera necesario, la sustitución de máquinas, para devolver la instalación averiada a su funcionamiento óptimo. El adjudicatario está obligado a garantizar el suministro de los repuestos, de acuerdo al historial de averías o de la incidencia en el funcionamiento del edificio que determine el SdI (según criterios de seguridad de las personas y las instalaciones).

El seguimiento de la ejecución de las OT relacionadas con el mantenimiento correctivo se realizará a través del software GMAO. Este software GMAO permitirá a los miembros del SdI la supervisión de las órdenes de trabajo en curso, así como los gastos asociados. Además, el GMAO permitirá a los miembros de la URV que designe, la entrada de incidencias y su seguimiento.

La verificación del cumplimiento de las tareas de mantenimiento correctivo y de sus OT asociadas constará de cuatro vías:

- a) Un listado mensual del adjudicatario, en el que conste el total de las OT de correctivo realizadas con fecha de apertura y cierre por cada uno de los edificios, así como un apartado, en su caso, de las pendientes, con la descripción de las causas que provocan el retraso y su fecha prevista de resolución. Este listado se incluirá en cada libro de mantenimiento.
- b) En cualquier momento en el apartado correspondiente del GMAO se podrá consultar una OT de correctivo con su estado, el tiempo de realización una vez cerrada y los materiales utilizados.
- c) En el informe mensual general del servicio, a entregar por el adjudicatario dentro de los quince días naturales siguientes a la finalización del mismo. En este informe, debe constar claramente por edificio una mesa donde aparezcan por edificio (eje Y), los



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

siguientes parámetros (eje X): el número total de OT, el número de OT realizadas, la duración de las tareas por parte de los operarios y/o técnicos correspondientes y el importe de los materiales. El informe mensual contendrá la relación de materiales utilizados en el mantenimiento correctivo agrupados por elementos y edificios.

- d) En los informes/certificados anuales incluidos en el Apartado 1.11 Control de la ejecución del contrato de este PPT.

1.5.6 Mantenimientos modificativos/extraordinarios (no previstos)

El mantenimiento modificativo consiste en la realización de cambios o mejoras a realizar en una máquina o instalación para conseguir un mejor funcionamiento, nueva funcionalidad o la reducción de averías.

A diferencia del mantenimiento correctivo, aquí no se repara una avería, sino que se modifica un sistema/instalación para mejorarlo o hacerlo más eficiente.

El mantenimiento modificativo es clave porque permite adaptar las instalaciones a las nuevas necesidades tecnológicas o de uso.

El adjudicatario podrá proponer todas las operaciones de mantenimiento no incluidas en los apartados anteriores que considere oportunas, así como atender a las peticiones que desde el Sdl u otros miembros de la URV se propongan, sin embargo, en ningún caso se podrán utilizar medios humanos, técnicos o económicos incluidos en este contrato.

El adjudicatario, y siempre con recursos externos, podrá participar en las operaciones no previstas, elaborando sus propuestas, siempre desglosando las partidas de mano de obra y materiales. El precio máximo por la mano de obra será el fijado en el apartado 1.b de la oferta económica.

En cuanto a los materiales, el adjudicatario deberá presentar su factura con los precios netos del proveedor. Sobre estos precios, se aplicará el margen comercial fijado en el apartado 1.c de la oferta económica.

En caso de que el Sdl requiera presupuesto por adelantado, el adjudicatario lo presentará, siempre desglosando las partidas de mano de obra y materiales. El precio máximo por la mano de obra será el fijado en el apartado 1.b de la oferta económica. En cuanto a los materiales, el adjudicatario adjuntará su presupuesto con los precios netos del proveedor. Sobre estos precios, se aplicará el margen comercial fijado en el apartado 1.c de la oferta económica. Una vez ejecutado el mantenimiento, el adjudicatario presentará la factura desglosando mano de obra y materiales. Deberá adjuntar la factura del proveedor con los precios netos, aplicando el margen comercial indicado en el apartado 1.c. y deberá concordar con la factura presentada.

El Sdl se reserva el derecho a:

- Recusar a alguno de los proveedores si detecta que los precios netos facturados no son correctos o son desproporcionados en relación con otros.
- Suministrar materiales directamente



La URV estima un importe por el global de las actuaciones por estos mantenimientos extraordinarios (no previstos) durante cada año de contrato y/o prórroga. Esta cantidad puede ser no ejecutada, o hacerlo total o parcialmente, según criterio de la URV. El adjudicatario podrá ejecutar operaciones contra esta aportación según el criterio del Sdl.

Esta previsión no está incluida en el presupuesto de licitación del Apartado 1.12.1 Facturación anual.

Una vez realizados los trabajos, el adjudicatario se hará cargo del mantenimiento conductivo, correctivo, preventivo, así como de la obtención del certificado de la nueva instalación. También es responsabilidad del adjudicatario añadir al GMAO las modificaciones producidas en un plazo máximo de 3 meses de su puesta en servicio. El mantenimiento de estos nuevos equipamientos, se registrará por lo indicado en el Apartado 1.2.

En la partida prevista para mantenimientos extraordinarios, la URV puede decidir ejecutar actuaciones de mayor alcance de las que se disponga de un proyecto ejecutivo con un presupuesto previsto. La URV puede contratar personal externo como dirección facultativa y/o dirección de ejecución, coordinador de seguridad,...

En este caso, el adjudicatario quedará supeditado a las órdenes dadas por las personas delegadas por la URV y ejecutará las actuaciones de la misma forma que el resto de mantenimientos extraordinarios; El adjudicatario presentará factura con el desglose de mano de obra y materiales, donde:

- El precio máximo por la mano de obra será el fijado en el apartado 1.b de la oferta económica. • En cuanto a los materiales, el adjudicatario presentará la factura del proveedor con los precios netos, aplicando el margen comercial indicado en el apartado 1.c. de la oferta económica
- Si la actuación se realiza mediante un tercero, el adjudicatario presentará la factura del proveedor aplicando el margen comercial indicado en el apartado 1.d. de la oferta económica

El Sdl se reserva el derecho a:

- Recusar a alguno de los proveedores y/o terceros, si detecta que los precios netos facturados no son correctos o son desproporcionados en relación a otros
- Suministrar materiales directamente

1.6 OTROS SERVICIOS INCLUIDOS

Además de las operaciones comprendidas en las diferentes gamas de mantenimiento, este contrato incluirá:



1.6.1 Ayudas

Las ayudas de albañilería, carpintero, pintura y otros trabajos para complementar las intervenciones ejecutadas en el mantenimiento de las instalaciones y todas las tareas no explicitadas, necesarias para el mantenimiento correctivo, preventivo y normativo definido de este contrato.

1.6.2 Gestión ambiental

El adjudicatario colaborará activamente en las acciones de gestión ambiental propias de su ámbito, siguiendo las directrices de los planes ambientales que promueva la URV. Es también objeto de este contrato mejorar el estándar ambiental, en lo que se refiere a emisiones, ruidos, generación de residuos, el ahorro y el uso eficiente de la energía y el ciclo de vida de las instalaciones de la Universidad. Por ello, el contratista debe valorar las características funcionales y proponer la incorporación de mecanismos de mejora a los elementos existentes originalmente o su sustitución cuando por sus características hayan quedado obsoletos y no haya posibilidad de mejora.

En caso de que el adjudicatario observe que existen operaciones de mejora ambiental en las que la propuesta sea la sustitución del equipo o instalación, será necesaria la presentación de un informe técnico y oferta, con la mejor opción para la Universidad. Toda modificación en este sentido requerirá autorización previa por parte de los servicios técnicos de la Universidad.

1.6.3 Otros servicios

Estudios, presupuestos y proyectos para operaciones de mantenimiento correctivo planificado o no previsto (extraordinario) que lo requieran.

1.7 REQUISITOS DEL CONTRATO: MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES

1.7.1 Medios humanos

El adjudicatario debe aportar por la ejecución del contrato los medios humanos que considere necesarios, respetando la estructura mínima especificada en este apartado con dedicación del 100% de la jornada a la URV (excepto los indicados específicamente). Incluirá un responsable de la empresa por la ejecución del contrato, un ayudante de este responsable con conocimientos y experiencia en el mantenimiento del GMAO, dos encargados y 17 operarios a jornada completa. En su propuesta técnica debe constar claramente esta estructura, independientemente de posibles mejoras al respecto que se puedan aportar.

Para acreditar la experiencia y los conocimientos, los licitadores tendrán que presentar certificado/s de la entidad donde se ha realizado el contrato, o cualquier otro documento no confeccionado por el licitador (no se admitirán auto-declaraciones), que permita considerar probado por terceras



personas calificadas y relacionadas con los contratos prestados, mientras que la formación se acreditará mediante los títulos correspondientes.

El personal que se contrate deberá acreditar:

1.7.1.1 Responsable técnico de la empresa adjudicataria

El adjudicatario designará a una persona como responsable y gestor del contrato con el perfil técnico y profesional y la experiencia proporcionales a la tarea que debe ejecutar. El Sdl se dirigirá a él por cualquier cuestión relacionada con el desarrollo del contrato.

Deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Formación en ingeniería industrial, eléctrica, mecánica o asimilable, a criterio de los responsables de la URV
- Conocimientos ofimáticos con nivel alto en herramientas ofimáticas (excel, word,...) y en gestión de GMAOs.
- Experiencia superior a 5 años en la gestión y dirección de contratos de mantenimiento de edificios.

Dispondrá de teléfono móvil y/o cualquier otro sistema de localización inmediata, con cargo al adjudicatario. Su responsabilidad básica es garantizar el funcionamiento de las instalaciones y garantizar el desempeño de este PPT. Debe organizar las tareas, formalizar los datos, elaborar los informes y atender todas las relaciones formales entre el Sdl y

el adjudicatario. También será su responsabilidad, la implantación eficaz del Plan de prevención de riesgos laborales de la empresa en coordinación con la Oficina de Prevención de Riesgos Laborales de la URV, así como el Plan de aseguramiento de la calidad.

Dada las características de los servicios encomendados, el adjudicatario dispondrá, además del responsable del contrato, de la estructura de soporte (incluida en la propuesta técnica) necesaria por el desarrollo de las tareas, así como de la facturación, planificaciones, normativas, modificativos, suministros, etc. pero siempre fuera de los gastos asociados al contrato, no siendo imputables al mismo, ni en el importe final ni en el número de horas asignadas.

El responsable del contrato tiene una presencia obligatoria en las instalaciones de la URV, como mínimo, de 8.00 a 17.00. El adjudicatario tendrá que disponer de sistemas para la verificación de esta presencia. Cualquier ausencia dentro de este período deberá ser comunicada y justificada con suficiente antelación, además de combinarse con la presencia, entonces forzada, del ayudante del responsable.

El período de vacaciones del responsable del contrato deberá coincidir con los períodos de cierre y baja actividad fijados por la URV (ver Anexo 3), restando cualquier cambio a la decisión del Sdl y debido a circunstancias del servicio. En caso de baja o permiso superior a tres días, el adjudicatario deberá proporcionar un sustituto de perfil similar y en las mismas condiciones que el sustituido.



Si por cualquier motivo relacionado con la gestión del contrato (facturación, personal, cierre mensual, reuniones,...) fuese necesario el desplazamiento del Responsable técnico a las oficinas del adjudicatario, se facilitará, previa comunicación por parte del Responsable técnico y autorización de la Universidad, un día al mes dentro del horario de presencia.

En caso de emergencia se podrá requerir su presencia a cualquier hora del día o de la noche, todos los días del año; por ello, deberá disponer de un teléfono móvil operativo las 24 horas.

1.7.1.2 Ayudante del responsable

El adjudicatario designará a un ayudante al responsable del contrato con el perfil técnico y la experiencia profesional proporcionales a la tarea que debe ejecutar. Sus funciones son las de apoyar al responsable del adjudicatario y sustituirle en primera instancia en caso de ausencia. NO puede sustituirlo en caso de baja o permiso superior a 3 días. Deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Título de Formación Profesional en ciclo formativo de grado medio en gestión administrativa o asimilable a criterio de los responsables de la URV
- Conocimientos y experiencia en herramientas ofimáticas (excel, word, ...) y experiencia mínima en la gestión de GMAO PRISMA de al menos tres años en contratos similares

Dispondrá de teléfono móvil o cualquier otro sistema de localización inmediata, con cargo al adjudicatario. Debe coordinarse con el responsable para organizar las tareas, formalizar los datos, elaborar los informes y presupuestos, así como atender a todas las relaciones formales entre el Sdl y el adjudicatario. Será el encargado de gestionar el GMAO. Además de sus propias funciones como ayudante del responsable, tendrá las siguientes:

- Gestión y seguimiento órdenes de trabajo mantenimiento preventivo, correctivo, conductivo y normativo
- Gestión y mantenimiento de gamas de mantenimiento
- Gestión y mantenimiento de las normas de mantenimiento
- Gestión y mantenimiento del inventario de máquinas
- Gestión administrativa del contrato

El ayudante del responsable tiene una presencia obligatoria en las instalaciones de la URV de 8h a 17h. El adjudicatario tendrá que disponer de sistemas para la verificación de esta presencia.

Los períodos de vacaciones del ayudante del responsable del contrato deberá coincidir con los períodos de cierre y baja actividad fijados por la URV (ver Anexo 3), restando cualquier cambio a la decisión del Sdl y debido a circunstancias del servicio. En caso de baja o permiso superior a tres días, el adjudicatario deberá proporcionar un sustituto de perfil similar y en las mismas condiciones que el sustituido.

1.7.1.3 Encargados

El adjudicatario designará a dos encargados de los operarios; uno por las instalaciones generales de la URV y el otro con dedicación a la FURV, con un perfil técnico y experiencia profesional



proporcionales a la tarea que deben ejecutar. Sus funciones son las de apoyar al responsable del contrato y su ayudante, especialmente en el trabajo de campo y en la ejecución de las tareas. Dispondrán de teléfono móvil o cualquier otro sistema de localización inmediata, con cargo al adjudicatario.

Los encargados tienen una presencia obligatoria en las instalaciones de la URV en horario de mañana y tarde subordinada a la presencia del responsable y de su ayudante ya las necesidades del servicio. El adjudicatario tendrá que disponer de sistemas para la verificación de esta presencia.

Los encargados tendrán la consideración de responsables de mantenimiento. Como tal, tendrán que realizar la gestión del mantenimiento preventivo y las OTs, la organización y revisión de rondas de mantenimiento conductivo, la gestión de avisos/correctivos de la instalación y, la organización del trabajo correctivo y las OTs. Deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Experiencia superior a 5 años en trabajos similares
- Título de Formación Profesional o ciclo formativo de grado superior en electricidad, mecánica o similar
- Categoría de contrato, mínimo oficial primera encargado

Los períodos de vacaciones de los encargados deberán coincidir con los períodos de cierre y baja actividad fijados por la URV (ver Anexo 3), restando cualquier cambio a la decisión del SdI y debido a circunstancias del servicio. En caso de baja o permiso superior a tres días, el adjudicatario deberá proporcionar un sustituto de perfil similar y en las mismas condiciones que el sustituido.

En caso de emergencia se podrá requerir su presencia a cualquier hora del día o de la noche, todos los días del año; por eso, será necesario que dispongan de un teléfono móvil operativo las 24 horas.

1.7.1.4 Operarios de mantenimiento

La empresa deberá disponer de personal cualificado suficiente para realizar cualquiera de las tareas previstas en el mantenimiento especificado en este PPT y cualquier actuación de mantenimiento correctivo que se pueda producir en las instalaciones. La plantilla mínima se determina en 17 operarios con una permanencia mínima obligatoria tal y como se especifica en el Apartado 1.8.1.6 Permanencia obligatoria de este PPT. El adjudicatario podrá mejorar estos mínimos en su propuesta pero siempre manteniendo la estructura básica del PPT. En caso de baja o permiso superior a tres días, el adjudicatario deberá proporcionar un sustituto de perfil similar y en las mismas condiciones que el sustituido.

Los operarios del adjudicatario tendrán que estar convenientemente acreditados y no podrá ser personal subcontratado. Sólo se admitirá personal eventual o subcontratado en los trabajos específicamente declarados en la propuesta técnica.



Debido a la importancia de determinados temas se pide que, excluyendo al responsable y su ayudante, dentro de la plantilla de operarios y encargados se dispongan como mínimo de los siguientes perfiles profesionales:

- 5 Electricistas de mantenimiento con una experiencia mínima de tres años como instalador/mantenedor y que puedan acreditar alguna de las competencias profesionales siguientes:
 - Cualificación profesional en Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión según Real Decreto 1115/2007
 - Título de Formación Profesional en Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas (LOE)
 - Título de Formación Profesional en Técnico en Equipos e Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE).
 - Una titulación superior que englobe las anteriores o asimilable a criterio de los responsables de la URV
- 2 Electromecánicos de mantenimiento que puedan acreditar alguna de las competencias profesionales siguientes:
 - Cualificación profesional en Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial según Real Decreto 295/2004.
 - Título de Formación Profesional en Técnico en Mantenimiento electromecánico (LOE)
 - Título de Formación Profesional en Técnico en Instalación y Mantenimiento Electromecánico de Maquinaria y Conducción de líneas (LOGSE).
 - Una titulación superior que englobe las anterior o asimilable a criterio de los responsables de la URV
- 2 Técnicos frigoristas, para la realización del preventivo y apoyo al correctivo en materia de refrigeración o climatización con una experiencia mínima demostrable de cinco años en tareas de técnico frigorista y que puedan acreditar alguna de las siguientes competencias profesionales:
 - Cualificación profesional en Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas según Real Decreto 295/2004 y calificación profesional en Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas según Real Decreto 182/2008
 - Título de Formación Profesional en Técnico en Instalaciones Frigoríficas y de clima y en Técnico en Instalaciones de Producción de Calor (LOE)
 - Título de Formación Profesional en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor (LOGSE) o asimilable a criterio de los responsables de la URV
 - Una titulación superior que englobe las anteriores o asimilable a criterio de los responsables de la URV

Dentro de la plantilla que prestará servicio en la URV será necesario que se acrediten como mínimo las calificaciones profesionales siguientes:

- 3 Instaladores de BT Categoría Especialista.
- 3 Instalador-mantenedor de instalaciones térmicas en edificios.



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- 2 Instalador y/o conservador-reparador frigorista autorizado.
- 2 Instaladores de Gas Tipo B.
 - 1 Instaladores petrolíferos IP1.
 - 1 Operario formado para trabajar en espacios confinados.
- 3 Operario formado para manipular plataforma elevadora.
- 4 Mantenedor autorizado de instalaciones con riesgo ante la legionelosis (RD 487/2022)
- 4 Operario con formación de recurso preventivo.
- 2 Certificado acreditativo de la competencia por la manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados (RD 115/2017)

El adjudicatario presentará, como máximo en los primeros 15 días después del inicio del contrato, obligatoriamente, el cuadro de los operarios que deben ejecutarlo, la acreditación requerida, así como sus Currículum Vitae, y las categorías profesionales por los que son contratados (donde deben identificarse los requerimientos/capacidades solicitadas).

Una vez definida la plantilla, el Sdl evaluará al personal propuesto por el adjudicatario pudiendo recusar justificadamente, cualquiera de los operarios de la plantilla. Si éste fuera el caso, el adjudicatario tendrá 15 días para plantear una nueva propuesta.

El adjudicatario tiene la obligación de mantener estos operarios con dedicación plena por el presente contrato, sustituyéndolos por otros operarios de igual categoría en caso de baja o permiso laboral de más de 3 días sin perjuicio de la mesa de presencia definida a continuación.

Se procurará que la mayor parte de las vacaciones de los operarios queden fijadas dentro de los periodos de cierre de edificios y baja actividad definidos en Anexo 3. Durante estos periodos se pedirá la presencia de los operarios que se considere necesario para llevar a cabo las tareas imprescindibles y que se habrá acordado previamente entre el Sdl y el adjudicatario.

Fuera de estos periodos, la empresa adjudicataria deberá garantizar en todo momento, la presencia mínima de personal asignado a los campus fijado en el apartado 1.8.1.6.

1.7.1.5 Adscripción de la plantilla

Los técnicos y operarios, o cualquier otro personal que se ponga al servicio de la URV por la ejecución del presente contrato, seguirán siendo adscritos al adjudicatario a todos los efectos. En ningún caso adquirirán derecho laboral alguno ante la URV.

1.7.1.6 Permanencia obligatoria

Por los campus y centros especificados en Anexo 1, se establece en el presente pliego de condiciones, la presencia permanente de operarios que ahora se define.

27/44



La distribución de este personal se repartirá en función de las siguientes gamas de mantenimiento:

- Mantenimiento preventivo + conductivo
- Mantenimiento correctivo + normativo

La propuesta inicial de reparto de personal es la indicada en la siguiente tabla.

El adjudicatario al inicio de contrato, podrá enviar una propuesta de asignación diferente en función de lo que considere óptimo, restando cualquier cambio a la decisión del Sdl y debido a circunstancias del servicio.

Los equipos serán claramente identificables (por ejemplo, con ropa de trabajo de diferente color), de forma que no pueda confundirse al personal dedicado a preventivo, con el dedicado a correctivo.

Centro	Horario	Operarios preventivo	Operarios correctivo	Total operarios
Campus Sesceladas	De 6:30 a 14:30	2		4
Campus Sesceladas	De 14:00 a 22:00		2	
Campus Cataluña	De 6:30 a 14:30	1		2
Campus Cataluña	De 14:00 a 22:00		1	
Rectorado	De 7:30 a 10:30			1
Campus Cataluña	Resto de jornada	1		
Campus Bellisens	De 6:30 a 14:30	1		2
Campus Bellisens	De 14:00 a 22:00		1	
FMCS	De 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00	1		1
Campus CTE	De 7:00 a 15:00	1		1
Otros centros / Urgencias / Suministros	De 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00	2		2
Frigoristas	De 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00	2		2
FURV: Parques (CTNS y N5), MMiarnau y CTTi.	De 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00	2		2
Total				17

Los encargados, los frigoristas, así como el personal indicado como "Otros centros/urgencias/ suministros", podrán apoyar tanto al equipo de preventivo, como al de correctivo y tanto a los edificios URV como a los de la FURV.



Esta presencia es mínima y obligatoria, y el adjudicatario debe mantenerla ante cualquier situación, es decir, ni bajas ni vacaciones pueden afectar a esta presencia. Tampoco se podrá ver afectada, por actos propios del adjudicatario cualquiera que sea su naturaleza. Las reuniones organizativas, incluidas las exclusivas del contrato, tampoco pueden afectar a la presencia mínima. Las horas a justificar anualmente por esta permanencia obligatoria serán 1744 horas x 17 operarios = 29.648 horas. Estas horas deben ser verificables y paralelamente deben constar en todas las OT justificativas del servicio, tal y como lo especificado en el Apartado 1.6 de este PPT.

En el Anexo 3 se incluye el horario diario normal y el calendario anual de funcionamiento de los edificios y las condiciones generales de ese calendario.

Sistema de control de presencia horaria: _____

La empresa adjudicataria deberá justificar el número de horas diarias de dedicación, entrada y salida de cada uno de los operarios. En ese sentido y durante el primer mes de contrato, implementará un sistema de control horario que usará para verificar el control de presencia. El sistema permitirá registrar a diario de forma informatizada las horas realizadas por cada operario. Debe permitir también poder conocer en tiempo real el número de operarios en activo y su ubicación por campus. La URV debe tener acceso a este sistema de control de presencia.

El adjudicatario tendrá que aportar en su propuesta técnica, el sistema que se utilizará para la verificación del control de presencia de los operarios, del encargado, del responsable y de su ayudante. El coste de este sistema estará incluido dentro del precio del contrato. El SDI se reserva el derecho de rechazar el sistema en caso de no considerarlo satisfactorio, proponiendo un alternativo.

En este caso, los gastos de este sistema correrán a cargo del adjudicatario.

El adjudicatario dará acceso al sistema de control de presencia a los técnicos del Sdl a efectos de poder comprobar en cualquier momento qué personal de la empresa adjudicataria se encuentra en las instalaciones de la URV

1.7.1.7 Servicio 24 horas

El adjudicatario prestará un servicio de averías urgentes 24 horas a los 365 días del año. Con este servicio se resolverán los incidentes que se produzcan fuera del horario habitual de presencia del personal técnico.

Estas urgencias se clasificarán en dos grados en función de la siguiente clasificación:

- Urgencias de primer grado. Llevadas a cabo por personal propio de la empresa adjudicataria y con el nivel técnico y conocimiento de los edificios e instalaciones necesarios para resolver la diversidad de averías que puedan surgir. Este personal dispondrá de un teléfono móvil exclusivo para la URV con atención telefónica inmediata y un tiempo máximo de llegada al edificio de una hora incluyendo el desplazamiento, una vez recibido el aviso.

00000000



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

Estos avisos, se generarán única y exclusivamente por personal del servicio de seguridad 24h que prestan el servicio en la URV, o bien, por personal del SdI.

- Urgencias de segundo grado. Si por cualquier motivo, el personal de guardia de primer grado no puede resolver la avería o bien, por la complejidad de ésta es necesaria la intervención de empresas externas, este personal activará el segundo grado del servicio de guardia, integrado por el responsable técnico y el encargado del contrato, que será el encargado de gestionar y resolver el incidente.

La respuesta telefónica será inmediata y con un tiempo máximo de llegada en el edificio de dos horas, incluyendo el desplazamiento, una vez recibido el aviso.

Después de cada asistencia, se realizará un informe de intervención donde constará el edificio, la hora del aviso, descripción de la avería y solución de la misma, así como todas las observaciones que se consideren importantes. Este informe se dirigirá al responsable del contrato antes de 24 horas.

1.7.1.8 Recusación del personal

Hace referencia a la posibilidad por parte de la URV, de recusar a algún trabajador/a en caso de manifiesta indisciplina o mala conducta evidente, siempre previa valoración de la situación conjuntamente entre el interlocutor de la empresa y los responsables del SdI. En ningún caso, las posibles consecuencias económicas de esta recusación correrán a cargo de la URV.

La Universidad asimismo, en caso justificado que sea perjudicial para sus intereses y cuando la marcha del contrato lo justifique, podrá ordenar a la empresa adjudicataria la sustitución de cualquiera de los integrantes del personal adscrito al contrato. Ésta dispondrá de un mes para realizar los cambios oportunos.

El incumplimiento por parte del adjudicatario de lo establecido en este punto, comporta la aplicación de penalidades según el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

1.7.2 Medios materiales

1.7.2.1 Software específico para la gestión del mantenimiento (GMAO)

La URV pondrá a disposición del contrato un GMAO. En concreto, el programa propiedad de la URV es el PRISMA 4.

El adjudicatario deberá aportar al personal necesario para el uso diario de la herramienta.

El GMAO será accesible por los técnicos del SdI y por los usuarios acreditados por el SdI en cada uno de los edificios y/o campus de la URV. Desde este acceso podrán realizar diversas operaciones, como consultar las operaciones y planificaciones de mantenimiento preventivo, conductivo y normativo.

0808jma:



También se podrán introducir las incidencias de correctivo que correspondan, así como realizar el seguimiento de las Órdenes de trabajo que se generen. Desde este software, se podrán generar mensajes del estado de la incidencia y cierre del orden de trabajo.

Por el nivel de usuario más avanzado, además de las tareas de planificación incluidas anteriormente en este PPT, el GMAO debe ser capaz, sin intervención externa, de mostrar a los planificadores por edificio, los datos referentes al número de OT ejecutados, grado de cumplimiento respecto a las programadas y resúmenes de número de horas y materiales utilizados. Asimismo, gestionará el inventario de todas las instalaciones y generará los informes solicitados por la URV.

Todos los datos recogidos en el GMAO en el período de este contrato y sus prórrogas son propiedad de la URV, y deberán ser actualizados por parte del adjudicatario.

Adjudicado el contrato, en un período inferior a dos meses desde el inicio de la prestación del servicio, la empresa adjudicataria deberá elaborar y presentar una actualización del inventario existente para una correcta gestión del contrato.

1.7.2.2 Instrumentos de medida, herramientas, maquinaria, vehículos y EPI

Toda la maquinaria, vehículos con capacidad suficiente, herramientas, útiles y elementos auxiliares que sean necesarios para la ejecución de todos los trabajos, serán aportados por el adjudicatario. Serán certificados CE, de acuerdo con la legislación de equipos de trabajo y aptos para el trabajo en los entornos especiales (laboratorios, almacenes, etc.). De igual modo, son responsabilidad del adjudicatario el vestuario de trabajo y los EPI's (elementos de protección individual) que sean exigibles según la normativa vigente. Tanto el mantenimiento de esta maquinaria y herramientas como de los gastos derivados de su utilización (repuestos, combustible, etc.) serán incluidos en el contrato, sin coste adicional alguno, al precio del contrato adjudicado para la

URV.

Deberá prestarse especial atención al vestuario ya los EPI's necesarios para el acceso a las siguientes zonas especiales:

1- Estabulario FQIFE

Por la zona común del estabulario, las condiciones y EPI's generales de los espacios genéricos de la URV

· Por los cubículos donde hay animales, no se pueden acceder a ellos sin autorización previa de la persona responsable del estabulario. En caso de que autorice la entrada, habrá que hacerlo siempre equipados con bata, guantes y peúcos desechables.

2- Zona convencional del estabulario de la FMCS en el CTNS

El personal de limpieza deberá ser formado y autorizado por el estabulario y seguir el protocolo específico determinado por el responsable del espacio.

Para la zona convencional cada vez que entre:



- a. Bata desechable. Referencia o similar : Bata visita desechable. 20g PP Azul
- b. Patucos desechables de tela (no de plàstic). Referencia o similar : Tapa zapatos 6400V PP Verde
- c. Gorro desechable. Referencia o similar : Gorra acordeón PP Blau LV.
- d. Guantes desechables sin polvo (látex, vinilo o nitrilo). Referencia o similar : Guantes 4gasa Nitril azul TL e. Mascarilla quirúrgica desechable. Referencia o similar: LUHEPA 3500A IIR Azul

3- Zona SPF del estabulario de la FMCS en el CTNS

El personal de limpieza deberá ser formado y autorizado por el estabulario y seguir el protocolo específico determinado por el responsable del espacio.

Para la zona SPF , dos unidades de:

- a. Uniforme completo de algodón o similar resistente a la esterilización en autoclave. Referencia o similar: Pantalón sanitario unisex blanco con cintura elástica y tejido resistente + Casaca manga larga, cuello Mao. Botones a presión ocultos, bolsillos a pecho izquierdo b. Zapatos de laboratorio resistente a la esterilización en autoclave similar : Zueco esterilizable Y además, cada vez . Referencia o que entre:
- a. Patucos desechables de tela (no de plàstic). Referencia o similar : Tapa zapatos 6400V PP Verde
- b. Gorro desechable. Referencia o similar : Gorra acordeón PP Blau LV.
- c. Guantes desechables sin polvo (látex, vinilo o nitrilo). Referencia o similar : Guantes 4gasa Nitril azul TL d. Mascarilla FFP1I desechable. Referencia o similar : Mascarilla Tecno 11TQ FFP2 BCO

Si hay previsión de que la persona que realiza el servicio habitualmente sea sustituida, será necesario tener las suficientes tallas de uniformes y zapatos o elementos estériles de un solo uso para poder trabajar mientras no haya uniforme habitual (o en caso de que sean más personas de las habituales) Referencia o similar: DuPont Tyvek IsoClean IC193B TS Coverall, Sterile, Double Bagged, Size: X-Large. Recomendable disponer de una caja en stock en el estabulario, ya que es un material que se sirve únicamente por encargo.

4- Sala Blanca SRCIT

Para acceder a este espacio es necesario:

- a. Polainas desechables
- b. Vestido (mono) desechable
- c. Gorro desechable
- d. Guantes desechables

El personal de limpieza deberá seguir el protocolo específico determinado por los responsables del espacio.

5- Sala de Disección FMCS

Sólo se puede acceder a la sala cuando ésta no existe actividad docente o de investigación.

El acceso pues se podrá realizar una vez que esta actividad haya finalizado y la sala ya

0809jma:



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

ha sido recogida y limpiada por sus responsables. En estas condiciones el personal que , todo acceda podrá hacerlo con las condiciones de los espacios genéricos.

De manera excepcional, en el caso de que en la sala de disección pudiera haber riesgo de inhalación de vapores de formaldehído u otros productos químicos y/o contacto con material contaminado habrá que utilizar:

- a. Media máscara reutilizable con filtros A2P3 (A2 por el formaldehído / P3 por las partículas del propio filtro)
- b. Gafas de seguridad cerradas (EN 166)
- c. Guantes de de nitrilo desechables; recomendado doble guante por operaciones prolongadas (EN ISO 374)
- d. Ropa de protección química tipo 5/6 (para evitar la contaminación de la propia ropa)
- e. Calzado de seguridad habitual

En el caso de sustitución de filtros potencialmente contaminados con formaldehído, entraría en la situación excepcional anterior y será necesario disponer obligatoriamente de equipos de protección individual del listado anterior.

6- Espacio Showcooking ETSE/ETSEQ

Las condiciones para acceder a estos espacios siempre incluyen avisar al PTGAS de docencia del DEQ con tiempo antes de realizar cualquier trabajo dentro del espacio showcooking. Mejor siempre que estas actuaciones se realicen en un período que no coincida con turno de prácticas. No puede entrar sin autorización.

Si se autoriza esta entrada, es necesario lavarse las manos antes de tocar nada de la cocina. Además hay que llevar:

- a. Gorro desechable
- b. Bata desechable
- c. Patucos desechables si deben subirse sobre alguna de las superficies del showcooking.

A disposición del contrato, el adjudicatario facilitará los equipos/instrumentos de medida básicos, que se valorarán en la oferta técnica.

El adjudicatario será responsable y se compromete a velar por el cumplimiento de la gestión ambiental en el desarrollo de su labor en el mantenimiento de los edificios de la URV. El adjudicatario deberá cumplir la normativa vigente, Ley 6/93, de 15 de julio de 1993, reguladora de los residuos y de las especificaciones que la URV señale en materia de recogida selectiva y la gestión de los mismos, haciéndose cargo de los costes derivados, durante la ejecución del mantenimiento contratado. La URV podrá exigir, en un momento determinado, o con carácter periódico, los certificados de gestión de residuos que se generen en la ejecución del contrato.



1.7.2.3 Comunicaciones

Además de las direcciones de correo por el responsable y ayudante, el adjudicatario dispondrá como mínimo, de los teléfonos móviles para comunicarse con el responsable, ayudante del contrato (2), encargados (2), así como por cada uno de los grupos de trabajo por campus (Campus Catalunya y Rectorat cuentan con 2). En total, un mínimo de 17. Además de estas líneas, será necesario disponer de un teléfono de emergencias operativo las 24 horas y los 365 días sea cual sea la franja horaria.

Estos números de teléfono son fijos y deben mantenerse sin cambios durante el total de la duración del contrato, ya que se incluirán en los procedimientos de la URV.

1.7.2.4 Medidas de seguridad y responsabilidad civil

El adjudicatario estará obligado a disponer y utilizar adecuadamente los medios de protección necesarios para evitar cualquier riesgo, siendo responsable único de los accidentes que puedan producirse por el incumplimiento de esta prescripción.

Los cierres, vigilancia y condiciones de seguridad de los trabajos en las instalaciones irán a cargo del adjudicatario. Le serán imputables los daños y perjuicios de todo tipo que se originen por defecto de la citada vigilancia o de las condiciones de seguridad.

El adjudicatario será responsable civil de sus trabajos y dispondrá de un seguro, tal y como se especifica en el pliego de cláusulas administrativas, para cubrir los daños en las instalaciones o equipamientos de la URV, debidos a errores o negligencias de los operarios en el ejercicio de las labores de mantenimiento.

1.7.2.5 Materiales y medios auxiliares

Los materiales que suministre el adjudicatario tendrán que cumplir las especificaciones incluidas en este PPT y de acuerdo a los términos propuestos en la propuesta técnica y económica. Tienen que disponer del sello CE. Deberán ajustarse a las características particulares que puedan determinar los técnicos del SDI de la URV.

En caso de carecer de certificado CE, el adjudicatario deberá pedir obligatoriamente a todos los suministradores de materiales y componentes si sus productos están en posesión de un sello o marca de calidad AENOR, INCE, CIETSID, Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, etc. o, en su defecto, documentación acreditativa del autocontrol y proceso de fabricación realizado por él mismo o por auditoría externa, para entregar una copia a los técnicos del SdI de la URV, siempre que lo soliciten para garantizar el cumplimiento de los estándares de calidad internos de la URV.

Los medios auxiliares para ejecutar el mantenimiento tanto exterior como interior, correrán a cargo del adjudicatario, especialmente, los necesarios para conferir seguridad o acceso a los puntos



de elevados trabajos, como escaleras, andamios móviles, camiones-grúa y plataformas elevadoras, etc. El adjudicatario deberá incluir en su propuesta qué medios y condiciones pone a disposición de la URV, para efectuar estos trabajos. El adjudicatario dispondrá de locales para el responsable, ayudante, encargado y operarios incluidos en el contrato dentro de las instalaciones de la URV para el desarrollo de sus tareas, siendo a cargo del adjudicatario los gastos de red telefónica y comunicaciones.

1.8 TRASPASO DEL CONTRATO: INICIO Y FINALIZACIÓN

1.8.1 Inicio

El mes previo al inicio del contrato será el mes bisiesto, que coincidirá con el último mes de contrato con la empresa mantenedora saliente. Durante el mes previo al inicio del contrato de mantenimiento, el adjudicatario realizará una revisión general de las infraestructuras e intercambiará la información que requiera con la empresa saliente bajo el arbitrio de la URV.

Durante este tiempo la plantilla dispuesta para el servicio tomará contacto con las infraestructuras de tal forma que el primer día de inicio de contrato la operatividad del servicio sea máxima. Los gastos que se deriven para la realización de esta tarea durante el mes de traspaso serán a cargo del adjudicatario. En el inicio de contrato puede esperarse un número determinado de OT's no resueltas derivadas del contrato anterior. Éstas estarán perfectamente identificadas y tendrán un trato diferenciado en cuanto a los plazos de ejecución.

Las condiciones para su resolución se acordarán con el Sdl.

1.8.2 Finalización

Un mes antes de la resolución del contrato, como mínimo, la empresa adjudicataria instruirá a todas las personas autorizadas por el Sdl, incluido personal de la empresa entrante, con el fin de transmitir la información necesaria sobre los conocimientos básicos y prácticos adquiridos en relación al funcionamiento de las instalaciones de los edificios, con el fin de evitar la pérdida inmediata de estos conocimientos y para que entre la la empresa entrante, sea realizado con la continuidad adecuada y con la garantía de un nivel aceptable de disponibilidad y funcionalidad de los edificios.

El adjudicatario transmitirá al Sdl al final del contrato toda la información referente a la URV recogida en sus bases de datos o programa GMAO (inventario, etc.). El formato de esta información debe ser digital y editable.

El informe correspondiente al último mes de contrato servirá para realizar el balance final del mismo. En este sentido será un documento más amplio en el que constarán la relación de todas las OT's no cerradas, los trabajos de mantenimiento programado no realizado y todas aquellas incidencias no finalizadas a las que se tendrá que dar continuidad en el próximo contrato. Podrán aplicarse las sanciones estipuladas en todas aquellas labores pendientes no justificadas.

1.9 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

La empresa adjudicataria deberá presentar en la propuesta, el estudio previo de seguridad y salud, y con el proyecto definitivo de mantenimiento, el proyecto de seguridad y salud y el plan de coordinación de los trabajos desarrollados por la empresa, con las siguientes condiciones mínimas:

- El adjudicatario está obligado a ejecutar las medidas derivadas de la Ley 31/1995, de prevención de riesgos laborales, y su desarrollo normativo en todo lo que le sea de aplicación.
- El adjudicatario tiene la obligación de completar y presentar en seis meses la evaluación de riesgos laborales de sus puestos de trabajo en la URV, de acuerdo a las instalaciones y edificios específicos de la URV y entregar una copia al SdI. El adjudicatario se hará cargo de todos los gastos que se deriven de la elaboración de esta evaluación y de los estudios/presupuestos correspondientes. La URV se hará cargo de todos los gastos materiales que se generen o de las tareas a encargar a terceros.
- En materia preventiva, la empresa adjudicataria se coordinará por todo lo que sea necesario con la Oficina de Prevención de Riesgos Laborales de la URV.
- La empresa adjudicataria deberá presentar un resumen explicativo de la implantación de la prevención de riesgos laborales y la modalidad preventiva adoptada (empresario, trabajador designado, servicio de prevención propio, servicio de prevención ajeno) y acreditar documentalmente la evaluación de riesgos y la formación e información de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales (adjuntar calendario). Así como certificado de aptitud médica de la vigilancia de la salud por el puesto de trabajo designado y el registro de entrega de equipos de protección individuales.
- El adjudicatario pondrá en conocimiento de todos sus trabajadores que hayan sido asignados para el servicio objeto de este contrato, la normativa interna de seguridad y salud existente en la URV, así como las consignas de emergencia establecidas, restando obligada a prestar los servicios que se le soliciten en caso de activación de los planes de autoprotección, ya sea el general, o los locales de los distintos edificios.
- La empresa adjudicataria deberá velar por el cumplimiento de esta normativa por parte de sus trabajadores dentro de las instalaciones de la URV.
- El adjudicatario debe designar un coordinador de seguridad y salud que será el interlocutor único con la URV en este ámbito.
- La empresa adjudicataria, deberá cumplimentar el cuestionario preventivo que les hará llegar el SdI/OPRL, firmar la declaración responsable y seguir todas las indicaciones y requerimientos que en materia de seguridad se deriven. Sin embargo, si durante la ejecución del contrato se implantara alguna aplicación informática on-line que facilite el cumplimiento de los requerimientos específicos de la coordinación de actividades



empresariales, la empresa adjudicataria deberá apoyar y cumplimentar los nuevos requerimientos solicitados.

Al inicio del contrato, la oficina de PRL de la empresa adjudicataria, deberá coordinarse con la de la URV en la evaluación de todos los riesgos inherentes al puesto de trabajo dentro de las instalaciones de la URV. Deberá recoger y facilitar a sus trabajadores los EPIs necesarios para su actividad. Se coordinará en todo lo relativo a riesgos inherentes al puesto de trabajo, así como subirá toda la documentación que se le requiera en la herramienta informatizada para la gestión de PRL (actualmente CTAIMA).

1.10 CONTROL DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO

1.10.1 Proyecto ejecutivo de mantenimiento (PEM)

A inicio del contrato la empresa adjudicataria debe realizar un proyecto ejecutivo de mantenimiento (PEM) para cada edificio del lote de contratación, suscrito por el ingeniero/a, responsable coordinador/a de su empresa. El PEM debe ser aprobado por el servicio técnico del Sdl, por lo que debe entregar una copia en formato digital en un plazo máximo de 3 meses desde el inicio de la ejecución del contrato.

De acuerdo con el PEM aprobado, el contratista tendrá que presentar una propuesta de temporización de los trabajos de las diferentes actividades, con un estudio organizativo detallado de la ejecución, supervisión y coordinación de las tareas

El PEM contendrá, como mínimo, la siguiente documentación y apartados principales:

1. Alcance. Descripción de las principales actividades que son objeto del servicio de mantenimiento programado y correctivo.
2. Inventario. Relación real de todas y cada una de las instalaciones técnicas y elementos constructivos existentes en los edificios y que son objeto de este contrato, de acuerdo con la relación definida en el Anexo 2 de este Pliego, sobre las instalaciones comprendidas en el servicio de mantenimiento. Es necesario que la empresa adjudicataria describa el estado de conservación de estas instalaciones y elementos constructivos, compruebe su funcionamiento e informe sobre si su funcionamiento es o no satisfactorio. Identificación exhaustiva de todos los activos de estas instalaciones (máquinas, equipos, dispositivos, elementos, etc.) con la descripción completa de sus características técnicas (tipo, modelo, homologación, empresa fabricante, número y fecha de fabricación, fechas de las revisiones, verificaciones, controles e inspecciones, etc.).

Clasificación de los activos, de acuerdo a los modelos de gama. Ubicación de los activos dibujados en los planos de los edificios. Por lo que, el personal del servicio técnico del Sdl entregará previamente los planos de los edificios, así como el inventario de que disponga.

3. Fichas de mantenimiento. Descripción de las especificaciones técnicas de mantenimiento de cada activo de la instalación. Clasificación de las fichas de mantenimiento por infraestructuras,



tablas y calendarios de controles, revisiones, inspecciones y sustituciones, de acuerdo con la normativa vigente, su vida útil y las recomendaciones de las empresas fabricantes.

4. Plan ejecutivo de conservación y mantenimiento. El estudio y la definición de los protocolos del mantenimiento conductivo, preventivo, normativo y correctivo según la descripción del servicio de mantenimiento del apartado 1.6 de este Pliego. Calendario de ejecución de las tareas a realizar y sus frecuencias, de acuerdo con las especificaciones técnicas descritas en las fichas de mantenimiento de todos los activos relacionados al inventario. Para cada activo, es necesario la especificación, por tanto, del período de vigencia del plan de mantenimiento, de las acciones a realizar, de la frecuencia en que deben efectuarse, de los materiales a utilizar, de las condiciones de seguridad a tener en cuenta y de los perfiles adecuados del personal que debe ejecutarlas, con la determinación de los rendimientos de trabajo y de su tiempo total necesario.

También, a inicio del contrato, la empujada adjudicataria presentará un plan de actuación que permita cubrir el servicio durante los primeros meses de contrato mientras no se disponga del PEM. Este plan deberá compatibilizar la realización de las diferentes modalidades de mantenimiento con la realización del PEM teniendo en cuenta que durante ese tiempo se entiende que la empresa estará en proceso de familiarizarse con las infraestructuras.

La empresa adjudicataria, durante su ejecución, ya debe implementar el PEM en el programa de gestión del mantenimiento asistida por ordenador (GMAO) de forma que quede operativo desde la misma fecha de aprobación definitiva del PEM por parte del SdI, y debe mantener permanentemente actualizada la documentación entrada, en función de cualquiera de los cambios que acontezcan en las instalaciones de la contractual.

1.10.2 Seguimiento permanente del servicio: acceso al GMAO

GMAO permitirá seguir las programaciones de las OT y las incidencias de correctivo. El adjudicatario hará constar los siguientes datos: fecha de emisión de la orden de trabajo, fecha de finalización o incidencias que justifiquen el retraso, aspecto muy importante en mantenimiento correctivo urgente.

Por este último mantenimiento correctivo, el responsable del SdI asignado a cada edificio, será el que cierre todas las OT, siendo el adjudicatario quien las gestione por el informe mensual.

1.10.3 Seguimiento por edificio: libro de mantenimiento del edificio

A inicio del contrato, y de resultas de la realización del PEM, la empresa adjudicataria tendrá que elaborar un libro/registro electrónico de mantenimiento de las instalaciones y elementos constructivos por cada edificio de acuerdo a las instrucciones legales vigentes. Este libro deberá estar siempre a disposición del servicio técnico del SdI. En este libro se hará constar todas las operaciones realizadas sobre los generadores de clima: calderas, enfriadoras..., y contendrá como mínimo:



- El planificador anual del mantenimiento preventivo del edificio, así como los verificadores (albaranes, resúmenes, etc.) de la ejecución de estos mantenimientos mensuales, tanto en lo que se refiere a las operaciones realizadas por el adjudicatario como las realizadas por empresas subcontratadas.
- El planificador de mantenimiento normativo, así como copias de todas las actas de inspección vigentes.
- El listado de órdenes de trabajo de mantenimiento correctivo ejecutadas en el edificio.
- Deben constar en un apartado aparte las revisiones de PCI tanto anuales como trimestrales.

El adjudicatario entregará una copia de los planificadores anuales y de las revisiones de PCI a los servicios Centrales del Sdl para su revisión y registro.

1.10.4 Seguimiento semanal

El responsable mantendrá una reunión semanal con el responsable del contrato por parte del Sdl. Después de cada reunión, el adjudicatario levantará acta y se firmará. Este acta servirá para realizar el seguimiento. Aparte, y siempre que sea necesario, se hará una reunión con los técnicos de campus del Sdl (actualmente 5 técnicos: Sescelades (2), Cataluña, Bellissens/Vila-Seca y Reus Centre) para revisar los temas en marcha de cada grupo de edificios. El responsable llevará el listado de OT de trabajo en ejecución y ejecutadas, para su revisión conjunta.

1.10.5 Seguimiento mensual

Dentro de los primeros 15 días naturales después de la finalización del mes, coincidiendo con la reunión semanal, o bien en una reunión aparte, se realizará seguimiento de temas abiertos entre el responsable de la empresa adjudicataria y el Sdl. En esta reunión de seguimiento, el responsable presentará y justificará los informes mensuales. Cada mes, entregará un informe con el siguiente contenido:

- Apartado 1. Mantenimientos preventivos tanto materiales como mano de obra, así como mano de obra destinada a correctivo. Este informe recogerá por edificio, las OT ejecutadas y las pendientes, así como cualquier operación de mantenimiento fuera de plazo que requiera un especial seguimiento. Se presentará en soporte digital y escrito, por parte del responsable del adjudicatario. Dentro de este informe aparecerán desglosados por edificio tanto las horas como los importes de materiales consumibles dedicados al mantenimiento preventivo y asumidos por la empresa adjudicataria. La URV se reserva el derecho a modificar este formato y los contenidos incluidos de acuerdo a nuevos ítems que aparezcan durante el transcurso del contrato (cambios en el edificio, personal, nuevas necesidades, etc.).
- Apartado 2. Dentro de este apartado, se incluirá desglosado por edificio y mes:
 - o Materiales dedicados a mantenimientos correctivos y que se facturarán a la URV



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- o Mantenimientos no previstos y modificaciones de instalaciones menores,
con desglose de horas y materiales
- o Mantenimientos modificativos mayores llevados a cabo durante el período y
que se justificarán vía certificaciones

En todos los casos donde haya materiales a facturar, será necesario presentar factura del proveedor, así como Campus/edificio destino y autorización del técnico del SdI destinado al mismo

La presentación de este informe es la base para la facturación por tramos del contrato.

1.10.6 Seguimiento anual

Al finalizar el año natural y dentro de los 15 días naturales posteriores a la finalización de éste se entregará el informe anual en soporte digital y escrito, por parte del responsable. Consistirá en la recopilación de los 12 informes mensuales en el mismo formato que éstos. Con el mismo criterio que el informe mensual, debe poder evaluarse el servicio. Deberán constar los gastos en mano de obra y en materiales valorados económicamente mes a mes y por último anualmente.

1.10.7 Certificados y otros informes

La URV recomienda que la empresa adjudicataria siga el siguiente calendario para la entrega de los certificados/ informes anuales de desempeño de trabajos específicos de mantenimiento siguientes:

Enero:

- o Informe anual de mantenimiento según los términos del Apartado 1.10.5
incluyendo la recopilación de informes/inspecciones/certificados oficiales
- o Certificado SAT Grupos Electrógenos (Anexo 4. 9.1)
- o Certificado de las revisiones SAT invierno VRV Daikin (Anexo 4. 17.1) y Mitsubishi
(Anexo 4. 18.1)
- o Certificado de las revisiones SAT invierno de las enfriadoras/bombas de calor
(Anexo 4. 15.1)
- o Certificado de las revisiones SAT de las calderas (Anexo 4. 16.1)

Abril:

- o Actualización del inventario, de las instalaciones e implementación en el GMAO
- o 1ª Revisión SAT climatizador Stulz N2 (Anexo 4. 11.1)
- o Puertas automáticas (Anexo 4. 13.1)
- o Fotovoltaicas (Anexo 4. 2.1)
- o Informe auditoría cerraduras electrónicas (Anexo 4. 12.1)
- o Pararrayos (Anexo 4. 4.1)

Julio: o

- Informe termográfico de QGD y SQ Climatización
- o Certificado de las revisiones SAT verano VRV Daikin (Anexo 4. 17.1) y Mitsubishi
(Anexo 4. 18.1)



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

o Certificado de las revisiones SAT verano de las enfriadoras/bombas de calor
(Anexo 4. 15.1)

Septiembre:

- o Instalaciones de baja tensión (Anexo 4. 1.1)
- o Instalaciones de medio tensión (Anexo 4. 8.1)
- o Certificado de la realización de las revisiones de las instalaciones de gas (Anexo 4. 14.1)
- o Revisión y cambio filtros climatizador disección FMCS

Octubre:

- o Baterías de condensadores (Anexo 4. 6.1)
- o Aparatos a presión (Anexo 4. 5.1)
- o 2ª Revisión SAT climatizador Stulz N2 (Anexo 4. 11.1)
- o Certificado anual de la realización de la revisión de los sistemas de extinción de incendios, así como de todos los elementos relacionados en la protección de incendios de su competencia (Anexo 4. 3.1)

Diciembre:

- o Cumplimiento de la normativa de tratamiento de la legionelosis (Anexo 4. 7.1)
- o Certificado de salud ambiental que incluye el certificado de cambio de filtros de los climatizadores y fan-coils
- o Certificado de las revisiones SAT SAI's (Anexo 4. 10.1)

La entrega de estos informes da derecho a la facturación estipulada en el Apartado 1.12.1
Facturación anual.

Otros Informes

A petición del Sdl o de la Gerencia de la URV, se podrán pedir informes puntuales, no periódicos, sobre incidencias en el servicio, incluidos los requeridos por aseguradoras sin ninguna sobre coste.

1.10.8 Auditoría

La URV se reserva el derecho a contratar a una empresa externa para comprobar la correcta ejecución de cualquiera de los puntos anteriores. En caso de que se detecten incumplimientos, se aplicarán las penalizaciones que correspondan (ver apartado de penalizaciones del PCAP).

1.11 FACTURACIÓN



El sistema de facturación expuesto a continuación se refiere a los precios establecidos en la oferta económica por parte del licitador.

1.11.1 Facturación anual

La entrega de los 6 grupos de certificados/informes del Apartado 1.11.7 Certificados y otros informes del presente PPT, comportará el pago del 30% del valor del contrato.

La entrega de cada informe comportará el 5% del precio anual del servicio.

Por tanto, el 30% del precio del servicio anual obtenido en la licitación queda vinculado a ésta facturación.

El 60% del precio queda vinculado a la facturación mensual.

El 10% restante del importe de adjudicación anual, se dividirá en cuatro partes que se hará efectivo al final de cada trimestre, siempre y cuando no deba aplicarse ninguna penalidad según lo indicado en el apartado de Penalidades del PCAP.

En todos los casos en que los informes/certificados estén relacionados con inspecciones normativas realizadas por organismos autónomos (Legionelosis, Baja Tensión, Gas, Máquinas Térmicas incluidas en el contrato), será requisito indispensable para el pago de las partes proporcionales que las actas relacionadas sean favorables/sin defectos. Sólo se procederá al pago en caso de que estos defectos sean ajenos a las tareas del adjudicatario o debidos a un cambio de normativa.

1.11.2 Facturación mensual

La facturación se realizará de acuerdo con el informe mensual en los términos incluidos en el Apartado 1.11.5 Seguimiento mensual de este PPT. En caso de no constar todos los datos solicitados, especialmente aquellos relacionados con los apartados económicos (detalle de número de OT, horas de mano de obra, materiales utilizados y su valoración económica) se considerará el informe como no entregado, con las penalizaciones que correspondan (ver apartado de penalizaciones del PCAP).

Para poder efectuar el pago de la parte proporcional mensual asignada al mantenimiento anual de las instalaciones (el 60% del importe total anual del contrato dividido por 12) queda sometido a la realización de las tres condiciones siguientes a cumplir mes a mes.

1. Cumplimiento del 95% de las OT de mantenimiento PREVENTIVO de las instalaciones incluidas en la planificación anual de los edificios y registradas en el libro de mantenimiento. Hay que tener en cuenta que el porcentaje se arrastrará acumulado mes a mes.
2. Cumplimiento del 95% de las OT de mantenimiento CONDUCTIVO de las instalaciones incluidas en la planificación anual y registradas en el libro de mantenimiento. Hay que tener en cuenta que el porcentaje se arrastrará acumulado mes a mes.

3. Cumplimiento del 90% de las OT de mantenimiento CORRECTIVO de las instalaciones emitidas por el responsable del SDI y con plazo de ejecución dentro del mes. Debe tenerse en cuenta que el porcentaje se arrastrará acumulado mes a mes.

Por cada día de retraso en el cumplimiento de las tres condiciones anteriores o en la entrega del informe mensual de acuerdo a los plazos fijados en este PPT se aplicará la correspondiente penalización (ver apartado de penalizaciones del PCAP).

1.11.3 Previsión de fondos por mantenimientos correctivos

La URV estima un importe por el global de las actuaciones por mantenimientos correctivos durante cada año de contrato y/o prórroga, incluyendo tanto materiales como mano de obra en el caso de empresas externas y SATs. Esta cantidad puede no ser ejecutada, o hacerlo total o parcialmente, según criterio de la URV. Esta previsión no está incluida en el importe total de licitación.

En el caso de los materiales, el precio máximo será el precio neto de factura del proveedor al adjudicatario, con el incremento pactado en los apartados 1.c, en concepto de gastos de gestión. En cuanto a los mantenimientos que por su complejidad hayan requerido la contratación de una empresa externa especializada o aquellas que se realicen por parte de los SATs subcontratados, se facturará con el incremento pactado en el apartado 1.d, en concepto de gastos de gestión.

Se admitirá, como máximo, una factura mensual con este concepto, en la que estarán incluidas todas las tareas aceptadas y ejecutadas con anterioridad. Se incluirán las facturas de los proveedores de los materiales que formen parte de la factura mensual, así como las facturas de terceros y/o SAT.

1.11.4 Previsión de fondos por mantenimientos modificativos/extraordinarios (no previstos)

La URV estima un importe por el global de las actuaciones por mantenimientos no previstos durante cada año de contrato y/o prórroga, incluyendo tanto materiales como mano de obra. Esta cantidad puede no ser ejecutada, o hacerlo total o parcialmente, según criterio de la URV.

Los precios de mano de obra para cualquier labor de mantenimientos extraordinarios u otros no incluidos en este PPT tienen un precio unitario fijado en el apartado 1.b de la oferta económica. En cuanto a los materiales y facturas de terceros/SATs, el precio máximo será el precio neto de factura del proveedor al adjudicatario, con el incremento pactado en los apartados 1.c y 1.d respectivamente, en concepto de gastos de gestión. Esta previsión no está incluida en el importe total de licitación a efectos de baja en la oferta económica.

La facturación de este apartado, se realizará de la siguiente manera: El adjudicatario, o bien SdI, propondrá actuaciones a llevar a cabo contra esta partida. Una vez aceptadas por ambas partes y ejecutadas, se procederá a su facturación. Se admitirá, como máximo, una factura

00000000



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

mensual con este concepto, donde estarán incluidas todas las tareas aceptadas y ejecutadas con anterioridad y que no formen parte del apartado anterior. Se incluirá el desglose de horas dedicadas, las facturas de los proveedores de los materiales que formen parte de la factura mensual, así como las facturas de terceros y SAT.

ANEXOS

Anexo 1: Inventario de los edificios de la URV

Anexo 2: Lote 1. Inventario de las instalaciones de la URV por edificio:

Anexo 2.1: Inventario instalaciones especiales.

Anexo 2.2: Inventario reducido.

Anexo 2.3: Inventario completo.

Anexo 3: Horario y calendario laboral

Anexo 4: Mantenimientos preventivos de instalaciones especiales

Antoni Cano,
Técnico del Servicio de Infraestructuras

Anexo 1. Inventario de los edificios de la URV

SUPERFICIE CONSTRUIDA URV					
CAMPUS	EDIFICIO	PLANTAS	SUP. CONSTRUIDA (m ²)	DIRECCIÓN	
1	RECTORADO (TARRAGONA)	A - RECTORADO	PB+2/PCOB	3.493,69	C/ del matadero, S/N 43003 Tarragona
2	CAMPUS CATALUÑA (TARRAGONA)	A - D1	PB+4/PCOB	4.329,17	Avenida Cataluña, 35 43002 Tarragona
		B - A1	PB+5/PCOB/PCOB	8.143,09	
		C - D2	PSOT/PB+5/PCOB	5.853,98	
		D - A2	PB+5/PCOB	7.521,07	
		E - CRAI	PSOT/PB+1/PCOB	1.410,21	
		F - CRAI AMPLIACIÓN	PSOT/PB+1/PCOB	1.649,78	
3	CAMPUS SECELADAS (TARRAGONA)	A - W0 FCEP	PB+2/PCOB	7.648,75	Camino de Valls, S/N 43007 Tarragona
		B - N0 VGASSOL	PB+5/PCOB	3.865,38	
		C - W2 PABELLÓN	PSOT/PB/PCOB	936,19	
		D - W1 CASA CONSERJES	PB+2/PCOB	546,57	Avenida de los Países Catalans, 35 43007 Tarragona
		F - E4 ETSEIQ	PSOT/PB+3/PCOB	9.483,82	
		G - E1 ETSEIQ	PSOT/PB+3/PCOB	9.243,11	
		H - E3 ETSEIQ	PB+3/PCOB	7.813,89	
		J - N2 SRCT	PSOT/PB/PCOB	1.360,56	
		K - E2 CRAI	PSOT/PB+2/PCOB	5.446,60	
		L - N4 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	8.922,49	Marcelino Domingo, 1 43007 Tarragona
		M - N1 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	4.333,73	
		N - N3 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	3.882,02	Avenida de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona
		P - S1 PPILOT	PB+1/PCOB	2121,93	
		Q - N5 PCTQ	PSOT/PB+3/PCOB	6.401,09	
		R - S2 CTTi	PSOT/PB/PCOB	1.921,21	Avenida de los Países Catalans, 18 43007 Tarragona
Y - I-CENTER	PB+1	189,29			
4	REUS CENTRO (REUS)	A - 0 FMCS	PSOT/PB+3/PCOB/PCOB	4.635,97	San Lorenzo, 21 43201 Reus
		B - 1 FMCS	PSOT/PB+4/PCOB	2.351,99	
		C - 2 FMCS	PSOT/PB	206,76	
		D - 3 FMCS	PSOT/PB+1/PCOB	1.198,04	
		E - 4 FMCS	PSOT/PB+5/PCOB	2.104,81	
5	CAMPUS BELLISENS (REUS)	A - FEE	PSOT/PB+2/PCOB	9.461,66	Avenida de la Universidad, 1 43204 Reus
		B - MAS VILA BARBERÀ	PB+2/PCOB	888,77	
		C - ETSÀ	PSOT/PB+3/PCOB	5.177,99	
		D - CTNS	PSOT/PB+3/PCOB	5.793,55	
6	MAS DE LAS FRAILES (CONSTANTÍ)	B - EDIF. PRAL.	PSOT/PB/PCOB	852,14	Carretera TV-7211 km 7,2 43120 Constantí
		C - ALMACÉN	PB/PCOB	221,54	
7	MAS MIARNAU (REUS)	A - FURV	PB+2/PCOB	835,69	Oncos de Septiembre, 112 43203 Reus
10	CAMPUS VILLA-SECA (VILLA-SECA)	A - FTIG	PB+1/PCOB	2.910,30	Joanot Martorell, 15 43480 Vila-Seca
		C - FTIG - CRAI	PSOT/PB+2/PCOB	3.159,81	
		B - PCTT	PB+2/PCOB	1.921,21	
		D - FTIG - BAR	PB/PCOB	145,63	
11	CAMPUS TIERRAS DEL EBRO (TORTOSA) D - CTE		PB+3/PCOB	9.650,75	Avenida Remolins, 13-15 43500 Tortosa
12	SU BAJO PENEDES (COMA-RUGA)	A - AULARIO VIEJO	PB+2/PCOB	1.067,09	Avenida Palluriana, 104 43880 El Vendrell
		B - CRAI	PB/PCOB	490,25	
		C - MÓDULOS	PB+1/PCOB	816,22	
			TOTAL SUP. CONSTRUIDAS	160.407,99	m ²

Pliego de Prescripciones Técnicas - Mantenimiento de Instalaciones

Anexo 2.1. Inventario de Instalaciones especiales

MEDIA TENSIÓN									
No.	Centro	Localidad	Dirección	Nº. Registro Instalación RAT	Tipo transformador	Tensión entrada/salida	Intensidad AT	Intensidad BT	Potencia nominal
Campus Sesceladas									
1	ETSE / ETSEQ - Edificio E - E4 (CT 1)	Sant Pere Sescelades	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19028	IMEFY 34302	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1443 A	1000 kVA
2	ETSE / ETSEQ - Edificio Aulario - E1 (CT 2)	Sant Pere Sescelades	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19091	SIEMENS K755715	25 kV /	23,1 A	1443 A	1000 kVA
3	ETSE / ETSEQ - Laboratorios docentes - L1 y L2 - E3 (CT 5)	Sant Pere Sescelades	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	43/15218	LINEA				
4	FD y FE (CT 6)	San Pedro Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona		SIEMENS C138470	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1375 A	1000 kVA
5	FD y FE (CT 6)	San Pedro Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona		SIEMENS C138471	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1375 A	1000 kVA
6	Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología - FCEP Sant Pere Sescelades	Cami de Valls, s/n.	43007 Tarragona	43/20212	HECSA 106605	25/0,42/0,24 kV	9,24 A	550 A	400 kVA
7	Centro de Transferencia de Tecnología (CTTI)	San Pedro Sescelades	Avenida de los Paisos Catalans, 18 43007 TGNÀ	43/S000002	INCOESA 112800	25 / 0,4 Kv	23,09 A	1374,6 A	1000 kVA
8	Parque Científico de Tecnología Química - PCTQ - N5	Sant Pere Sescelades	Marcel·lí Domingo, 2 43007 Tarragona	43/19446	TMC 15503	25 / 0,42 kV	23,09 A	1375 A	1000 kVA
Campus Cataluña									
9	Campus Cataluña ET1	Tarragona	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona	43/15232	ALKARCO 37145	25/0,42/0,24 kV	36,9 A	2309 A	1600 kVA
10	Campus Cataluña ET2	Tarragona	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona		TMC 12018	25/0,42 kV	23,09 A	1374,6 A	1000 kVA
11	Campus Cataluña ET2	Tarragona	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona		TMC 14407-1	25/0,42 kV	18,48 A	1099,7 A	800 kVA
Campus Bellissens									
12	Escuela Técnica Superior de Arquitectura - ETSA	Reus	Avenida de la Universidad, 1 43204 Reus	43/19487	IMEFY 104163	25 kV /	23,1 A	1560 A	1000 kVA
13	Parque Científico de Nutrición y Salud - PCTNS	Reus	Avenida de la Universidad, 3 43204 Reus	990021029-12	IMEFY 107966	25 / 0,42 kV	23,1 A	1375 A	1000 kVA
Campus Terres de l'Ebre									
14	Campus TTEE	Tortosa	Avda Remolins, 13-15 43500 Tortosa	43/20435	FRANCE 776461-02	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 kVA
15	Campus TTEE	Tortosa	Avda Remolins, 13-15 43500 Tortosa		FRANCE 776461-01	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 kVA

RELACIÓN ELEMENTOS EXTINCIÓN INCENDIOS														
		Extintor 3 kg polvo	Extintor 6 kg polvo	Extintor 9 kg polvo	Extintor 25 kg polvo	Extintor 2 kg CO2	Extintor 5 kg CO2	Extintor 10 kg CO2	BIE 25	Puertas RF	Cilindros extinción FE13	Cilindros extinción KWC	Hidrante	Grupo presión
GENERALS	N5		91	1			44		27	26				1
	E4		41	2			57		27	42				
	E3		42				22	46	22		2			
	E1		34				33		26	7	5			
	E2		41				38		19	22				
	N1-N3-N4		107	2		8	42		33	40				1
	W2		2						2	2				
	W1		3					1						
	ICENTER		3					1						
	S2		13	1				13			4			
	S1		24					8			7			
	N2		12			1		12	1		3			
	W0		50				5	3		9	5	9	19	
	N0		31	1				8		13	17			
RESERVA N5		10		3			3							
SBP	AUDITORIO		6				3	1		2				
	CRAI		6				2			1				
	MODULOS		6				5			2				
	MIMIARNAU		11				3							
FMCS	ED.0		25				4		9	19	18	2		1
	ED. 1, 2, 3 y 4		64				26	19	21					
	FTIG		33	1			6		19	18				
CAMPUS BELLISENES	MDF		4	18	1		8			3				
	CTNS		60			2	30		17	32				
	FEE		44	1		3	6		20	36				1
	M.VILA	3	8			5	1			2				
CAMPUS CATALUÑA	ETSA		38				5		18	27				
	A2		45				17		21	19				
	A1		47	2			12		12					1
	D2		35				8		18	13				
	D1		44				15		17	11				
	CRAI		56			1	23	4	24	35				
	RESERVA A1		24				1							
	RECTORADO		31				5		12	6	2			
CTO		75					2	29	32				1	
TOTALES	3	1166	33	2	71	17	488	5	435	488	9	2	2.2	6

Pararrayos

		Dirección	Referencia Nº.		Marca	Modelo	Tecnología
Rectorado							
1	Edificio Rectorado	Calle del Matadero, s/n 43003 Tarragona		1 PR	INGESCO	S-1	PDC
2	Edificio Anexo a Rectorado	Calle del Matadero, s/n 43003 Tarragona		1 PR	INGESCO	S-1	PDC
Campus Catalunya							
3	Aulario A1+ (incluye parte del CRAI)	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona	52942	1 PR	INGESCO	S-1	PDC
4	Aulario A2 (incluye Audiovisuales y TAC12)		52942	1 PR	PSR	AENOR TL	PDC
5	Facultad Enfermería - Facultad Letras		74921	1 PR	PSR	AENOR TL	PDC
6	Facultad Ciencias Jurídicas (FCJ)						
Campus Sesceladas							
7	ETSE / ETSEQ - Laboratorios docentes (L1)	Avenida de los Países Catalans, 26 43007 TGNA	11872	1 PR	PSR	EC-SAT-1000	PDC
8	ETSE / ETSEQ - Laboratorios docentes (L2)		11872	1 PR	PSR	EC-SAT-1000	PDC
9	ETSE / ETSEQ - Aulario	Avenida de los Países Catalans, 26 43007 TGNA Avenida	12414	1 PR	PSR	SERIE S 4	PDC
10	ETSE / ETSEQ - Módulo E, seminarios y departamentos	de los Países Catalans, 26 43007 TGNA Camí de Valls, s/	52124	1 PR	PSR	EC-SAT-1000	PDC
11	CRAI Campus Sesceladas	n. 43007 Tarragona	47034 o 47304	1 PR	PSR	SERIE S 4	PDC
12	FCPEP Ventura Gassol		38681	1 PR	APLICACIONES TECNOLOGICAS DATO CONTROLLER		PDC
13	FO y FE - Laboratorios Docentes	Camino de Valls, s/n. 43007 Tarragona	55538	1 PR	INGESCO	6 / 3	Dieléctrico
14	FO y FE - Despachos y Laboratorios de Investigación			1 PR	INGESCO	6 / 3	Dieléctrico
15	PCTO - Parque Científico y Tecnológico de Química			1 PR	PSR	AENOR SERIE T	PDC
16	PCTO - Parque Científico y Tecnológico de Química Anexo			1 PR	PSR	-	-
17	CTTI - Centro de Transferecia de Tecnología	Camino de Valls, s/n. 43007 Tarragona	20382	1 PR	-	-	Dieléctrico
18	PP - Plantas Piloto	Camino de Valls, s/n. 43007 Tarragona	52939	1 PR	1 PR + 1PT APLICACIONES TECNOLOGICAS DATO CONTROLLER		PDC
19	FCPEP - Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología	Camino de Valls, s/n. 43007 Tarragona		1 PR		DATO CONTROLLER	PDC
20	FCPEP - Casa de conserjes	Camino de Valls, s/n. 43007 Tarragona		1 PR		S-1	PDC
Campus Reus Centre							
21	Centro de Formación Permanente, Mas Marnau		11233	1 PR	INGESCO	S-1	PDC
22	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Ed. 4			1 PR	PSR	AENORT	PDC
Campus Bellissens							
23	Facultad de Economía y Empresa Seminario 1			1 PR	-	Multipuntas	Franklin
24	Facultad de Economía y Empresa Seminario 2			1 PR	-	Multipuntas	Franklin
25	Facultad de Economía y Empresa Aula 1			1 PR	-	Multipuntas	Franklin
26	Facultad de Economía y Empresa Aula 2	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus	52940	1 PR	-	Multipuntas	Franklin
27	Facultad de Economía y Empresa Aula 3	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus	52940	1 PR	-	S-1	PDC
28	Mas Vila de Barberà	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus	86499	1 PR	PSR	S-1	PDC
29	Parque Científico y Tecnológico Nutrición y Salud	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus	47661	1 PR	PSR	AENOR TI	PDC
30	Escuela Técnica Superior de Arquitectura	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus		1 PR	CPT CIPROTEC	NIMBUS	PDC
Campus Vila-Seca							
31	A - Facultad de Turismo y Geografía (Ampliación)	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca	72875	1 PR	AUBACH	S-1	PDC
32	B - Facultad de Turismo y Geografía (Edificio EUTIO)			1 PR		S-1	PDC
Campus Disperso							
33	Bodega Experimental Mas dels Frares	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		Na		S-1	PDC
Campus Terres de l'Ebre							
34	Campus Terres de l'Ebre	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		1 PR			
Sede Baix Penedès							
35	Salón de actos	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca Joanot		NO			
36	CRAI	Martorell, 15. 43480 Vila-Seca Joanot		NO			
37	Pabellones prefabricados	Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		1 PR		PDC-e	PDC

SAIS								
No.	Centro	Localidad	Dirección	Ubicación	Marca	Modelo	Potencia	Tipo
1	E4 - ETSE/ETSEQ	San Pedro Sescelades Av. Països Catalanes, 26		PS	ENDATA	SMT 10kVA	10 kVA TRIF	MONOF
2	E3 - ETSE/ETSEQ	San Pedro Sescelades C/Marcelino Domingo San Pedro		PB - 3H0008	ENDATA	FX HE	60 kVA	TRIF
3	N5	Sescelades C/Marcelino Domingo San Pedro Sescelades		PB - 3Q0054	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.
4		C/Marcelino Domingo San Pedro Sescelades C/Marcelino		PB - 3Q0049	SALICRU SLC	3000-TWIN PRO 3 kVA		Monof.
5		Domingo San Pedro Sescelades C/Marcelino Domingo		PB - 3Q0003	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.
6	N4	San Pedro Sescelades C/Marcelino Domingo		P1-3L0151	ENDATA	ksudcone9103s SMR 3kVA		Monof.
7				PS - 3N0108	ENDATA	ksudcone9103s SMR 3kVA		Monof.
Rectorado								
8	Rectorado	Tarragona	C/ del matadero, s/n	PB - 1A0044	Socomec	EPS 2000	2x60 kVA	TRIF
Campus Catalunya								
9	Campus Catalunya	Tarragona	Av. Catalunya, 35 av.	A1 Sala Ibercom (depósito)	ENDATA	SM Rack	6 Kva	Monof.
10	Campus Catalunya	Tarragona	Cataluña, 35	A1 Rack informàtics (P1)	ENDATA	SMR 3000VA	3 Kva	Monof.
Campus Bellissens								
11	CTNS	Reus	Av. de la Universitat, 3	PS-5D9919	ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF
12					RIELLO	S3T 15 ACT A0	15 kVA	TRIF
13	FEE	Reus	Av. de la Universitat, 1	Armario principal de comunicaciones PB	ENDATA	ksudcone9103s SMR 3kVA		Monof.
Campus Reus Centre								
14	FMCS	Reus	C/ San Lorenzo, 21	Edificio 0 PB Sala QGD	ENDATA	SM Rack	3 kVA	Monof.
15	FMCS	Reus	C/Sant Llorenç, 21	4A0010 Edificio 4 P. Sótano 4E9910	ENDATA	SM	10 kVA	Monof.
Campus Terres Ebre								
16	CTE	Tortosa	Av. Remolinos S/N		ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF
17	FTIG	Vila-Seca	C/ de Joanot Martorell, 15	Armario principal de comunicaciones PB	ENDATA	ksudcone9103s-rt SMR 3kVA		Monof.
MDF								
18	MDF	Constantino		Comunicaciones	ENDATA	ksudcone9101s	1kVA	Monof.

Grupos Electr6genos URV											
No.	Centro	Localidad	Direcci6n	Marca	Modelo	Potencia	No de Serie	Año puesta en servicio	Año fabricaci6n	No. Expediente	No. Instalaci6n
Campus Sesceladas											
1	Parque Cientifico de Tecnologia Quimica - PCTQ - N5	San Pedro Sesceladas	Marcel.li Domingo , 2 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMV-400-AUT-MP-10-E	410kVA 328KW	817732	2010	2009	D1.071255101/09	54488
2	ETSE / ETSEQ - Edificio E - E4	San Pedro Sesceladas	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMV-165/MP-10E	132Kva-165Kva	809214	2001	1999		BT-43-009562
3	ETSE / ETSEQ - Aulario- E1	San Pedro Sesceladas	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMV-165/aut-MP10	165Kva	310520	2001			BT-990812230-G
4	ETSE / ETSEQ - L1 L2- E3	San Pedro Sesceladas	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMZ-62/6210E	62Kva/49,6Kw	808413	2001	1998		BT-43-010143
5	FQ y FE - N4	San Pedro Sesceladas	C/ Marcel.li Domingo s/n 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMV2-450 AUT-MP10 INSO 360KW	450Kvar/650A/400V 813560		2004	2004	99-2014-000006752	BT-43-075734
6	Servicio de Recursos Cientificos T6cnicos - N2	San Pedro Sesceladas	Avenida de los Paisos Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMJ-110 AUT-MP10	88kw-110Kva	810991	2003	2001	99-2013-0000052260	BT-43-011539
7	FCEP - W0	San Pedro Sesceladas	Carretera de Vallis, S/N 43007 Tarragona	A DEFINIR		60 Kva		2026	2026		
8	Pabell6n - W2	San Pedro Sesceladas	C/ Joaqu6n Donato, S/N 43007 Tarragona	PRAMAC	GBW10	7,04kW-8,8 Kva	PEE2615807 2017		2017	99-2017-0000025463	BT-43-100738
Campus Catalunya											
9	Campus Catalunya Edificio A1	Tarragona	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ELECTRA MOLINOS	EMJ-330 AUT-MP12	330Kva - 264KW	809184	1999	1999		BT-990812316-H
Rectorado											
10	Rectorado	Tarragona	Calle del Matadero, s/n 43003 Tarragona	SDMO	MORILLO	110kva - 88kW	0		2003	99-2016-000027851	BT-43-100735
Campus Bellissens											
11	Centro Tecnol6gico de Nutrici6n y Salud - CTNS	Reus	Avenida de la Universidad, 3 43204 Reus	ELECTRA MOLINOS	EMJ-300AUT-MP12 INSO	240kW (300kVA)	818443	2012	2011		65167
Reus Centro											
12	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud FMCS	Reus	San Lorenzo, 21. 43201 Reus	ELECTRA MOLINOS	EMJ-135 AUT-MP10 INSO	135kVA	816299	2007		99-2015-0000034015 BT-43-006872-001	
Sede Baix Pened6s											
13	Ed. C - M6dulos Prefabricados	El Vendrell	Avenida Palfuriana, 104 43880 El Vendrell	ELECTRA MOLINOS	EMZ - 21	15,2 kW		2012		D1.07 148550/12	67059
Campus Tarres de l'Ebre											
14	C/E	Tortosa	Avenida Remolins, 13-15 43500 Tortosa	PRAMAC	GSW275V	275 Kva			2010		61745

No.	Centro	Tipo de aparato	Marca	Modelo	Potencia N° fabricación	Presión máxima de servicio	Fluidos contenidos	Volumen	Fecha Fabricación	Num placa instalación API	
1	N2	Compresor	KAESER	SM9T	5,5kw	1000736,0 - 1045	8 bar	Aire			
		Depósito	PERFLO	C10 9000-600		C601112	10 bar	Aire	0,5 m³	1/3/2006	
		Compresor	ATLAS COPCO	SF 8 FF	7,4Kw	A11694415	7,8 bar	Aire			
		Depósito	SIAP	C10 9000-600		26013	9 bar	Aire	0,25 m³	6/12/2004	API-42010
2	E4 Instalación 1	Separador	Behalter Werk Burgau			1456	16 bar	Aire/Aceite		12/11/2005	
		Compresor	ATLAS COPCO	SF11	11,1 Kw/15 CV	A11695953	7,5bar				
		Depósito	FICAL	2000/11		3628	9	Aire	2 m³	11/9/2001	A-337126
		Secador de adsorción nivel 1	NUEVAIR			14140	9	Aire	18 L	27/9/2000	
3	E4 Instalación 2	Secador de adsorción nivel 2	NUEVAIR			14141	9	Aire	18 L	27/9/2000	
		Compresor	KAESER	ASD24T	18 kW/25 CV 100	963,0 - 1547	8 bar				
		Depósito	FICAL	2000/11		3381	9 bar	Aire	2 m³	22/3/2001	A-337429
		Separador	Behalter Werk Burgau			251348	9 bar	Aire/Aceite		2008	
		Secador de adsorción 1	NUEVAIR			14973	9 bar	Aire	18 L	27/9/2000	
4	E4	Secador de adsorción 2	NUEVAIR			14974	9 bar	Aire	18 L	27/9/2000	
		Caldera Vapor	CERNEY	CEY-VA	78,6 Kw	51 (CEY)	39,2	Vapor	250 L		API-5211/00
5	E4	Bomba de vacío (4 cabezales)	BUSCH	RA0100	2,2 Kw	1010675					
		Depósito	BUSCH	351					1 m3		
6	N5	Compresor	ATLAS COPCO		8 Kw/10 CV						
		Depósito	SIAP	4CBY		541	8 bar	Aire	900 L	2011	
		Secador de adsorción									
7	S2	Bomba de vacío (2 cabezales)	BUSCH	RA0100	2,2 Kw	69700314					
		Depósito	BUSCH						0,5 m3		
8	S2	Compresor	ATLAS COPCO	SF4	3,7kW/5 CV		8 bar		1997		
		Depósito	FICAL			01/317/P7	9 bar	Aire	0,5 m3	1997	
9	N4	Compresor	KAESER	ASD 32	7,5 Kw/10 CV		11 bar		2004		
		Depósito	FICAL	FIC 1000/15		4901	13 bar	Aire	1 m3	27/7/2004	
		Separador	Behalter Werk Burgau			1112	13 bar	Aire/Aceite		3/1/2004	
10	FMCS	Bomba de vacío (2 cabezales)	BUSCH	RA0100e501	2,2 Kw	493997					
		Depósito	BUSCH						0,25 m3		

Baterías de condensadores

	CAMPUS	EDIFICIO	UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA	COMPOSICIÓN	In (A)	
1	RECTORADO	A-RECTORADO	PB-Planta Baja	SALA TÉCNICA ELECTRICIDAD	CISAR	PHICAP PLUS M225	150KVA	2x15+4x30	197
2	MAS MIARNAU	A-MAS MIARNAU	PB-Planta Baja	ESPACIO TÉCNICO	Circuitor	Computer 6e	55KVA		
3	CAMPUS SECELADAS	E-CTTI (S2)	PS-Planta Sótano	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	CISAR	Filtros 5º Armonico	112.5KVA	12,5+4x25	162
4	CAMPUS SECELADAS	G-ETSE-ETSEQ (E1)	PS-Planta Sótano	INSTAL GRUPO ELECTROGENO	LIFASA	BATN 4540330	330Kvar	1x30+5x60	476,3
5	CAMPUS SECELADAS	F-ETSE-ETSEQ (E4)	PS-Planta Sótano	ESPACIO TÉCNICO 2	Merlin Gerin	Valvlogic R12	30Kvar	8x30	
6	CAMPUS SECELADAS	H-ETSE-ETSEQ (E3)	PS-Planta Sótano	Genéricos	Circuitor	VARIO-6-120-400	120KVA	6x20	173
7	CAMPUS SECELADAS	H-ETSE-ETSEQ (E3)	PS-Planta Sótano	ESPACIO TÉCNICO	ABB	APCM-1	200KVA	10x20	
8	CAMPUS SECELADAS	H-ETSE-ETSEQ (N4)	PS-Planta Sótano	ESPACIO TÉCNICO	CISAR	Filtros 5º Armonico	265KVA	12,5+2x25+4x50	383
9	CAMPUS SECELADAS	A-FCEP (W0)	PB-Planta Baja	CÁMARA INST.ELECTRICA	CISAR	PHICAP PLUS M100	70KVA	10+3x20	92
10	CAMPUS SECELADAS	Q-N5	PB-Planta Baja	ESPACIO TÉCNICO - 2	CIRCUITOR	STD8-390-440, R3E-466	309Kvar	30+6x60	512
11	CAMPUS SECELADAS	J-SRCT (N2)	PS-Planta Sótano	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	ABB	CLMT-2	110Kvar	10+5x20	
12	CAMPUS SECELADAS	B-VENTURA GASOL (N0)	PB-Planta Baja	CÁMARA INSTALACIONES	LIFASA	BATN 0840070	70Kvar	1x10+3x20	101
13	CAMPUS REUS CENTRO	A-FMCS-0	PB-Planta Baja	ALMACÉN - 3	CISAR		175KVA	25+3x50	260
14	CAMPUS REUS CENTRO	E-FMCS-4	PB-Planta Baja	SALA TÉCNICA TE	Merlin Gerin	Computer 6C	180KVA	9x20	
15	CAMPUS CATALUÑA	B-CATALUÑA (Edif A1)	PB-Planta Baja	ESTACION TRANSFORMADORA	COMAR		550Kvar		
16	CAMPUS CATALUÑA	B-CATALUÑA (Edif A1)	PC-Planta Cubierta	SALA CALDERAS	CISAR	500	250KVA	10x25	361
17	CAMPUS CATALUÑA	D-CATALUÑA (Edif A2)	PB-Planta Baja	SALA TÉCNICA 0.8	CYDESA	EL400/450-10/18	450KVA	2x25+6x50	650
18	CAMPUS CATALUÑA	C-CATALUÑA (Edif D2)	PS-Planta Sótano	ESPACIO TÉCNICO -1.4	CYDESA	EL400/350-8/14	350KVA	2x25+6x50	506
19	CAMPUS BELLISSENS	C-ETSA	PS-Planta Sótano	ESPACIO TÉCNICO-1	LEGRAND	ALPSCCT	425kvar	50+5x75	613
20	CAMPUS BELLISSENS	D- CTNS	PS-Planta Sótano	SALA TÉCNICA - 4	CYDESA	EL400/350-8/13	350KVA	2x25+6x50	506
21	CAMPUS BELLISSENS	A-FEE	PB-Planta Baja	SALA TÉCNICA - 2	CISAR	PHICAP PLHS M225_02	210KVA	2x15+2x30+2x60	276
22	CAMPUS TIERRAS DEL EBRO	CTE	PB-Planta Baja	SALA TÉCNICA	CISAR	1853300400N	300 kVA	2x25+5x50	433

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

INSTALACIONES FV														
FASE	CAMPUS	EDIFICIO	INSTALADOR nº	Placas			Inversores					POTENCIA NOMINAL (kW)	POTENCIA PICO (kW)	
				Marca	Potencia	Fecha instalación	Nº	Potencia	Marca	Modelo	Fecha instalación			
0	SECELADAS	E2		48	160 W	2006	6	2,2 Kw	Huawei	SUN2000-3KTL	2024	14,4	20	
				225	55 W		3	2,6 kW	Huawei	SUN2000-3KTL	2024			
	CCAT	A1 y D1 SOL SURESTE SL 488 Jinko 395 W 2022					1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2022	166	192,76	
							1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL				
							1	36 kW	Huawei	SUN2000-36KTL				
							1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL				
	SESC	E1 FASE 1 SOL SURESTE SL 272 Jinko 395 W 2022				1	100 kW	Huawei	SUN2000-100KTL	2022	100	107,44		
II	CTE	CTE	INDEL ENERGY	250	Jetion 455 W 2023		1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2023	90	113,75	
						1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL					
	SESC	E1 FASE 2 Andreu Mantenimiento 168 Jetion 455 W 2023				1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2023	60	76,44		
III	BELLO	ETSA	Energrup	186	Jinko 400 W 2024		1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2024	60	74,4	
	BELLO	FEE	EIFPAGE	130 162	Jinko 400 W 2024	2024	1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL	2024	40	116,8	
						1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	60				
V	SECELADAS CTTI		INDEL ENERGY	105	Longhi 510 W 2024		1	50 kW	Huawei	SUN2000-50KTL	2024	50	53,55	
	FTIG	FTIG	SOLCAM	85 105	Jinko 435 W 2025	2025	1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL	2025	30	82,65	
							1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL		40		
		SESC	N1-N3-N4	SOLCAM	93 74 233	Jinko 435 W 2025		1	36 kW	Huawei	SUN2000-36KTL	2025	166	174
							1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL				
	SESC	E3	EIFPAGE	239	Jinko 435 W 2025		1	100 kW	Huawei	SUN2000-100KTL	2025	100	104	
TOTALES											976,4	1115,79		

Máquinas Térmicas > 70 kW

Campus	Edificio	Ubicación	Nº.	Tipo	Máquina	Modelo	Instalación P. (kW)	P. calor (kW)	Rendimiento	
Rectorado	Rectorado	P1 - (Zona Cubierta)	1	Bomba Calor	AERMEC	NRL0600HA02 (1)	2016	122	135	2,9
		Planta Baia - (Lado del GE)	2	Bomba Calor	AERMEC	NRL0600HA02 (2)	2016	122	135	3,0
Cataluña	D (A2)	Espacio Técnico 4 Sotacubierta	3	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/SL	1942 (1)	2009	334	---	3,1
		Espacio Técnico 4 Sotacubierta	4	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/SL	1942 (2)	2009	334	---	2,9
	F (CRAI)	Bajocubierta Edificio A1	5	Bomba Calor	CLIMAVENILLA NX/NK1	104T	2013	298	324	3,3
		Bajocubierta	6	Bomba Calor	AERMEC	NRG2000XHAAF	2025	533,4	566,8	3,26
		Bajocubierta	7	Bomba Calor	AERMEC	NRG2000XHAAF	2025	533,4	566,8	3,26
	A1	Bajocubierta	7	BOOSTER	AERMEC	WWB-0900XHL	2025	---	292,5	5,1
		Bajocubierta	7	Bomba Calor	AERMEC	NRG2000XHAAF	2025	533,4	566,8	3,26
A (D1)	Espacio Técnico 3	8	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1200 (1)	2025	345	363,1	3,19	
	Espacio Técnico 4	9	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1200 (2)	2025	345	363,1	3,19	
Reus Centro	1 (CRAI)	Espacio Técnico Exterior P4	10	Enfriadora	CLIMAVENETA NX/LN-K071	14T	2012	185	---	3,6
		Espacio Técnico Exterior P5	11	Enfriadora	AERMEC	NRL0700A (1)	2014	163	---	3,2
	4	Espacio Técnico Exterior P5	12	Enfriadora	AERMEC	NRL0700A (2)	2014	163	---	3,1
Vila-Seca	FTIG (Ampliación)	Cubierta Servicio 13	13	Enfriadora	CLIMAVENETA NX/LN-K035	5EP	2013	90	---	3,5
	FTIG (Parte vieja)	Cubierta Servicio 3	14	Enfriadora	AERMEC	NRB 0302X	2025	69	---	3,1
	FTIG (Parte Vieja)	Cubierta Servicio 3	15	Enfriadora	AERMEC	NRB0502L	2021	99	---	2,9
Bellissens	FEE	Cubierta Seminarios	16	Bomba Calor	CLIMAVENILLA NECS-N	0352 (1)	2011	82,5	93,5	3,5
		Cubierta Seminarios	17	Bomba Calor	CLIMAVENILLA NECS-N	0352 (2)	2011	82,5	93,5	3,2
		Cubierta Aulario	18	Bomba Calor	AERMEC	NRB110HADC	2016	297	310	3,1
	Mas Vila Barberà	Zona Exterior Mas PB	19	Bomba Calor	CLIMAVENILLA NECS-N	0352	2011	82,5	93,5	3,6
		Cubierta Servicio 3 P3	20	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/RB	961 (1)	2010	211	---	3,3
	ETSA	Cubierta Servicio 3 P3	21	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/RB	0961 (2)	2010	201	---	3,4
		Cubierta Servicio 7 P3	22	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS-CA	1902SL (1)	2011	383	---	3,4
		Cubierta Servicio 7 P3	23	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS-CA	1902SL (2)	2011	383	---	3,3
		Cubierta Servicio 8 P3	24	Enfriadora	AERMEC	NRG 0800	2024	222	---	3,2
		Cubierta Servicio 3 P1	25	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS-SL	S0851	2011	151	---	3,7
Sesceladas	FCEP (W0)	Cubierta	26	Bomba Calor	AERMEC	NRB-HA-1400	2026	296,6	310,9	---
		PB	27	BOOSTER	AERMEC	WWB-0700	2026	---	146,7	---
		Aula Mañana	28	Bomba Calor	SWEGON	GOLD 060 RX/HC	2026	87	71	---
	Ventura Gasol (N0)	Cubierta	29	Bomba Calor	AERMEC	NRL0550HAV04	2014	94,4	107	3,4/3,2
		Cubierta	30	Enfriadora	AERMEC	NRB 0502 (1)	2021	104	---	3,4/3,6
	SRCIT (N2)	Cubierta	31	Bomba calor	AERMEC	NRB 0502 (2) HA	2023	104	112	3,3/3,5
		Cubierta E4 - Servicio E4	32	Enfriadora	AERMEC	NSM1402U	2019	315,9	---	3,0/3,1
	ETSE/ETSEQ (E4/E3)	Cubierta E4 - Servicio E4	33	Enfriadora	AERMEC	NRB1100	2019	284	---	3,1/3,2
		Cubierta E4 - Servicio E3	34	Enfriadora	AERMEC	NRB 1805U	2023	529	---	3,2/3,4
	ETSE/ETSEQ (E1)	Cubierta - Servicio Laboratorio Investigación	35	Enfriadora	AERMEC	NRL0350EJ00	2017	82,5	---	3,3/3,4
		Cubierta Servicio 4	36	Bomba Calor	CLIMAVENILLA NECS-N	SL1414	2017	343,2	390,5	3,4/3,2
	CRAI (E2)	Cubierta Servicio 4	37	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1600 HAJ00	2022	426	439	3,1/3,0
		Cubierta N4	38	Enfriadora	CLIMAVENETA BE/SRAT/LN	3203 (1)	2004	807	---	3,2/3,3
	FQ y FE (N4)	Cubierta N4	39	Enfriadora	CLIMAVENETA BE/SRAT/LN	3203 (2)	2004	807	---	3,2/3,4
		Cubierta N4	40	Enfriadora	AERMEC	NRB 0502	2020	104	---	3,3/3,4
	PCTQ (N5)	Espacio Técnico Exterior P3	41	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/CA	2026LN (1)	2010	545	---	3,3/3,2
		Espacio Técnico Exterior P3	42	Enfriadora	CLIMAVENETA FUEGOS/CA	2026LN (2)	2010	545	---	3,4/3,3

CALDERAS								
No.	Centro	Ubicació Màquina	Tipo de instal·lació	Marca	Modelo	Potencia tèrmica Calor (kW)	Año instal·lació	No de Serie o Matricula
1	Campus Catalunya - Edificio - A2	Espacio Técnico 4 Sotocubierta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019523
2	Campus Catalunya - Edificio - A2	Espacio Técnico 4 Sotocubierta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019524
3	Campus Catalunya - Edificio - A2	Espacio Técnico 4 Sotocubierta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019392
4	Campus Catalunya - Edificio - A2	Espacio Técnico 4 Sotocubierta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019393
5	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud - FMCS - Edificio 1	Sala técnica P4	Caldera	WOLF	MGK 210	208	2016	9200347
6	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud - Edificio 1		Caldera	WOLF	MGK 210	208	2016	9200348
7	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud - FMCS - Edificio 3 y 4	Sala técnica P5 Ed. 4	Caldera	WOLF	MGK 250	250	2016	9200349
8	Facultad de Economía y Empresa - FEE	PB - Sala Técnica Calderas	Caldera	Wolf	MGK 300	280	2014	1343087442
9	Facultad de Economía y Empresa - FEE	PB - Sala Técnica Calderas	Caldera	Wolf	MGK 300	280	2014	1343087406
10	Escuela Técnica Superior de Arquitectura - ETSA	Cubierta Servicio 3 P3	Caldera	Aldingas	R-601	142	2011	1310257029
11	Escuela Técnica Superior de Arquitectura - ETSA	Cubierta Servicio 3 P3	Caldera	Aldingas	R-601	142	2011	1310258027
12	Centro Tecnológico de Nutrición y Salud - CTNS	Cubierta Servicio 7 P3	Caldera	Adisa	ADI HT 475	464	2012	30034909
13	Centro Tecnológico de Nutrición y Salud - CTNS	Cubierta Servicio 7 P3	Caldera	Adisa	ADI HT 475	464	2012	30034911
14	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG - Parte vieja	Sala Técnica PB	Caldera	Roca	G400/140	161		140017635
15	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG - Parte vieja	Sala Técnica P1	Caldera		G 100/70 B11	80	2003	930000614
16	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG - Parte vieja	Cubierta servicio 13	Caldera	Ferrol	ENERGY TOP B160	150	2013	1243L10113
17	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG (Ampliación)	Cubierta servicio 13	Caldera	Ferrol	ENERGY TOP B160	150	2013	1243L10113
18	ETBE / ETSEQ - Módulo E, seminarios y departamento - E4	Sala Calderas - Servicio E3 y E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160020380
19	ETBE / ETSEQ - Módulo E, seminarios y departamento - E4	Sala Calderas - Servicio E3 y E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160020379
20	ETBE / ETSEQ - Módulo E, seminarios y departamento - E4	Sala Calderas - Servicio E3 y E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160056469
21	ETBE / ETSEQ - Aulario - E1	Sótano	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5089
22	ETBE / ETSEQ - Aulario - E1	Sótano	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5083
23	ETBE / ETSEQ - Aulario - E1	Sótano	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5088
24	Facultad de Química y Facultad de Enología - FQ y FE	Cubierta N4	Caldera	Ygnis	MP500	556	2004	4001
25	Facultad de Química y Facultad de Enología - FQ y FE	Cubierta N4	Caldera	Ygnis	MP500	556	2004	4002
26	Centro de I+D+i de Química Sostenible -N5	Espacio Técnico Exterior P3	Caldera	Adisa	BT INOX 330	322,4	2010	30022055
27	Centro de I+D+i de Química Sostenible -N5	Espacio Técnico Exterior P3	Caldera	Adisa	BT INOX 500	464,9	2010	30022762

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

VRV DAIKIN FMCS					
nº	Tipo màquina	Modelo	nº sèrie	Zona	Ubicació UE
1	VRV III Inverter	REMQ16P8Y1B + REMQ12P8Y1B + REMQ8P9Y1P3		Ed.0 Derecha	Cubierta ed.1
2	VRV III Inverter	RXYQ18U+RXYQ12U		P3 Ed.0 Zona e	Cubierta ed.1
3	VRV III Inverter	REYP16KY1+REYP10K7W1+REYP8K7W1		P2 Ed.0 Zona e	Cubierta ed.1
4	VRV III Inverter	REMQ14P8Y1B + REMQ16P8Y1B			
5	Daikin VRV IV Inverter VRV II Inverter	RXYSQ12TMY1B	F005449 /	PB Ed.0	Cubierta edificio 1
6	Daikin VRV IV+ Loop VRV III Inverter	RXYQ8U5Y1BD		PS Ed.0 Sala c	Cubierta edificio 1
7	Daikin Inverter VRV IV VRV II Inverter	RXYSQ8TMY1B	F016014	PS Ed.0 Sala c	Cubierta pequeña edificio 1
8	Daikin VRV III Inverter VRV II Inverter	RQYQ8PY1B	A000133	PB Ed.0 Office	Cubierta pequeña edificio 1
9	Daikin VRV III Inverter VRV II Inverter	RQYQ10PY1B		P1 Ed.0 Semin	Cubierta pequeña edificio 1
10	Daikin Super inverter VRV III Inverter	RZQ20C7Y1B		PS Ed.0 Sala c	Cubierta pequeña edificio 1
11	Daikin VRV III Inverter VRV II Inverter	RQYQ10PY1B		P1 Ed.0 Labor	Cubierta pequeña edificio 1
12	Daikin VRV III Inverter VRV II Inverter	RQYQ10PY1B		P1 Ed.0 Anato	Cubierta pequeña edificio 1
13	Daikin VRV III Inverter	ERO250A7W1B		PB Ed.0 Climat	Cubierta pequeña edificio 1
14	Daikin seasonal clásico VRV II Inverter	RZQSG12SLV1B	//////	P3 Ed0 Passad	Cubierta edificio 0

VRV DAIKIN CTE					
nº	Tipo màquina	Modelo	nº sèrie	Zona	Ubicació UE
1	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009186	CL-01.2	11D0327 Espacio técnico nº2
2	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008502	CL-01.1	11D0327 Espacio técnico nº2
3	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ10P8Y1B	5002671	P2 NORTE 11D0327	Espacio técnico nº2
4	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003381	P2 NORTE 11D0327	Espacio técnico nº2
5	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REYQ10P8Y1B	4900771	P3 NORTE 11D0327	Espacio técnico nº2
6	Condensadora Daikin Inverter Split	RXS71FAB1B	E001749	RACK PB 11D0327	Espacio técnico nº2
7	Condensadora Daikin Inverter Split	RXS50G2V1B	J124658	RACK P1 11D0327	Espacio técnico nº2
8	Condensadora Daikin Inverter Split	RXS50G2V1B	J124656	RACK P2	11D0327 Espacio técnico nº2
9	Condensadora Daikin Inverter Split	RXS50G2V1B	J124663	RACK P3	11D0327 Espacio técnico nº2
10	Condensadora Daikin Inverter Split	SkyAir Alpha-Series RZAG35A2V1B	J028770	Conserjería 11D0327	Espacio técnico nº2
11	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REYQ12P9Y1B	5001116	P3 EST 11D0326	Espacio técnico nº1
12	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003177	PB ES	11D0326 Espacio técnico nº1
13	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003175	PB ES	11D0326 Espacio técnico nº1
14	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021227	CL-05.2	11D0326 Espacio técnico nº1
15	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	8008512	CL-05.2	11D0326 Espacio técnico nº1
16	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	8028204	CL-02	11D0326 Espacio técnico nº1
17	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021237	CL-02	11D0326 Espacio técnico nº1
18	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009378	CL-08	11D0326 Espacio técnico nº1
19	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ8P9Y1B	4001323	P2 SUR	11D0326 Espacio técnico nº1
20	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ10P8Y1B	5002672	P2 SUR	11D0326 Espacio técnico nº1
21	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REYQ16P8Y1B	6001671	P2 ESTE	11D0326 Espacio técnico nº1
22	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003176	P1 ESTE	11D0326 Espacio técnico nº1
23	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	5004024	P1 ESTE	11D0326 Espacio técnico nº1
24	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYSQ6PA7Y1B	3003950	CL-09	11D0326 Espacio técnico nº1
25	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	6027479	CL-04	11D0328 Espacio técnico nº3
26	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008516	CL-04	11D0328 Espacio técnico nº3
27	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008515	CL-5.1	11D0328 Espacio técnico nº3
28	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009084	CL-5.1	11D0328 Espacio técnico nº3
29	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009189	CL-07	11D0328 Espacio técnico nº3
30	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008000	CL-07	11D0328 Espacio técnico nº3
31	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REYQ14P8Y1B	6001673	P1 NORTE 11D0328	Espacio técnico nº3
32	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REYQ14P8Y1B	6001675	PB NORTE 11D0328	Espacio técnico nº3
33	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ16P8Y1B	5003771	PB SUR 11D0328	Espacio técnico nº3
34	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003180	PB SUR	11D0328 Espacio técnico nº3
35	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ8P9Y1B	4001315	P1 SUR	11D0328 Espacio técnico nº3
36	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003226	P1 SUR	11D0328 Espacio técnico nº3
37	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ12P8Y1B	4003264	P1 OESTE	11D0328 Espacio técnico nº3
38	Condensadora Daikin VRV III Inverter	REMQ8P9Y1B	4001271	P1 OESTE	11D0328 Espacio técnico nº3
39	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009085	CL-03	11D0328 Espacio técnico nº3
40	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	6028196	CL-03	11D0328 Espacio técnico nº3
41	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYSQ4PA7Y1B	3001689	CL-10	11D0328 Espacio técnico nº3
42	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009381	CL-06	11D0260 Cubierta Servicio nº 3 BAR
43	Condensadora Daikin VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021229	PB-OESTE	11D0260 Cubierta Servicio nº 3 BAR

VRV MITSUBISHI

No.	Centro	Ubicació Máquina	Tipo de instalació	Marca	Modelo	Potencia Eléctrica [kW]	Potencia térmica Fred (kW)	Potencia térmica Calor (kW)	Refrigerante
Campus Catalunya									
1	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P250YHM-A		28	31,5	R410A
2	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P300YHM-A		33,5	37,5	R410A
3	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P300YHM-A		33,5	37,5	R410A
4	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
5	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
6	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
7	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
8	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
9	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
10	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
11	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
12	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
13	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
14	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
15	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
16	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
17	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
18	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
19	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
20	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
21	Campus Catalunya - Edificio - D2	Espacio Técnico P5	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YHM-A		40	45	R410A
Campus Sesceladas									
1	CTF-S2 Campus Sesceladas	Planta baja - Exterior (Laboratorios)	VRV	Mitsubishi	PJHY-P500YKB-A1		55	63	R-410A
2	CTF-S2 Campus Sesceladas	Planta baja - Exterior (Administración)	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YNW-A	11,7	40	45	R-410A
3	CTF-S2 Campus Sesceladas	Planta baja - Exterior (Administración)	VRV	Mitsubishi	PJHY-P350YNW-A	11,7	40	45	R-410A
4	FCEP-W0 Campus Sesceladas	Planta baja - Hall Aula Magna	VRV	Mitsubishi	PJHY-P300YNW-A2		33,5	37,5	R-410A

Gases Combustibles - Gas

No.	Centro	Localidad	Dirección	Contrato / CUPs No. de contador
1	Facultad de Economía y Empresa - FEE	Reus	Avenida de la Universidad, 21 43204 Reus	ES0217010183372754NH G-40 / Nº 5907000031
2	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud - FMCS	Reus	Pere Odena s/n Bajos 43201 Reus	ES0217010183186306WP G-100 / Nº 10185042
3	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud - FMCS	Reus	Vapor Nuevo s/n Bajos 43201 Reus	ES0217010182898526WG G-16 / Nº 4049449
4	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG	Vila-seca	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca	ES0217901000022343FJ G-16 / 4138336
5	Facultad de Turismo y Geografía - FTIG Ampliación	Vila-seca	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca	ES0230010305929188PV G-16 / 68-13007707
6	ETSE / ETSEQ - Módulo E, seminarios y departamento. - CALDERA	Sant Pere Sescelades Avenida	de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010214695396JH G-65 / Nº 15077032
7	ETSE / ETSEQ - Aulario - CALDERA	Sant Pere Sescelades Avenida	de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010222029502SE G-65 / Nº 15089672
8	Facultad de Química y Facultad de Enología - FQ y FE	Sant Pere Sescelades Avenida	de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010249968706HE G-100 / Nº 15101625
9	Plantas Piloto Módulo 2	Sant Pere Sescelades Avenida	de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230901000024576QT 6308002430
10	Nº	Sant Pere Sescelades Avenida	de los Países Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230902000028139JH 6408000427
11	Campus Catalunya A2	Tarragona	Avenida de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ES0230901000024734EC G-160 / 9020000671
12	Escuela Técnica Superior de Arquitectura - ETSA	Reus	Avenida de la Universidad, 1 43204 Reus	ES0230901000027134NM 6309002085
13	Centro Tecnológico de Nutrición y Salud - CTNS	Reus	Avenida de la Universidad, 3 43204 Reus	ES0230901000027254VX COES023090100

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.2. Inventario reducido

Table with multiple columns listing equipment details such as brand (e.g., HITECSA, CALLE, FIAT), quantity, and specifications (e.g., 'Planta Enfridora Reversible B/C < 70 Kw'). The table is organized into several sections with grey headers: PABELLO DEPORTIVO - W2, SERVICIO DE RECURSOS EDUCATIVOS - W1, CTR1 - S2, ETSBETREQ - E4, ETSBETREQ - E1, ETSBETREQ - E3.



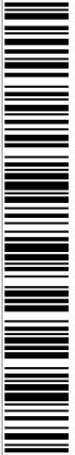
Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.2. Inventario reducido

	1 Sistema de Control / Regulación		Anticorros	3	Caja de extracción		SERVOClima	5	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
TU	1 Condensador Evaporativo			2	Cuadro de Manobra			1	Central de Detección de alarma
GENTE	1 Central de alarma CO			2	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos		Aerwell	1	Planta Enfridora de agua < 70 KW.
	1 Puerta Automática		SEDICAL	10	Bomba en Línea			2	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1 Detección de Gas Natural			1	Captadores			1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
	1 Páramentos			1	Red de Tuberías de Fontanería			1	Ajuntado Exterior
BRCT - N2			GENTE	1	Central de alarma CO		FOFE - N3		
	30 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			1	Páramentos		Aermec	30	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1 Sistema de Control / Regulación			1	Lector de Tarjeta			5	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
ELECTRA MOLINOS	1 Generador		FOFE - N4					2	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	1 Cuadro General de Baja		Aermec	184	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			2	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	1 Subcuadro de 25 - 30 Circuitos			2	Cuadro General de Baja			2	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	1 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos		SIEMENS	2	Sala Estación Transformadora			2	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
	3 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos		LIFASA	1	Batería de Condensadores			4	Inodoro
	23 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		SOCOMEK	1	SAI			3	Urinario
	2 Lavabo			34	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos			4	Lavabo
	2 Inodoro			17	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos			3	Lector de Tarjeta
	1 Duchas			2	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos			3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1 Ventilador			6	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos			1	Lector de Tarjeta
	1 Lector de Tarjeta			1	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos			1	Caja de extracción
SEDICAL	2 Bomba en Línea			4	Lector de Tarjeta			1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
DAB	1 Bomba en Línea			3	Split P. Térmica < 70 Kw.			1	Ajuntado Exterior
	1 Intercambiador de placas		UNIFLUX (EXTINGUIDOR)	1	Cámara frigorífica < 70 KW.			1	Páramentos
CLIMAVENETA	1 Planta Enfridora de agua 70 KW. <P < 1.000 KW.		SLENSYS	1	Split P. Térmica < 70 KW.				
	1 Depósito de expansión < 70 KW.		FUITSU	1	Split P. Térmica < 70 Kw.		PLANTAS FOTO - S1		
	4 Caja de extracción			9	Lavabo			9	Aerotermo
				9	Inodoro			11	Caja de extracción
MITSUBISHI	19 Split P. Térmica < 70 Kw.		OP - 130NLT	1	Bomba Diesel Grupo PCI		SABIANA	2	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
ABB	1 Batería de Condensadores		CLIMAVENETA	2	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.			16	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
Hiteh	1 Split P. Térmica < 70 Kw.		SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.			3	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
Socomec-Aron	2 SAI		MITSUBISHI	4	Split P. Térmica < 70 Kw.			2	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
Socomec-UPS	1 SAI		INVERTER	3	Caja de extracción			1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
Atlas Copco-Snap	1 Depósito de aire comprimido			2	Cámbra 70 Kw. < P < 1.000 KW.		Atlas Copco-Snap	1	Instalación de aire comprimido
KAESER	1 Instalación de aire comprimido		YGNIS	3	Depósito de expansión < 70 KW.		SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
Atlas Copco	1 Instalación de aire comprimido			2	Depósito de expansión < 70 KW.			3	Ventilador
Perfo	1 Depósito de aire comprimido		REFLEXO	2	Depósito de expansión < 70 KW.			6	Inodoro
	1 Lector de Tarjeta			1	Instalación de aire comprimido			6	Lavabo
	1 Puerta Automática		VolveParta- ElectraMolinos	1	Grupo Electrónico			2	Termo Eléctrico
	1 Red de Tuberías y Accesorios de Riego			1	Intercambiador de placas			3	Gifo de Ventilador
ORAI SECELADAS - E2			CLIMAVENETA	2	Planta Enfridora de agua 70 KW. <P < 1.000 KW.			1	Ducha
	6 Lavabo		ROCA-YORK	1	Planta Enfridora de agua < 70 KW.			2	Lector de Tarjeta
	6 Inodoro			1	Bomba Diesel Grupo PCI		SABIANA	13	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	2 Urinario		SERVOClima	2	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.		YUTSU	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	2 Cuadro General de Baja		SEDICAL	18	Bomba Diesel Grupo PCI		MITSUBISHI	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1 Inversor		IBAIONDO	5	Depósito de expansión < 70 KW.		ARTHERM	1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	8 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		Berthair	1	Instalación de aire comprimido			1	Central de Detección de alarma
	1 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos			1	Sistema de Control / Regulación		PLATIFER	1	Caja de extracción
	4 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos			1	Protección equipotencial		SOCECA	2	Caja de extracción
	4 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos			1	Riego de Prados		ROCA-YORK	4	Planta Enfridora Reversible BIC < 70 Kw.
	6 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			1	Puerta Automática		AERMEC	1	Planta Enfridora Reversible BIC < 70 Kw.
	1 Central de alarma CO		FOFE - N1				CHAYSOL	2	Caja de extracción
Shell Solar	1 Módulo Fotovoltaico			4	Inodoro		Trox	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
ROCA	7 Depósito de expansión < 70 KW.			4	Lavabo			1	Páramentos
IDROGAS	2 Depósito de inercia			4	Urinario			1	Riego de Prados
CLIMAVENETA	2 Planta Enfridora Reversible BIC 70 Kw. < P			7	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		EDIFICIO - N6		
SEDICAL	4 Bomba en Línea			5	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos		TMC 15503	1	Sala Estación Transformadora
TECNIVEL	6 Climatizador P. Térmica > 70 Kw.			4	Lector de Tarjeta		CIRCUTOR	1	Cuadro General de Baja
ROCA	2 Depósito de expansión < 70 KW.							1	Batería de Condensadores

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



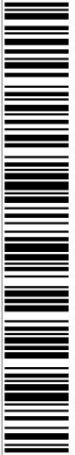

Anexo 2.2. Inventario reducido

ELECTRA MOLINOS	1 Grupo Electrogen	CIATESA	1	Planta Enfriadora Reversible BC < 70 Kw.	MITSUBISHI	2 Split P. Térmica < 70 Kw.
	9 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	SERVOClima	2	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.		2 Split P. Térmica < 70 Kw.
	1 Subcuadro de 40 - 50 Circuitos		7	Inodoro		1 Lector de Tarjeta
	24 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos		7	Lavabo	FMCS - EDI	
	28 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos		2	Ducha		9 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	3 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos		5	Termo Eléctrico		4 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	1 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos		4	Urinario	MERLIN GERIN	1 Batería de Condensadores
	5 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SODECA	1	Caja de extracción		1 Lector de Tarjeta
HILSEN	1 Central de alarma CO	Soler&Palau	2	Caja de extracción		4 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
Galest	1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		1	Depósito de PCI		1 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	1 Split P. Térmica < 70 Kw.	Aplicaciones Hidráulicas	1	Bomba Eléctrica Grupo PCI	ROCA	9 Inodoro
DIMATEK	81 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	Aplicaciones Hidráulicas	1	Bomba Jockey Grupo PCI	ROCA	9 Lavabo
	3 Ventilador		1	Central de alarma CO	ROCA	9 Urinario
ROCA	6 Inodoro	ROCA-YORK	4	Split P. Térmica < 70 Kw.		57 Fan-coil P. Térmica < 70 Kw.
ROCA	6 Lavabo	ROCA-YORK	1	Planta Enfriadora de agua < 70 KW.		1 Split P. Térmica < 70 Kw.
ROCA	3 Urinario		2	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos	IBAIKONDO	2 Depósito de expansión < 70 KW.
Aermec	30 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		7	Fan-coil P. Térmica < 70 Kw.	ESCOCLIMA	2 Caja de extracción
SERVOClima	3 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	Dalín	82	Sistema VRV Unidad Interior > 70 KW.	Aermec	2 Planta Enfriadora de agua 70 KW - <P < 1.000 KW.
IBAIKONDO	1 Depósito de expansión < 70 KW.		2	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos		2 Caja de extracción
Roth	4 Depósito de PCI	DANFOSS	1	Cámara frigorífica < 70 KW.	Lennox	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
	4 Lector de Tarjeta	KATYUN	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.	MITSUBISHI	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
DIMATEK	3 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	BUSCH	1	Instalación de Vacío	Tango	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
	1 Sistema de Control / Regulación		1	Humectador P. Térmica < 70 Kw.	TORO	1 Riego de Phases
SEDCAL	12 Bomba en Línea	OMB	1	Depósito de expansión < 70 KW.	FEE	
DAB	12 Bomba en Línea		1	Sistema de Control / Regulación		7 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
ADISA	2 Admisor ACS		1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos		1 Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
IBAIKONDO	10 Depósito de expansión < 70 KW.	ELECTRA MOLINOS	1	Grupo Electrogen		1 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
ADISA	2 Caldera 70 Kw - < P < 1.000 KW.	PARAJAOS	1	Pararrayos		1 Cuadro General de Baja
GRUNDFOS	6 Bomba en Línea	BARCELONA, SL	1	Lector de Tarjeta		21 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
PLASTIFER	10 Caja de extracción					4 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
Ahmicos	2 Caja de extracción	FMCS - EDI				1 Bomba en Línea
FransAIR	1 Asiento		1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos	MAGNA 340-120F	3 Bomba en Línea
Aitan	1 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.		2	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	GRUNDFOS	1 Bomba en Línea
CLIMAVENETA	2 Planta Enfriadora de agua 70 KW - <P < 1.000 KW.	ROCA	1	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos	TP-32-2502S	1 Bomba en Línea
	1 Puerta Automática	ROCA	1	Subcuadro de 40 - 50 Circuitos	IBAIKONDO	8 Depósito de expansión < 70 KW.
	1 Red de Tuberías y Accesorios de Riego	ROCA	1	Lavabo	WOLF	2 Caldera 70 Kw - < P < 1.000 KW.
	1 Red de Distribución de Gas		1	Inodoro	TP-32-2502S	1 Bomba en Línea
	1 Alambrado Exterior		19	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	Aitan	4 Fan-coil P. Térmica < 70 Kw.
		IBAIKONDO	1	Depósito de expansión < 70 KW.	MITSUBISHI	2 Split P. Térmica < 70 Kw.
LCENTER	2 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	CIATESA	1	Planta Enfriadora de agua 70 KW - <P < 1.000 KW.	ROCA	13 Lavabo
	1 Sistema de Control / Regulación	Dalín	11	Sistema VRV Unidad Exterior > 70 KW.	ROCA	13 Inodoro
Plana Fabrega	1 Central de Detección de alarma	SERVOClima	3	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	ROCA	3 Urinario
	2 Inodoro		1	Lector de Tarjeta		2 Split P. Térmica < 70 Kw.
	1 Split P. Térmica < 70 Kw.	FMCS - EDI			Samsung	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
HITECSA	1 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	RHOSS	18 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1 Alambrado Exterior	S&P	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos	DAB	2 Bomba en Línea
FMCS - EDI			2	Caja de extracción	GRUNDFOS	2 Bomba en Línea
Dalín	38 Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	FMCS - EDI			ROCA-YORK	1 Planta Enfriadora de agua 70 KW - <P < 1.000 KW.
	4 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos		3	Sistema de Control / Regulación	CLIMAVENETA	3 Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw - < P < 1000
CISAR	1 Batería de Condensadores		1	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos	DAB	3 Bomba en Línea
	1 Cuadro General de Baja	PECOMARK	1	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		1 Sistema de Control / Regulación
	13 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	GENERAL	4	Cámara frigorífica < 70 Kw.	CALPEDA	4 Bomba en Línea
	12 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos	KOSNER	1	Split P. Térmica < 70 Kw.	AGISA	2 Depósito AFS
	3 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos		1	Split P. Térmica < 70 Kw.	SERVOClima	15 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	1 Split P. Térmica < 70 Kw.		10	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	ESCO CLIMA	1 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
AERMEC	1 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.		3	Termo Eléctrico	S&P	1 Caja de extracción
	1 Depósito de expansión < 70 KW.				RHOSS	9 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

B#grna: 135



08491000205365

http://contractacio.urv.cat

Anexo 2.2. Inventario reducido

	CRF	1 Desulfador de Cloro			1 Sala Estación Transformadora		2 Ducha
		2 Bomba en Línea		CTNI		Soler&Palau	6 Caja de extracción
		1 Pararrayos				PANASONIC	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
MAS VELLA						GRUNDFOS	1 Bomba en Línea
		6 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		Cydez	1 Sala Estación Transformadora		1 Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.
		1 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos			1 Batería de Condensadores		1 Central de Detección de alarma
		1 Cuadro General de Baja		ELECTRA MOLINOS	1 Cuadro General de Baja	AGGAS	1 Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.
	CALLE	24 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			1 Grupo Electrógeno	KILSEN	1 Central de Detección de alarma
		5 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			9 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		1 Cámara frigorífica < 70 KW.
	ROCA	2 Inodoro			2 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos	Toshiba	2 Split P. Térmica < 70 Kw.
	ROCA	2 Lavabo			7 Subcuadro de 40 - 50 Circuitos	BALMA	1 Instalación de aire comprimido
	CLIMAVENETA	1 Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw. < P < 10			1 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos		2 Estación de Bombeo
		2 Bomba en Línea		CPR-20	3 Subcuadro de 25 - 30 Circuitos		1 Desulfador de Cloro
		1 Red de Tuberías y Accesorios de Riego			48 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		1 Depósito AFS
		1 Pararrayos			19 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos		1 Bomba en Línea
	ETSA				7 Sistema de Control / Regulación		1 Depósito de expansión < 70 KW.
		1 Cuadro General de Baja		Trox	6 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.		1 Depósito Plástico
		1 Subcuadro de 25 - 30 Circuitos		CPR-17	15 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		2 Grupo de Prisión
		2 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos			22 Inodoro		1 Red de Tuberías y Accesorios de Riego
		1 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos			1 Lavabo		1 Pararrayos
		8 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos		CPR-23.4	2 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	MAS DE LES FRARES - ALMACEN	
		1 Sistema de Control / Regulación			4 Ventilador		2 Cámara frigorífica > 70 KW.
	LEGRAND	3 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos		FOH-035.4	3 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		1 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
		2 Subcuadro de 40 - 50 Circuitos			1 Fregadero	MAS MARNAU	
		1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		CPR-23.5	1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		1 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	Ailian	1 Central de alarma CO		SODECA	7 Caja de extracción		2 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	CVRTEK	1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		REFLEJO	1 Depósito de expansión < 70 KW.		1 Cuadro General de Baja
	SERVOCLIMA	1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		15L	1 Depósito de expansión < 70 KW.	CIRCUITOR	1 Batería de Condensadores
	MTSUBISHI	2 Split P. Térmica < 70 Kw.		CLIMAVENETA	3 Planta Enfriadora de agua 70 KW-P=1000kw.		1 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
		4 Utensilio		MECALIA	1 Depósito de Inercia		2 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
		16 Asilo		WILD	21 Bomba en Línea		1 Central de Detección de alarma
		16 Inodoro		SODECA	7 Caja de Ventilación	Toshiba	20 Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
	SERVOCLIMA	23 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.		SOLAR	2 Acumulador ACS	MTSUBISHI	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
	SERVOCLIMA	15 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		ADISA	2 Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.		2 Lavabo
	MTSUBISHI	2 Split P. Térmica < 70 Kw.			2 Intercambiador de placas		5 Inodoro
	Ailian	12 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		IBAIONDO	3 Depósito de expansión < 70 KW.		1 Ventilador
	ARMECH	13 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.			1 Desulfador P. Térmica < 70 KW.		4 Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
	GRUNDFOS	3 Bomba Aceleradora			1 Intercambiador de placas	Toshiba	1 Red de Saneariento
	SEDICAL	18 Bomba en Línea		SODICAL	4 Bomba en Línea		1 Pararrayos
	MECALIA	2 Depósito de expansión < 70 KW.		ENERGIE SOLAIRE	1 Captadores	FTO	
	WAFI	1 Depósito de expansión < 70 KW.		SKE	1 Humectador P. Térmica < 70 Kw.		1 Sistema de Control / Regulación
	IBAIONDO	3 Depósito de expansión < 70 KW.			2 Ducha		3 Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	Astringé	2 Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.		CALPEDA	3 Bomba en Línea		1 Cuadro General de Baja
		1 Depósito de expansión < 70 KW.			2 Bomba Sumergible		1 Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	CLIMAVENETA	1 Planta Enfriadora de agua 70 KW. < P < 1.000 KW.		SOCCMEC	3 SAI		1 Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	CLIMAVENETA	1 Recuperador de agua 70 Kw. < P < 1.000 KW.		CPR-18	1 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.		2 Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
				ZANOTTI	4 Split P. Térmica < 70 Kw.		1 Subcuadro de 40 - 50 Circuitos
				MTSUBISHI	1 Split P. Térmica < 70 Kw.		1 Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
	Soler&Palau	2 Caja de Ventilación		SNAP	2 Acumulador ACS		2 Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	Soler&Palau	4 Caja de extracción			1 Red de Tuberías y Accesorios de Riego		38 Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	LEGRAND	1 Batería de Condensadores			1 Pararrayos		1 Central de Detección de alarma
	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1 Split P. Térmica < 70 Kw.		MAS DE LAS FRILES	1 Lector de Tarjetas	Notifier by Honeywell	
	SOCCMEC	2 SAI					6 Split P. Térmica < 70 Kw.
		1 Depósito AFS					7 Inodoro
	BLOCH	1 Bomba Eléctrica Grupo PCI					7 Lavabo
	Lombardini	1 Bomba Diesel Grupo PCI					3 Ventilador
	ITUR	2 Bomba en Línea		MTSUBISHI	5 Split P. Térmica < 70 Kw.	KOSNER	1 Split P. Térmica < 70 Kw.
		1 Pararrayos			4 Inodoro	SEDICAL	1 Intercambiador de placas
					4 Lavabo		



Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.2. Inventario reducido

OTROS		CTE - CAMPUS TIERRAS DEL EBRO		
ORINFOS	1 Bomba en Línea	1	Pararrayos	
ROCA	1 Bomba en Línea	MERLIN GERIN		
SACO	1 Bomba en Línea	1	Centro Recepción y Medida 5 celdas Merlin Gerin MT	
SEDICAL	4 Bomba en Línea	2	Centro de Transformación (2 x 620 KVA 25KV-400V)	
ROCA	1 Depósito de expansión < 70 KW.	1	Grupo electrogénero GSW 275 KVA - 220Kw	
ROCA	1 Caja de extracción	1	SAI 20 KVA CUBE	
ROCA	1 Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	1	SAI Cuadro Automático Comutación y Gestión de Cargas	
FUJITSU	12 Split P. Térmica < 70 Kw.	1	Batería condensadores CIBAR (regulador CR6)	
Trane	1 Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw. < P < 1000	1	Pararrayos CIRPROTEC Nimbus CPT-3	
IBAIONDO	1 Depósito de expansión < 70 KW.	1	Cuadro General Baja Tensión	
MDV	1 Split P. Térmica < 70 Kw.	1	Cuadro Automático Comutación y Gestión de Cargas.	
	1 Pararrayos	1	Cuadro Secundario CPD	
		1	Cuadro General SAI	
		7	Cuadro secundario	
AMPLIACIÓN FTIG		1	OTE Sauter	
	1 Subcuento de 30 - 40 Circuitos	1	Columna Catalítica "PRIM" con 6 proyectores CARANDINI HIT 250W	
ABB	1 SAI	1	Instalación General Antenas. Captación de TV, DAB, FM y Satel it	
	1 Cuadro General de Baja	1	Cerraduras Control Accesos	
	2 Subcuento de 05 - 10 Circuitos			
	2 Subcuento de 15 - 20 Circuitos	ROCA	38	Inodoro
	2 Subcuento de 20 - 25 Circuitos	ROCA	29	Lavabos
	2 Subcuento de 10 - 15 Circuitos	ROCA	4	Ventiladores
	3 Vertedero	ROCA	7	Algaras
	12 Inodoro		1	Sistema antichisn ant. IYC
	12 Aseo	GREENWEISS	5	Calentador eléctrico 30L
KOSNER	2 Split P. Térmica < 70 Kw.		11	Climatizador Modular serie TOM 38
SEDICAL	4 Bomba en Línea	TROX		Climatizador RXYQ397 Cim CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ13P7W1BA)
SICC	2 Depósito de inercia	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ23P7 Cim CL-02 (RXYQ13P7W1B + RXYQ13P7W1B)
SERVOCILMA	1 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ24P7 Cim CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ13P7W1B)
CLIMAVENETA	1 Recuperador de agua 70 Kw. < P < 1.000 KW.	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-04 (RXYQ13P7W1B+RXYQ13P7W1BA)
FERROLE	1 Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-05.1 (RXYQ13P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
	1 Pararrayos	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-05.2 RXYQ13P7W1B + RXYQ13P7W1BA
		DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ14P4 Climatizador CL-06
SBP - EDIFICIO A		DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ13P7W1BA)
	1 Cuadro General de Baja	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ14P4 Climatizador CL-08
	3 Subcuento de 05 - 10 Circuitos	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-09
	4 Lavabo	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P7 Cim CL-10
	4 Inodoro	DAIKIN	2	Unidad Exterior RXYQ39P7
	1 Urinario	DAIKIN	2	Unidad Exterior RXYQ14P8
	1 Vertedero	DAIKIN	2	Unidad Exterior RXYQ13P9
KOSNER	1 Split P. Térmica < 70 Kw.	DAIKIN	3	Unidad Exterior RXS550V
	1 Red de Tuberías de Fontanería	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ13P8
MITSUBISHI	4 Split P. Térmica < 70 Kw.	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ22P8
		DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ13P8
SBP - EDIFICIO B		DAIKIN	2	Unidad Exterior RXYQ13P9
	1 Cuadro General de Baja	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ13P8
Toshiba	13 Sistema VRV Unidad Interior < 70 KW.	DAIKIN	1	Unidad Exterior RX3710V
Toshiba	11 Caja de Ventilación	DAIKIN	1	Unidad Exterior RXYQ39P8
FUJITSU	1 Split P. Térmica < 70 Kw.	DAIKIN	13	Unidad Interior FXSQ100P
	1 Inodoro	DAIKIN	10	Unidad Interior FXSQ80P
	1 Lavabo	DAIKIN	14	Unidad Interior FXSQ20P
	1 Vertedero	DAIKIN	9	Unidad Interior FXSQ3P
Toshiba	2 Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	DAIKIN	6	Unidad Interior FXSQ40P
		DAIKIN	6	Unidad Interior FXSQ12P
SBP - MODULOS		DAIKIN	23	Unidad Interior FXSQ20P
	1 Cuadro General de Baja	DAIKIN	15	Unidad Interior FXSQ33P
FRAMAC	1 Grupo Electrogen	DAIKIN	11	Unidad Interior FXSQ25P
MITSUBISHI	19 Sistema VRV Unidad Interior < 70 KW.		1	Deposito contraincendio 15 m3
	5 Lavabo		1	Grupo contraincendio ITUR
	5 Inodoro			
SERVO CLIMA	2 Climatizador P. Térmica < 70 Kw.			
MITSUBISHI	1 Sistema VRV Unidad Exterior > 70 KW.			

Página: 135



0691000205336

http://www.infraestructuras.urv.es

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures
Anexo 2.3. Inventario completo

RECTORADO Y OBLATAS	MODELO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
	VHS 880 2T FVD	10	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	VHS 330 2T FVD	28	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	VHS 660 2T FVD	7	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	ROCA SPF	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	VHS 440 2T FVD	20	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	ROCA	9	Lavabo
	ROCA	9	Inodoro
	ROCA	2	Urinario
	ROCA	2	Veredero
		2	Subcuido de 25 - 30 Circuitos
		6	Subcuido de 15 - 20 Circuitos
		2	Subcuido de 30 - 40 Circuitos
		1	Sistema de Control / Regulación
	CALLE	38	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	YORK (6120m3h)	2	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
		3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	Tango	2	SpIt P. Térmica < 70 Kw.
	YORK (2700m3h)	2	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
		1	Cuadro General de Baja
		1	Grupo Electrógeno
	Aermac	4	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
	RosaYork	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
		4	Subcuido de 10 - 15 Circuitos
		1	Subcuido de 20 - 25 Circuitos
	DAB	6	Bomba sobre Bancada
		1	Subcuido de 05 - 10 Circuitos
	Soler&Palau	2	Caja de extracción
	TECNA		Recuperador de calor < 70 KW.
	CIATESA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
		1	Paramayos
CAMPUS CATALUÑA D1			
		114	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
		2	Subcuido de 30 - 40 Circuitos
		8	Subcuido de 05 - 10 Circuitos
		2	Subcuido de 20 - 25 Circuitos
		3	Subcuido de 15 - 20 Circuitos
		1	Subcuido de 25 - 30 Circuitos
		1	Subcuido de 10 - 15 Circuitos
		13	Lavabo
		13	Inodoro
		6	Urinario
		4	Veredero
	ARVENTE	3	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
		1	Red de Distribución de Gas
		4	Lector de Tarjeta
	EFACEC	4	Bomba en Línea
	ECOLE MARELLI	7	Bomba en Línea
	TU	2	Toma de Refrigeración
		1	Depósito de expansión < 70 KW.
	ALDINGAS	2	Depósito de inercia
	YAZAKI	2	Climatizador por absorción 70KW < P < 1.000W
	EBARA	1	Bomba en Línea
	SEDICAL	2	Bomba en Línea
	MAXVAREMOS	1	Depósito de expansión < 70 KW.
	IBACONDO	1	Depósito de expansión < 70 KW.
	SEDICAL	1	Depósito de expansión < 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
CAMPUS CATALUÑA A1			
	Airfel	4	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.

		1	Subcuido de 40 - 50 Circuitos
		1	Subcuido de 10 - 15 Circuitos
		13	Subcuido de 05 - 10 Circuitos
		8	Subcuido de 20 - 25 Circuitos
		1	Subcuido de 30 - 40 Circuitos
		4	Subcuido de 15 - 20 Circuitos
		1	Subcuido de 25 - 30 Circuitos
		30	Lavabo
		30	Inodoro
		10	Urinario
		9	Veredero
		2	Termo Eléctrico
	COMAR	1	Batería de Condensadores
	ELECTRA MOLINOS	1	Grupo Electrógeno
		1	Cuadro General de Baja
	Tribalco Interior eco	1	Sala Estación Transformadora
		2	Sistema de Control / Regulación
	FUJITSU	1	SpIt P. Térmica < 70 Kw.
		1	Red de Distribución de Gas
		7	Lector de Tarjeta
		6	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	ARVENTE	4	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
	EBARA	1	Bomba en Línea
	TU	1	Toma de Refrigeración
	CLIMAVENETA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
	ALDINGAS	1	Depósito de inercia
	ADISA	1	Intercambiador de placas
	YAZAKI	1	Climatizador por absorción 70KW < P < 1.000W
	EFACEC	2	Bomba en Línea
	IBACONDO	2	Depósito de expansión < 70 KW.
	VAREMOS	2	Depósito de expansión < 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	ECOLE MARELLI	7	Bomba en Línea
	TECNA	1	Caja de extracción
		1	Paramayos
CAMPUS CATALUÑA D2			
		29	Inodoro
	MITSUBISHI	169	Sistema VRV Unidad Interior < 70 KW.
		5	Subcuido de 40 - 50 Circuitos
		7	Lector de Tarjeta
		18	Lavabo
		4	Veredero
		9	Urinario
		1	Subcuido de 20 - 25 Circuitos
		1	Subcuido de 25 - 30 Circuitos
		1	Subcuido de 05 - 10 Circuitos
	Cybz	1	Batería de Condensadores
		1	Cuadro General de Baja
		1	Paramayos
CAMPUS CATALUÑA A2			
		1	Red de Distribución de Gas
		12	Lavabo
		12	Inodoro
		6	Urinario
		7	Subcuido de 40 - 50 Circuitos
	Cybz	2	Batería de Condensadores

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

	1	Cuadro General de Baja
	84	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	7	Lector de Tarjeta
	1	Ducha
SEDICAL	2	Bomba en Línea
ADISA	2	Intercambiador de placas
SEDICAL	1	Intercambiador de placas
ADISA	4	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
Arlan	3	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
Acuaflex	5	Depósito de inercia
SEDICAL	22	Bomba en Línea
IBACONDO	4	Depósito de expansión < 70 KW.
CLIMAVENETA	2	Planta Enfriadora de agua 70 KW. <P < 1.000 KW.
SEDICAL	3	Depósito de expansión < 70 KW.
Tribaseo Interor eco	2	Sala Estación Transformadora
	1	Paramayes
CAMPUS CATALUÑA CRAI		
	1	Cuadro de Maniobra
	9	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	2	Lector de Tarjeta
	1	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
AMPLIACIÓN CRAI CAMPUS CAT		
	3	Cuadro de Maniobra
	2	Subcuadro de 40 - 60 Circuitos
Toshiba	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
	1	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
	2	Lector de Tarjeta
DMATEK	3	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
	1	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
CVT309320N	1	Caja de extracción
UNIFLARI (EXTINGUIDA)	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
	1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
FCEP-W0		
	1	Cuadro General de Baja
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	1	Sala Estación Transformadora
	21	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	5	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
KAYSUN	2	Spté P. Térmica < 70 Kw.
Lennox	6	Spté P. Térmica < 70 Kw.
MUNDOCLIMA	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
CALLE	7	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	4	Urinario
	9	Lavabo
	9	Inodoro
IBACONDO	2	Depósito de expansión < 70 KW.
	1	Red de Distribución de Gas
ADISA	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
EBARA	4	Bomba en Línea
CISAR	1	Batería de Condensadores
	1	Sistema de Control / Regulación
GENERAL	2	Spté P. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	2	Spté P. Térmica < 70 Kw.
AERMEC	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
	1	Riego de Plazas

	1	Paramayes
FCEP - VENTURA GASOL - H0		
	1	Cuadro General de Baja
	6	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	7	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	3	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
Tango	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
LENNOX REFACO	2	Spté P. Térmica < 70 Kw.
	10	Lavabo
	3	Urinario
	2	Veredero
	6	Inodoro
	1	Sistema de Control / Regulación
PANASONIC	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	4	Spté P. Térmica < 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detección de alarma
	72	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
IBACONDO	1	Depósito de expansión < 70 KW.
AERMEC	1	Planta Enfriadora de agua 70 KW. <P < 1.000 KW.
	1	Paramayes
PABELLO DEPORTIVO - W2		
	1	Cuadro General de Baja
	3	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
MITSUBISHI ELECTRICO	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
	4	Termo Eléctrico
	3	Ducha
	3	Inodoro
	3	Lavabo
SERVICIO DE RECURSOS EDUCATIVOS - W1		
	2	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	1	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	1	Cuadro General de Baja
Lennox	15	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
Aermecc	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	2	Lavabo
	2	Inodoro
ROCA	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
	2	Termo Eléctrico
GENERAL	1	Spté P. Térmica < 70 Kw.
DAP	4	Bomba en Línea
CLIMAVENETA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
IBACONDO	1	Depósito de expansión < 70 KW.
CTTI - S2		
	1	Cuadro General de Baja
	3	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	3	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	2	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	1	Sistema de Control / Regulación
Smartline	1	Central de Detección de alarma
PRINADA	1	Termo Eléctrico
	4	Lavabo
	3	Inodoro
	1	Veredero

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

KAYSUN	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1	Sala Estación Transformadora
HTECSA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
CALLE	4	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
Fical	1	Depósito de aire comprimido
Atlas Copco	1	Instalación de aire comprimido
TELSTAR	1	Instalación de Vacío
Hahn	2	Instalación de Vacío
CALLE	4	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
HTECSA	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SERVOClima	3	Caja de extracción
CISAR	1	Batería de Condensadores
	1	Puerta Automática
	1	Pararrayos
ETSEIETSEG - E4		
	1	Cuadro General de Baja
	61	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	14	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	12	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	3	Subcuadro de 20 - 30 Circuitos
	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	1	Protección equipotencial
MERLIN GERIN	1	Batería de Condensadores
ELECTRA MOLINOS	1	Grupo Electrógeno
Tribalco interior	1	Transformador de Potencia
eco		
	118	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	8	Sistema de Control / Regulación
GENTE	1	Central de Detección de alarma
	12	Lavabo
	12	Inodoro
	4	Caja de extracción
SEDICAL	8	Bomba Aceleradora
SEDICAL	4	Bomba en Línea
MAXVAREMOS	1	Depósito de expansión < 70 KW.
ROCA	2	Depósito de expansión < 70 KW.
ROCA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
SEDICAL	2	Intercambiador de placas
SEDICAL	1	Depósito de expansión < 70 KW.
TERMJEVEN	65	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
AIRTECNS	6	Caja de extracción
Sole&Pala	4	Caja de extracción
	1	Lector de Tarjeta
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	3	Split P. Térmica < 70 Kw.
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	8	Caja de extracción
	1	Intercambiador de placas
Airwell	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw-P=1000Kw.
CLIMAVENETA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw-P=1000Kw.
	3	Depósito de expansión < 70 KW.
	11	Bomba en Línea
	2	Depósito de inercia
Fical	2	Depósito de aire comprimido
KAESER	1	Instalación de aire comprimido

BUSCH	4	Instalación de Vacío
Boreal	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
MITSUBISHI	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
Airlan	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	1	Pararrayos
	1	Puerta Automática
ETSEIETSEG - E1		
	1	Sala Estación Transformadora
	1	Subcuadro de 40 - 50 Circuitos
Electra Molins-Volvo Panta	1	Grupo Electrógeno
	2	Cuadro General de Baja
LIFASA	1	Batería de Condensadores
	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	7	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	18	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	10	Inodoro
	10	Lavabo
	5	Urinario
	7	Caja de extracción
AIRLAN	8	Split P. Térmica < 70 Kw.
	8	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	2	Depósito de inercia
	4	Sistema de Control / Regulación
IBACONDO	5	Depósito de expansión < 70 KW.
SEDICAL	6	Bomba en Línea
AIRLAN	1	Planta enfriadora < 70 KW
ADISA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	1	Red de Distribución de Gas
	2	Bomba en Línea
SEDICAL	3	Bomba Aceleradora
	1	Pararrayos
	1	Lector de Tarjeta
	1	Detector de Gas Natural
ETSEIETSEG - E3		
	1	Cuadro General de Baja
	1	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	6	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	50	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	67	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
ABB	1	Batería de Condensadores
ELECTRA MOLINOS	1	Grupo Electrógeno
Tribalco interior	1	Sala Estación Transformadora
eco		
CIRCUTOR	1	Batería de Condensadores
ICT4-226	14	Caja de extracción
VA27F	67	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1	Central de alarma CO
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1	SAI
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	6	Urinario
	12	Lavabo
	10	Inodoro
	1	Termo Eléctrico
ELB4-225	11	Caja de extracción
	1	Lector de Tarjeta

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

Aermacal	1	Termo Eléctrico
EDESA	1	Termo Eléctrico
GRUNDIGS	4	Bomba Aceleradora
	1	Sistema de Cortes / Regulación
TU	1	Condensador Evaporativo
GENTE	1	Central de alarma CO
	1	Puerta Automática
	1	Detección de Gas Natural
	1	Pararrayos
SRCIT - N2		
	30	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	1	Sistema de Cortes / Regulación
ELECTRA MOLINOS	1	Generador
	1	Cuadro General de Baja
	1	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	3	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	23	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	2	Lavabo
	2	Inodoro
	1	Ducha
	1	Vestidero
	1	Lector de Tarjeta
SEDICAL	2	Bomba en Línea
DAB	1	Bomba en Línea
	1	Intercambiador de placas
CLIMA VENETA	1	Planta Enfriadora de agua 70 KW - Φ < 1.000 KW.
	1	Depósito de expansión < 70 KW.
	4	Caja de extracción
MITSUBISHI	19	Split P. Térmica < 70 Kw.
ABB	1	Batería de Condensadores
Hiscoh	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
Socomec-Ikon	2	SAI
Socomec-UPS	1	SAI
Atlas Copco-Slap	1	Depósito de aire comprimido
KAESER	1	Instalación de aire comprimido
Atlas Copco	1	Instalación de aire comprimido
Perflo	1	Depósito de aire comprimido
	1	Lector de Tarjeta
	1	Puerta Automática
	1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
CRAI SECELADAS - E2		
	6	Lavabo
	9	Inodoro
	2	Urinario
	2	Cuadro General de Baja
	1	Inversor
	8	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	4	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	4	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	6	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	1	Central de alarma CO
Shell Solar	1	Módulo Fotovoltaico
ROCA	7	Depósito de expansión < 70 KW.
ERROGAS	2	Depósito de inercia
CLIMA VENETA	2	Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw. < P

SEDICAL	4	Bomba en Línea
TECNHEL	6	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
ROCA	2	Depósito de expansión < 70 KW.
Airmétron	3	Caja de extracción
	2	Cuadro de Manobra
	2	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
SEDICAL	10	Bomba en Línea
	1	Capitores
	1	Red de Tuberías de Fontanería
GENTE	1	Central de alarma CO
	1	Pararrayos
	1	Lector de Tarjeta
FOFE - N4		
Aemec	184	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	2	Cuadro General de Baja
SIEMENS	2	Sala Estación Transformadora
LIFASA	1	Batería de Condensadores
SOCOMECC	1	SAI
	34	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	17	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	2	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
	6	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	1	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	4	Lector de Tarjeta
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	3	Split P. Térmica < 70 Kw.
SILENOYS	1	Cámara frigorífica < 70 KW.
FUJITSU	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	9	Lavabo
	9	Inodoro
GP -150NLT	1	Bomba Diesel Grupo PCI
CLIMA VENETA	2	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI INVERTER	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	3	Caja de extracción
YGNIS	2	Cadena 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	3	Depósito de expansión < 70 KW.
REFLEJO	2	Depósito de expansión < 70 KW.
	1	Instalación de aire comprimido
VolaxPunto-ElectroMáquina	1	Grupo Electrógeno
	1	Intercambiador de placas
CLIMA VENETA	2	Planta Enfriadora de agua 70 KW - Φ < 1.000 KW.
ROCA-YORK	1	Planta Enfriadora de agua < 70 KW.
	1	Bomba Diesel Grupo PCI
SERVOClima	2	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SEDICAL	18	Bomba Diesel Grupo PCI
BIANCO	5	Depósito de expansión < 70 KW.
Serhiar	1	Instalación de aire comprimido
	1	Sistema de Cortes / Regulación
	1	Protección equipotencial
	1	Riego de Prados
	1	Puerta Automática
FOFE- N1		
	4	Inodoro
	4	Lavabo
	4	Urinario

889999 135



00491000205365

http://licitacion.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.asp?

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

		7	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		5	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
		4	Lector de Tarjetas
	SERVOClima	5	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		1	Central de Detección de alarma
	Airwell	1	Planta Enfriadora de agua < 70 KW.
		2	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
		1	Alumbrado Exterior
	FGFE- NS		
	Aermec	39	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		5	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		2	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
		2	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
		6	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
		2	Subcuento de 25 - 30 Circuitos
		4	Inodoro
		3	Urinario
		4	Lavabo
		3	Lector de Tarjetas
		3	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		1	Lector de Tarjetas
		1	Caja de extracción
		1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
		1	Alumbrado Exterior
		1	Paramayos
	PLANTAS PILOTO - S1		
		9	Aerotermo
	SABIANA	11	Caja de extracción
		2	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
		16	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		3	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
		2	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
		1	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
	Atlas Copco-Stop	1	Instalación de aire comprimido
	SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
		3	Ventilador
		6	Inodoro
		6	Lavabo
		2	Termo Eléctrico
		3	Grifo de Ventilador
		1	Ducha
		2	Lector de Tarjetas
	SABIANA	13	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
	YUTSU	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	MITSUBISHI	4	Split P. Térmica + 70 Kw.
	AIRTHERM	1	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		1	Central de Detección de alarma
	PLATIFER	1	Caja de extracción
	SODECA	2	Caja de extracción
	ROCA-YORK	4	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.
	AERMEC	1	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.
	CHAYSOL	2	Caja de extracción
	Trox	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
		1	Paramayos
		1	Riego de Praderas
	EDIFICIO- NS		

	TMC 15503	1	Sala Estación Transformadora
		1	Cuadro General de Baja
	CIRCUTOR	1	Batería de Condensadores
	ELECTRA MOLINOS	1	Grupo Electrógeno
		9	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		1	Subcuento de 40 - 50 Circuitos
		24	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
		28	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
		3	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
		1	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
		5	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
	KILSEN	1	Central de alarma CO
	Gallati	1	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	DMATEK	81	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
		3	Ventilador
	ROCA	6	Inodoro
	ROCA	6	Lavabo
	ROCA	3	Urinario
	Aermec	30	Fancoil P. Térmica + 70 KW.
	SERVOClima	3	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
	IBACONDO	1	Depósito de expansión + 70 KW.
	Roth	4	Depósito de PCI
		4	Lector de Tarjetas
	DMATEK	3	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
		1	Sistema de Control / Regulación
	SEDICAL	12	Bomba en Línea
	DAB	12	Bomba en Línea
	ADISA	2	Acumulador ACS
	IBACONDO	10	Depósito de expansión + 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P = 1.000 KW.
	GRUNDFOS	6	Bomba en Línea
	PLASTIFER	10	Caja de extracción
	Aerotecnic	2	Caja de extracción
	FranciAR	1	Aerotermo
	Airlen	1	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
	CLIMAVENETA	2	Planta Enfriadora de agua 70 KW. -P < 1.000 KW.
		1	Puerta Automática
		1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
		1	Red de Distribución de Gas
		1	Alumbrado Exterior
	I-CENTER		
		2	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		1	Sistema de Control / Regulación
	Plana Fabrega	1	Central de Detección de alarma
		2	Inodoro
		1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	HTECSA	1	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
		1	Alumbrado Exterior
	FMCS - EDO		
	Dalín	38	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.
		4	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	CISAR	1	Batería de Condensadores
		1	Cuadro General de Baja
		13	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
		12	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
		3	Subcuento de 20 - 25 Circuitos

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
AERMEC	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	1	Depósito de expansión < 70 KW.
CIATESA	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
SERVOClima	2	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	7	Inodoro
	7	Lavabo
	2	Ducha
	5	Termo Eléctrico
	4	Utinario
SODECA	1	Caja de extracción
SotakPlaku	2	Caja de extracción
	1	Depósito de PCI
	1	Bomba Eléctrica Grupo PCI
Aplicaciones Hidráulicas	1	Bomba Jockey Grupo PCI
Aplicaciones Hidráulicas	1	Central de alarma CO
ROCA-YORK	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
ROCA-YORK	1	Planta Enfriadora de agua < 70 KW.
	2	Subcuento de 25 - 30 Circuitos
	7	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
Dalín	82	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
	2	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
DANFOSS	1	Cámara frigorífica < 70 KW.
KAYSUN	1	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
BUSCH	1	Instalación de Vacío
	1	Humectador P. Térmica < 70 Kw.
OMB	1	Depósito de expansión < 70 KW.
	1	Sistema de Control / Regulación
	1	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
ELECTRA MOLINDOS	1	Grupo Electrogéneo
PARARAJOS BARCELONA, SL	1	Pararrayos
	1	Lector de Tarjeta
FMCS - ED1		
	1	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
	2	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	1	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
	1	Subcuento de 40 - 50 Circuitos
ROCA	1	Lavabo
ROCA	1	Inodoro
	19	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
BAONDO	1	Depósito de expansión < 70 KW.
CIATESA	1	Planta Enfriadora de agua 70 KW ->P < 1.000 kW.
Dalín	11	Sistema VRV Unidad Exterior > 70 KW.
SERVOClima	3	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	1	Lector de Tarjeta
FMCS - ED2		
SERVOClima	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
	1	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
S&P	2	Caja de extracción
FMCS - ED3		
	3	Sistema de Control / Regulación
	1	Subcuento de 25 - 30 Circuitos
	10	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
PECOMARK	1	Cámara frigorífica < 70 KW.
GENERAL	4	Split P. Térmica < 70 Kw.

	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	10	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	3	Termo Eléctrico
MTSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1	Lector de Tarjeta
FMCS - ED4		
	9	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	4	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
MERLIN GERIN	1	Batería de Condensadores
	1	Lector de Tarjeta
	4	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	1	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
ROCA	9	Inodoro
ROCA	9	Lavabo
ROCA	9	Utinario
	57	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
BAONDO	2	Depósito de expansión < 70 KW.
ESCOCLIMA	2	Caja de extracción
Aermec	2	Planta Enfriadora de agua 70 KW ->P < 1.000 kW.
	2	Caja de extracción
Lennox	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
MTSUBISHI	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
Tango	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
TORO	1	Riego de Prados
FEE		
	7	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
	1	Subcuento de 25 - 30 Circuitos
	1	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
	1	Cuadro General de Baja
	21	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	4	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	1	Bomba en Línea
MAGNA 340-125F	3	Bomba en Línea
GRUNDFOS	1	Bomba en Línea
TP-32-250/25	1	Bomba en Línea
BAONDO	8	Depósito de expansión < 70 KW.
WOLF	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
TP-32-250/25	1	Bomba en Línea
Airlan	4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
MTSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
ROCA	13	Lavabo
ROCA	13	Inodoro
ROCA	3	Utinario
	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
Samsung	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
RHOSS	18	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
DAB	2	Bomba en Línea
GRUNDFOS	2	Bomba en Línea
ROCA-YORK	1	Planta Enfriadora de agua 70 KW ->P < 1.000 kW.
CLMAVENETA	3	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
DAB	3	Bomba en Línea
	1	Sistema de Control / Regulación
CALPEDA	4	Bomba en Línea
AIGBA	2	Depósito AFS
SERVOClima	15	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.



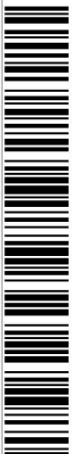
Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

ESCO CLIMA	1	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SAP	1	Caja de estación
RHOSS	9	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
CRF	1	Dosificador de Cloro
	2	Bomba en Línea
	1	Pararrayos
MAS VILLA		
	6	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	1	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	1	Cuadro General de Baja
CALLE	24	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
ROCA	2	Inodoro
ROCA	2	Lavabo
CLIMAVENETA	1	Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw. < P < 10
	2	Bomba en Línea
	1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
	1	Pararrayos
ETSA		
	1	Cuadro General de Baja
	1	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
	2	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	1	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
LEGRAND	8	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	1	Sistema de Control / Regulación
	3	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	2	Subcuadro de 40 - 50 Circuitos
Aitian	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
CYRTEK	1	Central de alarma CO
SERVOClima	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
MTSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	4	Ultrario
	16	Lavabo
	16	Inodoro
SERVOClima	22	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SERVOClima	15	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
MTSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
Aitian	12	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
AIRMECH	13	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
GRUNDOS	3	Bomba Aceleradora
SEDICAL	18	Bomba en Línea
MECALIA	2	Depósito de expansión < 70 KW.
WAFI	1	Depósito de expansión < 70 KW.
BAONDO	3	Depósito de expansión < 70 KW.
Aldingla	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	1	Depósito de expansión < 70 KW.
CLIMAVENETA	1	Planta Enfriadora de agua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
CLIMAVENETA	1	Refrigerador de agua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	1	Intercambiador de placas
SoleSPbau	2	Caja de Ventilación
SoleSPbau	4	Caja de estación
LEGRAND	1	Batería de Condensadores
UNIFLAR (EXTINGUIDOR)	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
SOCOMEK	2	SAI
	1	Depósito AFS
BLOCH	1	Bomba Eléctrica Grupo PCI

Lombardini	1	Bomba Diesel Grupo PCI
ITUR	2	Bomba en Línea
	1	Pararrayos
	1	Sala Estación Transformadora
CTNS		
	1	Sala Estación Transformadora
Cydaz	1	Batería de Condensadores
	1	Cuadro General de Baja
ELECTRA MOLINDOS	1	Grupo Eléctrico
	9	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	2	Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
	7	Subcuadro de 40 - 50 Circuitos
	1	Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
	3	Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
CPR-20	48	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	19	Subcuadro de 10 - 15 Circuitos
	7	Sistema de Control / Regulación
Trox	6	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
CPR-17	15	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	22	Inodoro
	36	Lavabo
CPR-23.4	2	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	4	Vertedero
FDH-035.4	3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
	1	Fragalero
CPR-23.5	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
SOECA	7	Caja de estación
REFLEJO	1	Depósito de expansión < 70 KW.
ISL	1	Depósito de expansión < 70 KW.
CLIMAVENETA	3	Planta Enfriadora de agua 70 KW+P=1000Kw.
MECALIA	1	Depósito de inercia
WILO	21	Bomba en Línea
SOECA	7	Caja de Ventilación
SOLAR	2	Acumulador ACS
ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	2	Intercambiador de placas
BAONDO	3	Depósito de expansión < 70 KW.
	1	Descalcificador P. Térmica < 70 KW.
	1	Intercambiador de placas
SODICAL	4	Bomba en Línea
ENERGIE SOLAIRE	1	Captadores
BKE	1	Humectador P. Térmica < 70 Kw.
	2	Ducha
CALPEDA	3	Bomba en Línea
	2	Bomba Sumergible
SOCOMEK	3	SAI
CPR-18	1	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
ZANOTTI	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
MTSUBISHI	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
SAP	2	Acumulador ACS
	1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
	1	Pararrayos
	1	Lector de Tarjeta
MAS DE LAS FRALES		
	1	Cuadro General de Baja
	2	Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
	2	Subcuadro de 20 - 25 Circuitos

#Registre: 135



06964000205365

https://www.infraestructuras.urv.cat

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

MTSUBISHI	5	Split P. Térmica + 70 Kw.
	4	Inodoro
	4	Lavabo
	2	Ducha
Soler&Palaü	6	Caja de extracción
PANASONIC	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
GRUNDFOS	1	Bomba en Línea
AGGAS	1	Caldera 20 Kw. < P + 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detección de alarma
	1	Cámara frigorífica + 70 KW.
Toshiba	2	Split P. Térmica + 70 Kw.
BALMA	1	Instalación de aire comprimido
	2	Estación de Bombeo
	1	Dosificador de Cloro
	1	Depósito AFS
	1	Bomba en Línea
	1	Depósito de expansión + 70 KW.
	1	Depósito Pluvial
	2	Grupo de Presión
	1	Red de Tuberías y Accesorios de Riego
	1	Pararrayos
MAS DE LES FRARES - ALMACÉN		
	2	Cámara frigorífica + 70 KW.
	1	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
MAS MARNAU		
	1	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	2	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	1	Cuadro General de Baja
CIRCUITOR	1	Batería de Condensadoras
	1	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
	2	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
	1	Central de Detección de alarma
Toshiba	20	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
MTSUBISHI	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	2	Urinario
	5	Lavabo
	5	Inodoro
	1	Vertedero
Toshiba	4	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.
	1	Red de Saneamiento
	1	Pararrayos
FTG		
	1	Sistema de Control / Regulación
	3	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	1	Cuadro General de Baja
	1	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
	1	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
	2	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
	1	Subcuento de 40 - 50 Circuitos
	1	Subcuento de 25 - 30 Circuitos
	2	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	38	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
Notker by Hönzle	1	Central de Detección de alarma
	6	Split P. Térmica + 70 Kw.
	7	Inodoro
	7	Lavabo

	3	Vertedero
KOSNER	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
SEDICAL	1	Intercambiador de placas
GRUNDFOS	1	Bomba en Línea
ROCA	1	Bomba en Línea
SACO	1	Bomba en Línea
SEDICAL	4	Bomba en Línea
ROCA	1	Depósito de expansión + 70 KW.
	1	Caja de extracción
ROCA	1	Caldera 70 Kw. < P + 1.000 kW.
FLUTSU	12	Split P. Térmica + 70 Kw.
Trane	1	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
BAONDO	1	Depósito de expansión + 70 KW.
MDV	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	1	Pararrayos
AMPLIACIÓN FTG		
	1	Subcuento de 30 - 40 Circuitos
ABB	1	SAI
	1	Cuadro General de Baja
	2	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	2	Subcuento de 15 - 20 Circuitos
	2	Subcuento de 20 - 25 Circuitos
	2	Subcuento de 10 - 15 Circuitos
	3	Vertedero
	12	Inodoro
	12	Lavabo
KOSNER	2	Split P. Térmica + 70 Kw.
SEDICAL	4	Bomba en Línea
SICC	2	Depósito de Inercia
SERVOLIMA	1	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
CLIMAVENETA	1	Recuperador de agua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
FERROLE	1	Caldera 70 Kw. < P + 1.000 kW.
	1	Pararrayos
SBP - EDIFICIO A		
	1	Cuadro General de Baja
	3	Subcuento de 05 - 10 Circuitos
	4	Lavabo
	4	Inodoro
	1	Urinario
	1	Vertedero
KOSNER	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	1	Red de Tuberías de Fontanería
MTSUBISHI	4	Split P. Térmica + 70 Kw.
SBP - EDIFICIO B		
	1	Cuadro General de Baja
Toshiba	13	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
Toshiba	11	Caja de Ventilación
FLUTSU	1	Split P. Térmica + 70 Kw.
	1	Inodoro
	1	Lavabo
	1	Vertedero
Toshiba	2	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.
SBP - MÓDULOS		
	1	Cuadro General de Baja
PRAMAC	1	Grupo Electrógeno
MTSUBISHI	19	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
	5	Lavabo

#Signat: 135



08d9d1007053365

http://licitacion.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.asp?

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

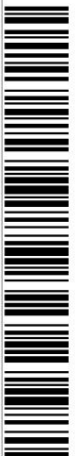
Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Anexo 2.3. Inventario completo

	5	Inodoro
SERVIO CLIMA	2	Climatizador P. Térmica - 70 Kw.
MITSUBISHI	1	Sistema VRV Unidad Exterior > 70 KW.
	1	Pararrayos
CTE - CAMPUS TIERRAS DEL EBRO		
MERLIN GERIN	1	Centro Recepción y Medida 5 celdas Merlin Gerin MT
	2	Centro de Transformación (2 x 620 KVA 28KV-400V)
PRAMAC	1	Grupo electógeno GSW 275 KVA - 220Kw
SALICRU	1	SAI 20 KVA CLUBE
SALICRU	1	SAI Cuadro Automático Conmutación y Gestión de Cargas
CISAR	1	Batería condensadores CISAR (regulador CRK8)
CIRPROTEC	1	Pararrayos CIRPROTEC Nimbus CPT-3
	1	Cuadro General Baja Tensión
	1	Cuadro Automático Conmutación y Gestión de Cargas.
	1	Cuadro Secundario CPD
	1	Cuadro General SAI
	7	Cuadro secundario
SAUTER	1	GTE Sauter
	1	Columna Cadetes "PRM" con 6 proyectores CARANDINI HHT 250W
	1	Instalación General Antenas. Captación de TV, DAB, FM y Satel it
	1	Cerraduras Control Accesos
ROCA	38	Inodoros
ROCA	28	Lavabos
ROCA	4	Vertederos
ROCA	7	Alquera
	1	Sistema extracción aire WC
GREENHEISS	5	Calentador eléctrico 30L
TROX	11	Climatizador Modular serie TKM 38
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ28P7 Clim.CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1BA)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ22P7 Clim. CL-02 (RXYQ16P7W1B + RXYQ12P7W1B)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1B)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-04 (RXYQ16P7W1B+RXYQ16P7W1BA)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.2 RXYQ12P7W1B + RXYQ16P7W1BA
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ14PA Climatizador CL-06
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ38P7 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ16P7W1BA)
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ14PA Climatizador CL-08
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ6PAV1 Climatizador CL-09
DAKIN	1	Unidad Exterior RXYQ4PAV1B Climatizador CL-10
DAKIN	2	Unidad Exterior REYQ24P8
DAKIN	2	Unidad Exterior REYQ14P8
DAKIN	2	Unidad Exterior REYQ28P9
DAKIN	3	Unidad Exterior RXS50GV
DAKIN	1	Unidad Exterior REYQ16P8
DAKIN	1	Unidad Exterior REYQ22P8
DAKIN	1	Unidad Exterior REYQ18P9
DAKIN	2	Unidad Exterior REYQ12P9
DAKIN	1	Unidad Exterior REYQ16P8
DAKIN	1	Unidad Exterior RXS71GV
DAKIN	1	Unidad Exterior REYQ28P8
DAKIN	13	Unidad Interior FXSQ108P
DAKIN	10	Unidad Interior FXSQ86P
DAKIN	14	Unidad Interior FXSQ56P
DAKIN	9	Unidad Interior FXSQ36P
DAKIN	6	Unidad Interior FXSQ40P
DAKIN	6	Unidad Interior FXSQ128P
DAKIN	23	Unidad Interior FXSQ20P

	DAKIN	15	Unidad Interior FXSQ23P
	DAKIN	11	Unidad Interior FXSQ25P
		1	Deposito contraincendios 15 m3
		1	Grupo contraincendios ITU

#Signa: 135



00491000205365

http://www.infsa.urv.cat

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

RECTORADO Y OBLATAS								
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0002	VESTIBULO	PASILLO	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0003	CONSERJERIA	PB	GUARDIA	Central de Deteccion de alarma				
1A0004	REGISTRO GENERAL	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0006	SALA POLIVALENTE	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0006	SALA POLIVALENTE	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0006	SALA POLIVALENTE	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0006	SALA POLIVALENTE	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0006	SALA POLIVALENTE	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0007	DESPECHO ADMINISTRACIÓN SECRETARÍA GENERAL	PB	ROCA SPF	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0007	DESPECHO ADMINISTRACIÓN SECRETARÍA GENERAL	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0010	DESPECHO ADMINISTRACIÓN SINDIC DE GRAVES	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.				
1A0012	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0012	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0012	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0013	PASO EN LAVABOS	PB		ROCA	Lavabo			
1A0014	ASEO HOMBRES		1	ROCA	Lavabo			
1A0014	ASEO HOMBRES		1	ROCA	Inodoro			
1A0014	ASEO HOMBRES		1	ROCA	Urinario			
1A0015	ASEO MUJERES		1	ROCA	Inodoro			
1A0015	ASEO MUJERES		1	ROCA	Lavabo			
1A0016	ESPACIO LIMPIEZA	PB		ROCA	Ventilador			
1A0020	SALA REUNIONES		2		Subcódigo de 25 - 30 Circuitos			
1A0020	SALA REUNIONES		2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0021	SALA TÉCNICA		2		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos			
1A0024	SALA TÉCNICA		3		Subcódigo de 30 - 40 Circuitos			
1A0024	SALA TÉCNICA		3		Sistema de Control / Regulación			
1A0027	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0027	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0028	SALA DE JUNTAS	PB		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0028	SALA DE JUNTAS	PB		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0028	SALA DE JUNTAS	PB		VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0028	SALA DE JUNTAS	PB		VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0030	DESPECHO RECTOR	PB		CALLE	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0031	SALA REUNIONES		3	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0032	DESPECHO PROTOCOLO	PB		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0033	D. ADM. SECRETARÍA GENERAL SECRETARÍAS RECTORADO	PB		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0034	ASEO	PB		ROCA	Lavabo			
1A0034	ASEO	PB		ROCA	Inodoro			
1A0036	ALMACÉN		2		Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0037	DESPECHO	PB		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0040	ALMACÉN		3		Subcódigo de 25 - 30 Circuitos			
1A0042	ARCHIVO GENERAL	PB		YORK (812m3h)	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0042	ARCHIVO GENERAL	PB		YORK (812m3h)	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0044	SALA TÉCNICA INFORMÁTICA	PB			Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0044	SALA TÉCNICA INFORMÁTICA	PB			Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0044	SALA TÉCNICA INFORMÁTICA	PB			Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0044	SALA TÉCNICA INFORMÁTICA	PB			Spl P. Termica + 70 Kw.			
1A0045	SALA TÉCNICA		4	Tango	Spl P. Termica + 70 Kw.			
1A0046	SALA TÉCNICA		5	YORK (2700m3h)	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0046	SALA TÉCNICA		5		Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0047	ASEOS MINUSVÁLIDOS	PB		ROCA	Lavabo			
1A0047	ASEOS MINUSVÁLIDOS	PB		ROCA	Inodoro			
1A0049	ASEO HOMBRES		2	ROCA	Lavabo			
1A0049	ASEO HOMBRES		2	ROCA	Inodoro			
1A0049	ASEO HOMBRES		2	ROCA	Urinario			
1A0050	ASEO MUJERES		2	ROCA	Inodoro			
1A0050	ASEO MUJERES		2	ROCA	Lavabo			
1A0051	SALA TÉCNICA ELECTRICIDAD	PB			Subcódigo de 30 - 40 Circuitos			
1A005F	Genéricos				Cuadro General de Baja			
1A005F	Genéricos				Grupo Electrogenerador			
1A005F	Genéricos				Baca de Incendios Equipada (BE)			
1A005F	Genéricos				Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10			
1A005F	Genéricos				Extintor con Presión Adaptada de Polvo			
1A005F	Genéricos				Extintor con Presión Permanente de CO2			
1A0102	D. 1 ADMINISTRACIÓN GABINETE TÉCNICO DEL RECTORADO	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0103	DESPECHO NINGUN GABINETE TÉCNICO DEL RECTORADO	P1			Subcódigo de 15 - 20 Circuitos			
1A0103	DESPECHO NINGUN GABINETE TÉCNICO DEL RECTORADO	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0104	RECTORADO 1.2 ADMINISTRACIÓN GABINETE TÉCNICO DEL RECTORADO	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0105	D. 3 ADMINISTRACIÓN GABINETE TÉCNICO DEL RECTORADO	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0106	PASILLO DISTRIBUCIÓN ESCALA C	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0106	PASILLO DISTRIBUCIÓN ESCALA C	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0106	PASILLO DISTRIBUCIÓN ESCALA C	P1			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos			
1A0108	D. 1 ADM. SERVICIO GESTIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0108	D. 1 ADM. SERVICIO GESTIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0108	SALA DE REUNIONES	P1		VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0110	DESPECHO 3 ADMINISTRACIÓN SIEDO	P1		VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				CALLE			
1A0112	AULA MAGNA				Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				CALLE			
1A0112	AULA MAGNA				Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				CALLE			
1A0112	AULA MAGNA				Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				CALLE			
1A0112	AULA MAGNA				Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0112	AULA MAGNA				CALLE			
1A0113	VESTIBULO DEL AULA MAGNA	P1			Subcódigo de 20 - 25 Circuitos			
1A0113	VESTIBULO DEL AULA MAGNA	P1		VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0113	VESTIBULO DEL AULA MAGNA	P1		VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0113	VESTIBULO DEL AULA MAGNA	P1		VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0113	VESTIBULO DEL AULA MAGNA	P1		VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0115	DESPECHO VICERECTOR 1 TRANSFERENCIA E INNOVACION	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0116	D. VICERECTOR 2 DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADORES	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0117	DESPECHO VICERECTOR 3 DE POLITICA DOCENTE Y EIEES	P1		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0118	DESPECHO ADMINISTRACIÓN VICERECTORES	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0119	DESPECHO VICERECTOR 4 DE RELACIONES EXTERNAS	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0120	D. VICERECTOR 5 DE POLITICA AC. DE LA INVESTIGACION	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0121	D. VICERECTOR 6 INVESTIGACION E INST. SANITARIAS	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0122	D. VICERECTOR 7 DE ESTUDIANTES Y COMU. UNIVERSITARIA	P1		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0124	COPISTERIA	P1			Subcódigo de 15 - 20 Circuitos			
1A0126	LAVABOS	P1		ROCA	Lavabo			
1A0126	LAVABOS	P1		ROCA	Lavabo			
1A0126	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1		DAB	Bomba sobre Bancada			
1A0126	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1		DAB	Bomba sobre Bancada			
1A0126	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Caja de extracción			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Soler&Palaau			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Bomba sobre Bancada			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			ROCA/YORK			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Planta Enfriadora de agua + 70 KW.			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Bomba sobre Bancada			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Bomba sobre Bancada			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Bomba sobre Bancada			
1A0129	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P1			Bomba sobre Bancada			
1A01FF	Genéricos				Baca de Incendios Equipada (BE)			
1A01FF	Genéricos				Extintor con Presión Adaptada de Polvo			
1A0202	D. ADM. GABINETE DE COMUNICACIÓN Y REL. EXTERIORES	P2		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0202	D. ADM. GABINETE DE COMUNICACIÓN Y REL. EXTERIORES	P2		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0202	D. ADM. GABINETE DE COMUNICACIÓN Y REL. EXTERIORES	P2		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0203	D. 2 GABINETE DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES EXTERIORES	P2		VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0203	D. 2 GABINETE DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES EXTERIORES	P2			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos			
1A0204	D. 3 GABINETE DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES EXTERIORES	P2		VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			
1A0206	PASILLO DISTRIBUCIÓN ESCALA C	P2			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos			
1A0208	DE ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE POSTGRADO Y DOCTORADO	P2		CALLE	Fan-coil P. Termica + 70 KW.			

Anexo 2.3. Inventario completo

1A0206	DE ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE POSTGRADO Y DOCTORADO	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0206	ASEO MINUSVÁLIDOS	PB		Inodoro
1A0207	DESPACHO 1 ESCUELA DE POSTGRADO Y DOCTORADO	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0206	ASEO MINUSVÁLIDOS	PB		Urinario
1A0208	DESPACHO 2 ESCUELA DE POSTGRADO Y DOCTORADO	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0207	CABINAS DE CONTROL DEL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0209	DESPACHO 3 ESCUELA DE POSTGRADO Y DOCTORADO	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0207	CABINAS DE CONTROL DEL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0210	DESPACHO 1 ADMINISTRACIÓN PRESIDENTE CONSEJO SOCIAL	P2		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	2A0207	CABINAS DE CONTROL DEL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0210	DESPACHO 1 ADMINISTRACIÓN PRESIDENTE CONSEJO SOCIAL	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0207	CABINAS DE CONTROL DEL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0210	DESPACHO 1 ADMINISTRACIÓN PRESIDENTE CONSEJO SOCIAL	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0208	ESPACIO LIMPIEZA	PB		Vertedero
1A0211	DESPACHO 2 PRESIDENTE CONSEJO SOCIAL	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0214	LAVABOS HOMBRES		2	Inodoro
1A0211	DESPACHO 2 PRESIDENTE CONSEJO SOCIAL	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0214	LAVABOS HOMBRES		2	Lavabo
1A0212	DESPACHO SECRETARIA DEL PRESIDENTE	P2	42XMHF 6.1 KW FRIG 144 CALOR	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0215	LAVABOS MUJERES		2	Lavabo
1A0214	DESPACHO 1 VICEGERENTE	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0215	LAVABOS MUJERES		2	Inodoro
1A0215	DESPACHO 2 VICEGERENTE DE ORGANIZACIÓN Y RECURSOS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0216	ASEO MINUSVÁLIDOS	PB		Inodoro
1A0216	DESPACHO 3 COORDINADORA DE RECURSOS ECONÓMICOS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0216	ASEO MINUSVÁLIDOS	PB		Lavabo
1A0217	DESPACHO 4 ADMINISTRACIÓN SECRETARIA	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0219	ALMACÉN		1	ARIVIENTE
1A0218	DESPACHO 6 VICEGERENTE	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0219	ALMACÉN		1	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
1A0219	DESPACHO 6 VICEGERENTE	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0200	CONSERJERIA	ESPACIO CORRESPONDENCIA		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0220	DESPACHO 7 ADMINISTRATIVOS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0201	CONSERJERIA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0222	DESPACHO 8 GERENTE	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0202	COPISTERIA			
1A0223	COPISTERIA	P2		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	2A0202	PASILLO		2	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
1A0225	LAVABOS		2	ROCA	2A0202	PASILLO		2	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
1A0225	LAVABOS		2	ROCA	2A0202	PASILLO		2	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
1A0227	DESPACHO GERENCIA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0203	ESPACIO ESTUDIANTES	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0228	DESPACHO 1 INFORMÁTICA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0204	DESPACHO UNIDAD DE CINE	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0229	DESPACHO 2 ADMINISTRACIÓN ASESORIA JURIDICA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0206	ALMACÉN DEL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0230	DESPACHO 3 ASESORIA JURIDICA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0207	CONSERJERIA	ESPACIO CORRESPONDENCIA		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0231	DESPACHO 4 INFRAESTRUCTURAS	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0208	CONSERJERIA	ESPACIO OFFICE		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0232	DESPACHO 5 APLICACIONES PROGRAMACION	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0209	CONSERJERIA	ESPACIO DE ATENCION EN EL PASILLO		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0233	DESPACHO 6 ATENCIÓN AL USUARIO	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0302	LAVABOS HOMBRES		3	Inodoro
1A0234	DESPACHO 7 JEFE DEL SERVICIO INFORMÁTICA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0302	LAVABOS HOMBRES		3	Lavabo
1A0235	DESPACHO 8 (OBLATAS)	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0303	LAVABOS MUJERES		3	Inodoro
1A0236	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		3	CALLE	2A0303	LAVABOS MUJERES		3	Lavabo
1A0236	PASILLO DE DISTRIBUCIÓN		3		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos				
1A0237	DESPACHO OT GERENCIA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0303	LAVABOS MUJERES		3	Inodoro
1A0237	DESPACHO OT GERENCIA	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0303	LAVABOS MUJERES		3	Lavabo
1A0237	DESPACHO OT GERENCIA	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	2A0305	VESTIBULO SALA DE GRANDES	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A0237	SALA TÉCNICA	P2		Subcódigo de Control	2A0306	SALA TÉCNICA	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
1A0238	SECRETARIA 1	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0306	SALA TÉCNICA	PB		Red de Distribución de Gas
1A0239	SECRETARIA 2	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0306	SALA TÉCNICA	PB		Subcódigo de 30 - 40 Circuitos
1A0240	SALA DE REUNIONES		2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0306	SALA TÉCNICA	PB	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
1A0241	OFFICE	P2	TECNA	Reposapared de calor < 70 KW	2A0306	SALA TÉCNICA	PB		Extintor con Presión Adosada de Plomo
1A0243	LAVABOS		1		Lavabo				Extintor con Presión Permanente de CO2
1A0243	LAVABOS		1		Inodoro				Extintor con Presión Permanente de CO2
1A0243	LAVABOS		1		Vertedero				Extintor con Presión Permanente de CO2
1A0245	ESPACIO TÉCNICO	P2	Leroux	Spl P. Térmica < 70 Kw.	2A02FF	Genérico	PB		Radador de agua
1A02FF	Genérico	P2		Puerta Enfriadora Reversible BC 70 Kw. < P < 10	2A02FF	Genérico	PB		Letor de Tapas
1A02FF	Genérico	P2		Boca de Incendio Equipada (BIE)	2A02FF	Genérico	PB		Boca de Incendio Equipada (BIE)
1A02FF	Genérico	P2		Extintor con Presión Adosada de Plomo	2A0300	Genérico	PB		Boca de Incendio Equipada (BIE)
1A02FF	Genérico	P2		Extintor con Presión Permanente de CO2	2A0303	DESPACHO SECRETARIA DECANATO FAC. C. JURIDICAS	P1	ROCA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Caja de extracción	2A0303	DESPACHO SECRETARIA DECANATO FAC. C. JURIDICAS	P1	ROCA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Panorámica	2A0303	DESPACHO SECRETARIA DECANATO FAC. C. JURIDICAS	P1	ROCA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Detectar de humos	2A0304	SALA DE REUNIONES	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Pulsador de incendios	2A0304	SALA DE REUNIONES	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Retenedor de Puerta	2A0305	DESPACHO TÉCNICO DE APOYO AL DECANATO	P1	Chisel	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Alumbrado de emergencia	2A0305	DESPACHO TÉCNICO DE APOYO AL DECANATO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
1A02FF	Genérico	P2		Sirena de incendio	2A0306	DESPACHO VICEDECANO Y SECRETARIA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
CAMPUS CATALUÑA D1					2A0306	DESPACHO VICEDECANO Y SECRETARIA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0202	VESTIBULO AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	2A0306	DESPACHO VICEDECANO Y SECRETARIA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0202	VESTIBULO AULA MAGNA	PB		Subcódigo de 30 - 40 Circuitos	2A0307	DESPACHO RESPONSABLE DEL TRABAJO SOCIAL	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0004	LAVABOS MUJERES		1		2A0308	D. NADA. RELACIONES LABORALES Y CIENCIAS DEL TRABAJO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0004	LAVABOS MUJERES		1		Lavabo				Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0005	LAVABOS HOMBRES		1		Inodoro				Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0005	LAVABOS HOMBRES		1		Lavabo				Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0005	LAVABOS HOMBRES		1		Urinario				Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0005	LAVABOS HOMBRES		1		Inodoro				Fan-coil P. Térmica < 70 KW

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

2A0110	DESPACHO		1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0226	DESPACHO 37	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0111	SALA TÉCNICA	P1			Subestación de 20 - 25 Circuitos	2A0228	DESPACHO 35	P1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0112	PASELLO		1	Civiel	Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0227	DESPACHO 33	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0112	PASELLO		1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0228	DESPACHO 31	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0113	PASELLO		2		Subestación de 15 - 20 Circuitos	2A0229	DESPACHO 29	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0115	ESPACIO LIMPIEZA	P1			Vertedero	2A0240	DESPACHO 27	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMBRES	P1			Urinario	2A0241	DESPACHO 25	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMBRES	P1			Inodoro	2A0242	DESPACHO 23	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMBRES	P1			Lavabo	2A0243	DESPACHO 21	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0117	LAVABOS MUJERES	P1			Inodoro	2A0244	LAVABOS HOMBRES		2	Inodoro
2A0117	LAVABOS MUJERES	P1			Lavabo	2A0244	LAVABOS HOMBRES		2	Lavabo
2A01FF	Genérica				Radador de agua	2A0244	LAVABOS HOMBRES		2	Urinario
2A01FF	Genérica	P1			Lector de Tarjeta	2A0245	LAVABOS MUJERES		2	Inodoro
2A01FF	Genérica	P1			Boca de incendio Equipada (BE)	2A0245	LAVABOS MUJERES		2	Lavabo
2A01FF	Genérica	P1			Edificio con Plástico Adhesivo de Pisos	2A0247	DESPACHO 19	BIS		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A01FF	Genérica	P1			Edificio con Plástico Permanente de CO2	2A0247	DESPACHO 19	BIS		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0301	DESPACHO 102	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0348	DESPACHO 19	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0302	DESPACHO 101	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0349	DESPACHO 17	P1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0303	AULA SEMINARIO 2	P2		Civiel	Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0350	DESPACHO 15	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0303	AULA SEMINARIO 2	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0351	DESPACHO 13	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0304	DESPACHO 2	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0352	DESPACHO 11	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0305	DESPACHO 4	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0353	DESPACHO 9	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0306	DESPACHO 6	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0354	DESPACHO 7	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0307	DESPACHO 8	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0355	DESPACHO 5	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0308	DESPACHO 10	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0356	DESPACHO 3	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0309	DESPACHO 12	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0357	DESPACHO 1	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0310	DESPACHO 14	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0358	AULA SEMINARIO 1	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0311	DESPACHO 16	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0358	AULA SEMINARIO 1	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0312	DESPACHO 18	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0359	DESPACHO 104	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0313	DESPACHO 20	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0360	DESPACHO 103	P2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0314	ESPACIO LIMPIEZA	P2			Vertedero	2A0361	PASELLO DERECHA	P2		Subestación de 20 - 25 Circuitos
2A0315	DESPACHO 20	BIS			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A03FF	Genérica	P2		Lector de Tarjeta
2A0316	DESPACHO 22	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A03FF	Genérica	P2		Boca de incendio Equipada (BE)
2A0317	DESPACHO 24	P1			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A03FF	Genérica	P1		Edificio con Plástico Permanente de CO2
2A0318	DESPACHO 26	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A03FF	Genérica	P2		Edificio con Plástico Adhesivo de Pisos
2A0319	DESPACHO 28	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A03FF	Genérica	P2		Radador de agua
2A0320	DESPACHO 30	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0301	DESPACHO 36 VOLUNTARIADO LINGÜÍSTICO	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0321	DESPACHO 32	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0302	DESPACHO SEMINARIO 4			Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0322	DESPACHO 34	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0303	AULA SEMINARIO 3	P3	Civiel	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0323	DESPACHO 36	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0303	AULA SEMINARIO 3	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0324	DESPACHO 38	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0304	DESPACHO 42	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0325	D. SEC. DPTO. DERECHO PRIVADO, PROCESAL Y FINANCIERO	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0305	DESPACHO 44	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0326	D. 43 SEC. DPTO. DERECHO PRIVADO, PROCESAL Y FINANCIERO	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0306	DESPACHO 46	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0326	D. 43 SEC. DPTO. DERECHO PRIVADO, PROCESAL Y FINANCIERO	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0307	DESPACHO 48	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0327	PASELLO SALIDA A PASERA	P2		Civiel	Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0308	DESPACHO 50	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0328	ESPACIO TÉCNICO		1		Subestación de 25 - 30 Circuitos	2A0309	DESPACHO 52	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0329	LAVABOS HOMBRES		1		Urinario	2A0310	DESPACHO 54	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0329	LAVABOS HOMBRES		1		Lavabo	2A0311	DESPACHO 56	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0329	LAVABOS HOMBRES		1		Inodoro	2A0312	DESPACHO 58	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0330	LAVABOS MUJERES		1		Inodoro	2A0313	DESPACHO 60	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0330	LAVABOS MUJERES		1		Lavabo	2A0314	ESPACIO LIMPIEZA	P3		Vertedero
2A0331	DESPACHO 43	BIS SECRETARÍA DPTO. DERECHO			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0315	DESPACHO 60	BIS		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0331	DESPACHO 43	PUBLICO BIS SECRETARÍA DEP. DERECHO PÚBLICO			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0315	DESPACHO 60	BIS		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0332	DESPACHO 43	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0316	DESPACHO 62	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0333	DESPACHO 41	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0317	DESPACHO 64	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
2A0334	DESPACHO 39	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	2A0318	DESPACHO 66	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.
						2A0319	DESPACHO 68	P3		Fancoil P. Térmica < 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

2A0320	DESPACHO 76	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280001	ESPACIO TÉCNICO		1	Arlan	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
2A0321	DESPACHO 72	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280002	ESPACIO TÉCNICO		2		Subcable de 05 - 16 Circuitos
2A0322	DESPACHO 74	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280002	ESPACIO TÉCNICO		2		Subcable de 05 - 16 Circuitos
2A0323	DESPACHO 76	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280003	LAVABOS MUJERES		1		Lavabo
2A0324	DESPACHO 78 SECRETARIA SEVE I LINGÜÍSTICO	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280003	LAVABOS MUJERES		1		Inodoro
2A0324	DESPACHO 78 SECRETARIA SEVE I LINGÜÍSTICO	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	280004	LAVABOS HOMBRRES		1		Urinario
2A0328	ESPACIO TÉCNICO		3	Subcable de 15 - 20 Circuitos	280004	LAVABOS HOMBRRES		1		Inodoro
2A0330	PASILLO		2	Ciuit	280004	LAVABOS HOMBRRES		1		Lavabo
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	EFACEC	280005	ASEO MNUSVÁLIDOS		1		Inodoro
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	ECOLE MARELLI	280005	ASEO MNUSVÁLIDOS		1		Lavabo
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	EFACEC	280006	ESPACIO LIMPIEZA		1		Varadero
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	TU	280007	ASEO MNUSVÁLIDOS		2		Lavabo
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2		280007	ASEO MNUSVÁLIDOS		2		Inodoro
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	AIRVENTE	280008	LAVABOS HOMBRRES		2		Inodoro
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	AIRVENTE	280008	LAVABOS HOMBRRES		2		Lavabo
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	ALDIN	280008	LAVABOS HOMBRRES		2		Urinario
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	YAZAKI	280009	ESPACIO LIMPIEZA		2		Varadero
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2		280010	LAVABOS MUJERES		2		Lavabo
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2		280010	LAVABOS MUJERES		2		Inodoro
2A0332	ESPACIO TÉCNICO		2	EBARA	280011	PASILLO A PATIO INTERIOR	PB			Subcable de 10 - 15 Circuitos
2A03FF	Genéricas	P3		Exterior con Presión Permanente de CO2	280014	VESTUARIO	ii			Lavabo
2A03FF	Genéricas	P3		Radiador de agua	280014	VESTUARIO	ii			Termo Eléctrico
2A03FF	Genéricas	P3		Boca de incendios Equipada (BE)	280014	VESTUARIO	ii			Inodoro
2A03FF	Genéricas	P3		Exterior con Presión Adosada de Polvo	280015	VESTUARIO	B			Lavabo
2A03FF	Genéricas	P3		Lector de Tarjeta	280015	VESTUARIO	B			Termo Eléctrico
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	TU	280015	VESTUARIO	B			Inodoro
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	YAZAKI	280018	ESTACION TRANSFORMADORA	PB	COMAR		Batería de Condensados
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	SEDICAL	280018	ESTACION TRANSFORMADORA	PB	ELECTRA MOLINOS		Grupo Eléctrico
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	SEDICAL	280018	ESTACION TRANSFORMADORA	PB			Cuadro General de Baja
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	ECOLE MARELLI	280018	ESTACION TRANSFORMADORA	PB			Sala Estación Transformadora
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	ECOLE MARELLI	280019	ESPACIO MANTENIMIENTO	PB			Sistema de Control / Regulación
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	EFACEC	280019	ESPACIO MANTENIMIENTO	PB			Sistema de Control / Regulación
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	EFACEC	280020	ESPACIO TÉCNICO		4		Subcable de 05 - 16 Circuitos
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	ALDINGAS	280020	ESPACIO TÉCNICO		4		Subcable de 05 - 16 Circuitos
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1		280020	ESPACIO TÉCNICO		4	FUATBU	Sglil P. Térmica < 70 Kw.
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1		280023	PASILLO		2		Riel de Distribución de Gas
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1		280023	PASILLO		2		Subcable de 20 - 25 Circuitos
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	MAXVAREMOS	2800FF	Genéricas	PB			Lector de Tarjeta
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	BAIONDO	2800FF	Genéricas	PB			Boca de incendios Equipada (BE)
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	SEDICAL	2800FF	Genéricas	PB			Exterior con Presión Adosada de Polvo
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	ECOLE MARELLI	2800FF	Genéricas	PB			Exterior con Presión Permanente de CO2
2A0401	ESPACIO TÉCNICO		1	ECOLE MARELLI	2800FF	Genéricas	PB			Radiador de agua
2A0402	ESPACIO TÉCNICO		2	ECOLE MARELLI	280114	DESPACHO		1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0402	ESPACIO TÉCNICO		2	ADISA	280115	DESPACHO		2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A0402	ESPACIO TÉCNICO		2	ADISA	280115	DESPACHO		2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A04FF	Genéricas	PA		Exterior con Presión Permanente de CO2	280116	DESPACHO JEFE	P1			Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2A04FF	Genéricas	PA		Exterior con Presión Adosada de Polvo	280117	SERVICIO TÉCNICO	P1			Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2AFFFF	Genéricas			Alumbrado de emergencia	280118	SERVICIO FOTOCOPIADORA	P1			Fan-coil P. Térmica < 70 KW
2AFFFF	Genéricas			Alumbrado Exterior	280118	ESPACIO TÉCNICO		1	Arlan	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
2AFFFF	Genéricas			Alumbrado Interior	280119	ESPACIO TÉCNICO		1		Subcable de 30 - 40 Circuitos
2AFFFF	Genéricas			Detector de humos	280121	ASEO MUJERES	P1			Varadero
2AFFFF	Genéricas			Pulsador de incendios	280121	ASEO MUJERES	P1			Lavabo
2AFFFF	Genéricas			Senza de incendios	280121	ASEO MUJERES	P1			Inodoro
					280122	ASEO MNUSVÁLIDOS	P1			Inodoro
280001	ESPACIO TÉCNICO		1	Arlan	280122	ASEO MNUSVÁLIDOS	P1			Lavabo
280001	ESPACIO TÉCNICO		1		280123	ASEO HOMBRRES	P1			Inodoro
280001	ESPACIO TÉCNICO		1		280123	ASEO HOMBRRES	P1			Lavabo


Anexo 2.3. Inventario completo

280123	ASEO HOMBRES	P1		Urinario	280408	LAVABOS HOMBRES		1		Urinario
280124	ALMACEN		1	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	280408	LAVABOS HOMBRES		1		Lavabo
280124	ALMACEN		1	Afian	280409	LAVABOS MUJERES		1		Lavabo
280125	LAVABOS	P1		Inodoro	280409	LAVABOS MUJERES		1		Inodoro
280125	LAVABOS	P1		Lavabo	280411	ASEO MINUSVALIDOS	P4			Inodoro
280127	ALMACEN		2	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	280411	ASEO MINUSVALIDOS	P4			Lavabo
280127	ALMACEN		2	ARRIVENTE	280412	LAVABOS HOMBRES		2		Urinario
280129	PABILLO		1	Subcuidado de 15 - 20 Circuitos	280412	LAVABOS HOMBRES		2		Inodoro
280132	PABILLO		4	Subcuidado de 25 - 30 Circuitos	280412	LAVABOS HOMBRES		2		Lavabo
2801FF	Genérica	P1		Radiador de agua	280413	ESPACIO LIMPIEZA	P4			Vertedero
2801FF	Genérica	P1		Lector de Tarjetas	280414	LAVABOS MUJERES		2		Lavabo
2801FF	Genérica	P1		Boca de Incendios Equipada (BIE)	280414	LAVABOS MUJERES		2		Vertedero
2801FF	Genérica	P1		Exhitor con Presión Adosada de Polvo	280414	LAVABOS MUJERES		2		Inodoro
2801FF	Genérica	P1		Exhitor con Presión Permanente de CO2	280416	PABILLO		1		Subcuidado de 20 - 25 Circuitos
280204	SALA TÉCNICA CLIMATIZACIÓN		1	ARRIVENTE	280418	PABILLO		3		Subcuidado de 20 - 25 Circuitos
280204	SALA TÉCNICA CLIMATIZACIÓN		1	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	2804FF	Genérica	P4			Lector de Tarjetas
280208	SALA TÉCNICA CLIMATIZACIÓN		2	ARRIVENTE	2804FF	Genérica	P4			Boca de Incendios Equipada (BIE)
280208	SALA TÉCNICA CLIMATIZACIÓN		2	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	2804FF	Genérica	P4			Exhitor con Presión Permanente de CO2
280213	LAVABOS HOMBRES	P2		Inodoro	2804FF	Genérica	P4			Exhitor con Presión Adosada de Polvo
280212	LAVABOS HOMBRES	P2		Lavabo	2804FF	Genérica	P4			Radiador de agua
280212	LAVABOS HOMBRES	P2		Urinario	280508	LAVABOS HOMBRES		1		Inodoro
280213	ASEO MINUSVALIDOS	P2		Inodoro	280508	LAVABOS HOMBRES		1		Urinario
280213	ASEO MINUSVALIDOS	P2		Lavabo	280508	LAVABOS HOMBRES		1		Lavabo
280214	LAVABOS MUJERES	P2		Lavabo	280509	LAVABOS MUJERES		1		Lavabo
280214	LAVABOS MUJERES	P2		Inodoro	280509	LAVABOS MUJERES		1		Inodoro
280218	PABILLO ACCESO A PASERA	P2		Subcuidado de 20 - 25 Circuitos	280511	ASEO MINUSVALIDOS	P5			Inodoro
280221	SALA TÉCNICA		4	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	280511	ASEO MINUSVALIDOS	P5			Lavabo
280221	SALA TÉCNICA		4	ARRIVENTE	280512	LAVABOS HOMBRES		2		Inodoro
280222	PABILLO		3	Subcuidado de 05 - 10 Circuitos	280512	LAVABOS HOMBRES		2		Lavabo
280222	PABILLO		3	Subcuidado de 15 - 20 Circuitos	280512	LAVABOS HOMBRES		2		Urinario
2802FF	Genérica	P2		Radiador de agua	280513	ESPACIO LIMPIEZA	P5			Vertedero
2802FF	Genérica	P2		Lector de Tarjetas	280514	LAVABOS MUJERES		2		Inodoro
2802FF	Genérica	P2		Boca de Incendios Equipada (BIE)	280514	LAVABOS MUJERES		2		Vertedero
2802FF	Genérica	P2		Exhitor con Presión Adosada de Polvo	280514	LAVABOS MUJERES		2		Lavabo
2802FF	Genérica	P2		Exhitor con Presión Permanente de CO2	280516	PABILLO		1		Subcuidado de 20 - 25 Circuitos
280309	LAVABOS HOMBRES		1	Lavabo	280518	PABILLO		3		Subcuidado de 15 - 20 Circuitos
280309	LAVABOS HOMBRES		1	Inodoro	2805FF	Genérica	P5			Exhitor con Presión Adosada de Polvo
280309	LAVABOS HOMBRES		1	Urinario	2805FF	Genérica	P5			Exhitor con Presión Permanente de CO2
280310	LAVABOS MUJERES		1	Lavabo	2805FF	Genérica	P5			Radiador de agua
280310	LAVABOS MUJERES		1	Inodoro	2805FF	Genérica	P5			Lector de Tarjetas
280312	ASEO MINUSVALIDOS	P3		Lavabo	2805FF	Genérica	P5			Boca de Incendios Equipada (BIE)
280312	ASEO MINUSVALIDOS	P3		Inodoro	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	EBARA		Bomba en Línea
280313	LAVABOS HOMBRES		2	Inodoro	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE			Subcuidado de 05 - 10 Circuitos
280313	LAVABOS HOMBRES		2	Urinario	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE			Subcuidado de 05 - 10 Circuitos
280313	LAVABOS HOMBRES		2	Lavabo	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE			Subcuidado de 05 - 10 Circuitos
280314	ESPACIO LIMPIEZA	P3		Vertedero	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE			Subcuidado de 05 - 10 Circuitos
280315	LAVABOS MUJERES		2	Vertedero	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	TU		Torre de Refrigeración
280315	LAVABOS MUJERES		2	Inodoro	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE			Planta Exhutora Reversible BIC 70 Kw. < P < 10
280315	LAVABOS MUJERES		2	Lavabo	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	CLIMAVENETA		
280317	PABILLO		1	Subcuidado de 15 - 20 Circuitos	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	ALDINGAS		Depósito de Inercia
280319	PABILLO		3	Subcuidado de 20 - 25 Circuitos	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	ADISA		Intercambiador de placas
2803FF	Genérica	P3		Lector de Tarjetas	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	YAZAKI		Climatizador por absorción 70kW < P < 100kW
2803FF	Genérica	P3		Boca de Incendios Equipada (BIE)	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	EFACEC		Bomba en Línea
2803FF	Genérica	P3		Exhitor con Presión Adosada de Polvo	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	EFACEC		Bomba en Línea
2803FF	Genérica	P3		Exhitor con Presión Permanente de CO2	280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	EFACEC		Bomba en Línea
2803FF	Genérica	P3		Radiador de agua						
280408	LAVABOS HOMBRES		1	Inodoro						

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

280604	ESPACIO TECNICO	3 CLIMATIZADORES DE AIRE	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	200208	ASEO 0.31	P8		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	VAREMOS	Depósito de expansión < 70 KW.	200209	ASEO 0.31	P8		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	200209	ASEO 0.32	P8		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	200209	ASEO 0.32	P8		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS		Subcable de 20 - 25 Circuitos	200209	ASEO 0.32	P8		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	VAREMOS	Depósito de expansión < 70 KW.	2002FF	Genéricos	P8		Exdntor con Presión Permanente de CO2
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	2002FF	Genéricos	P8		Exdntor con Presión Permanente de CO2
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	2002FF	Genéricos	P8		Lector de Tarjeta
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	2002FF	Genéricos	P8		Boca de Incendio Equipada (BE)
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200102	ASEO 1.2	P1		Inodoro
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200102	ASEO 1.2	P1		Lavabo
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200102	ASEO 1.2	P1		Vertedero
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200102	ASEO 1.2	P1		Urinario
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200103	ASEO 1.3	P1		Lavabo
280605	ESPACIO TECNICO	4 CALDERAS DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba en Línea	200103	ASEO 1.3	P1		Inodoro
280607	ESPACIO TECNICO	6	TECNA	Caja de extracción	200109	DES-PACHO 1.06 SALA REUNIONES	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2806FF	Genéricos	PSC		Lector de Tarjeta	200108	DES-PACHO 1.07 SALA REUNIONES	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2806FF	Genéricos	PSC		Exdntor con Presión Permanente de CO2	200107	DES-PACHO 1.08 BECARIOS EJI	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2806FF	Genéricos	PSC		Exdntor con Presión Permanente de CO2	200108	DES-PACHO 1.09 DIRECCIÓN EU DE ENFERMERIA	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Sistema de Incendio	200109	DES-PACHO 1.10 COORD. ENSEÑANZA FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Pararrayos	200110	DES-PACHO 1.11 COORD. ENSEÑANZA EU	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Alumbrado de emergencia	200111	DES-PACHO 1.12 COORD. ENSEÑANZA FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Alumbrado Interior	200112	DES-PACHO 1.14 COORD. ENSEÑANZA EU	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Defector de humos	200113	DES-PACHO 1.14 COORD. ENSEÑANZA FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Pulsador de incendio	200114	DES-PACHO 1.14	BIS COORD. ENSEÑANZA FAC. LETRAS	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
28FFFF	Genéricos			Alumbrado Exterior					
CAMPUS CATALUÑA D2									
200003	ASEO 0.3	P8		Inodoro	200115	D. 1.15 OFICINA DE APOYO AL DECANATO FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200003	ASEO 0.3	P8		Inodoro	200115	D. 1.15 OFICINA DE APOYO AL DECANATO FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200003	ASEO 0.3	P8		Inodoro	200116	DES-PACHO 1.16 SALA REUNIONES	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200004	ASEO 0.3	P8		Inodoro	200117	DES-PACHO 1.17 DECANATO FAC. LETRAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200004	ASEO 0.3	P8		Inodoro	200118	DES-PACHO 1.18 VICE	DECANATO FAC. LETRAS	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200004	ASEO 0.4	P8		Inodoro	200120	DES-PACHO 1.20	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200008	ZONA DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200121	DES-PACHO 1.21	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200008	ZONA DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200122	DES-PACHO 1.22	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200008	ZONA DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200123	DES-PACHO 1.23	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200008	ZONA DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200124	DES-PACHO 1.24	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200007	DES-PACHO 0.7 SECRETARÍA ÚNICA DE CAMPUS	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200125	DES-PACHO 1.25	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200008	DES-PACHO 0.8 JEFE DE SECRETARÍA	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200126	DES-PACHO 1.26	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200009	DES-PACHO 0.9 SALA DE REUNIONES	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200128	D 1.27 INVESTIGACIÓN FLOLOGÍAS ROMÁNICAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200010	DES-PACHO 0.12	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200129	DES-PACHO 1.28	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200011	DES-PACHO 0.13	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200130	DES-PACHO 1.29	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200012	DES-PACHO 0.14	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200131	AULA 1.30 SEMINARIO	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200013	DES-PACHO 0.15	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200132	DES-PACHO 1.31 SALA REUNIONES	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200014	DES-PACHO 0.16	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200134	DES-PACHO 1.33 SALA CONSULTORIA	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200015	DES-PACHO 0.17	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200135	DES-PACHO 1.34 DIRECCIÓN DPTO. FLOLOGÍAS ROMÁNICAS	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200016	DES-PACHO 0.18	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200136	D. 1.36 OF. APOYO DIRECCIÓN DEP. FLOLOGÍAS ROM.	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200017	DES-PACHO 0.19	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200137	ESPACIO TECNICO 1.36	P1		Subcable de 40 - 50 Circuitos
200018	DES-PACHO 0.20	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200138	ASEO 1.38	P1		Inodoro
200019	DES-PACHO 0.21 GRUPO DE INVESTIGACIÓN	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200138	ASEO 1.38	P1		Lavabo
200020	DES-PACHO 0.22	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200139	ASEO 1.39	P1		Inodoro
200021	AULA 0.23 SEMINARIO	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200139	ASEO 1.39	P1		Urinario
200022	DES-PACHO 0.24 SALA DE REUNIONES	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200139	ASEO 1.39	P1		Lavabo
200024	DES-PACHO 0.25 SALA DE TUTORÍAS	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2001FF	Genéricos	P1		Exdntor con Presión Permanente de CO2
200025	DES-PACHO 0.26 DIRECCIÓN EU ENFERMERIA	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2001FF	Genéricos	P1		Exdntor con Presión Permanente de CO2
200026	ESPACIO TECNICO 0.28	P8		Subcable de 40 - 50 Circuitos	2001FF	Genéricos	P1		Lector de Tarjeta
200027	DES-PACHO 0.29 OFICINA EJI	P8	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2001FF	Genéricos	P1		Boca de Incendio Equipada (BE)


Anexo 2.3. Inventario completo

200203	ASEO 2.2	P2		Ventilador	200310	DESPACHO 3.11	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200203	ASEO 2.2	P2		Inodoro	200311	DESPACHO 3.12	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200203	ASEO 2.2	P2		Lavabo	200312	DESPACHO 3.13	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200204	ASEO 2.3	P2		Inodoro	200313	DESPACHO 3.14	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200204	ASEO 2.3	P2		Lavabo	200314	DESPACHO 3.15	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200204	ASEO 2.3	P2		Urinario	200315	DESPACHO 3.16	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200206	D. 2.6 SECRETARIA DPTO. ESTUDIOS INGLESSES Y ALEMANOS	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200316	DESPACHO 3.11 GRUPO DE INVESTIGACION	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200207	AULA 2.6 SEMINARIO	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200317	DESPACHO 3.18	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200208	DESPACHO 2.7	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200318	DESPACHO 3.19	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200209	DESPACHO 2.8 CONSULTORIA	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200319	DESPACHO 3.20	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200210	DESPACHO 2.10 SALA REUNIONES	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200320	DESPACHO 3.21 GRUPO DE INVESTIGACION	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200211	DESPACHO 2.11	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200321	DESPACHO 3.22	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200212	DESPACHO 2.12	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200322	DESPACHO 3.23	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200213	DESPACHO 2.13	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200323	DESPACHO 3.24	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200214	DESPACHO 2.14	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200324	DESPACHO 3.25	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200215	DESPACHO 2.15	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200325	DESPACHO 3.26	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200216	DESPACHO 2.16	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200326	DESPACHO 3.27	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200217	DESPACHO 2.17	P1	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200327	DESPACHO 3.28	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200218	DESPACHO 2.18	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200328	DESPACHO 3.29	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200219	DESPACHO 2.19	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200329	DESPACHO 3.30	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200220	DESPACHO 2.20 GRUPO DE INVESTIGACION		1	MTSUBSHI	200330	AULA 3.31 SEMINARIO	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200221	DESPACHO 2.21 GRUPO DE INVESTIGACION		2	MTSUBSHI	200331	DESPACHO 3.32 SALA DE REUNIONES	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200222	DESPACHO 2.22	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200333	D. 3.34 DIRECCION UT. PREDEPARTAMENTAL COMUNICACION	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200223	DESPACHO 2.23	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200334	D. 3.35 AD. UNIDAD PREDEPARTAMENTAL COMUNICACION	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200224	DESPACHO 2.24	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200335	D. 3.36 AD. UNIDAD PREDEPARTAMENTAL COMUNICACION	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200225	DESPACHO 2.25	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200336	ESPACIO TECNICO 3.37	P3		Subcable de 40 - 50 Circuitos
200226	DESPACHO 2.26	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200337	ASEO 3.39	P3		Inodoro
200227	DESPACHO 2.27	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200337	ASEO 3.39	P3		Lavabo
200228	DESPACHO 2.28	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200338	ASEO 3.40	P3		Urinario
200229	DESPACHO 2.29	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200338	ASEO 3.40	P3		Inodoro
200230	DESPACHO 2.30	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200338	ASEO 3.40	P3		Lavabo
200231	AULA 2.31 SEMINARIO	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2003FF	Genéricos	P3		Lector de Tarjeta
200232	AULA 2.32 SEMINARIO/SALA REUNIONES	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2003FF	Genéricos	P3		Editor con Presión Adorada de Paho
200234	DESPACHO 2.34 CONSULTORIA	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2003FF	Genéricos	P3		Editor con Presión Permanente de CO2
200235	DESPACHO 2.35 DIRECCION DPTO. FLOLOGIA CATALANA	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2003FF	Genéricos	P3		Baca de Incendios Equipada (BE)
200236	DESPACHO 2.36 SECRETARIA DEP. FLOLOGIA CATALANA	P2	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200403	ASEO 4.2	P4		Ventilador
200237	ESPACIO TECNICO 2.37	P2		Subcable de 40 - 50 Circuitos	200403	ASEO 4.2	P4		Inodoro
200238	ASEO 2.38	P2		Lavabo	200403	ASEO 4.2	P4		Lavabo
200238	ASEO 2.38	P2		Inodoro	200404	ASEO 4.3	P4		Inodoro
200239	ASEO 2.40	P2		Inodoro	200404	ASEO 4.3	P4		Lavabo
200239	ASEO 2.40	P2		Urinario	200404	ASEO 4.3	P4		Urinario
200239	ASEO 2.40	P2		Lavabo	200406	D. 4.7 SECRETARIA DEP. HISTORIA E HISTORIA EL ARTE 1	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2002FF	Genéricos	P2		Editor con Presión Adorada de Paho	200407	AULA 4.8 SEMINARIO	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2002FF	Genéricos	P2		Editor con Presión Permanente de CO2	200408	D. 4.7 SECRETARIA DEP. HISTORIA E HISTORIA EL ARTE 2	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2002FF	Genéricos	P2		Lector de Tarjeta	200409	DESPACHO 4.8 CONSULTORIA	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
2002FF	Genéricos	P2		Baca de Incendios Equipada (BE)	200410	DESPACHO 4.9 SALA DE REUNIONES	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200302	ASEO 3.3	P3		Inodoro	200411	DESPACHO 4.11	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200302	ASEO 3.3	P3		Lavabo	200412	DESPACHO 4.12	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200302	ASEO 3.3	P3		Ventilador	200413	DESPACHO 4.13	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200303	ASEO 3.3	P3		Inodoro	200414	DESPACHO 4.14	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200303	ASEO 3.3	P3		Lavabo	200415	DESPACHO 4.15	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200303	ASEO 3.3	P3		Urinario	200416	DESPACHO 4.16	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200305	DESPACHO 3.5 SECRETARIA DAFITS	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200417	DESPACHO 4.17	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200306	AULA 3.6 SEMINARIO	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200418	DESPACHO 4.18	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200307	DESPACHO 3.7	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200419	DESPACHO 4.19	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200308	DESPACHO 3.8 CONSULTORIA	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200420	DESPACHO 4.20	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
200309	DESPACHO 3.10 SALA DE REUNIONES	P3	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	200421	DESPACHO 4.21	P4	MTSUBSHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.


Anexo 2.3. Inventario completo

2C0422	DESAPACHO 4.22	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C05FF	Genéricos	P5		Editor con Presión Asesada de Polvo
2C0423	DESAPACHO 4.23	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C05FF	Genéricos	P5		Editor con Presión Permanente de CO2
2C0424	DESAPACHO 4.24	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C05FF	Genéricos	P5		Lector de Tarjeta
2C0425	DESAPACHO 4.25	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C05FF	Genéricos	P5		Boca de Incendios Equipada (BIE)
2C0426	DESAPACHO 4.26	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0905	ESPACIO TECNICO	1.4		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
2C0427	DESAPACHO 4.27	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0905	ESPACIO TECNICO	1.4	Cyfaz	Batería de Condensados
2C0428	DESAPACHO 4.28	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0905	ESPACIO TECNICO	1.4		Cuadro General de Baja
2C0429	DESAPACHO 4.29	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C09FF	Genéricos	P5		Lector de Tarjeta
2C0430	DESAPACHO 4.30	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C09FF	Genéricos	P5		Boca de Incendios Equipada (BIE)
2C0431	DESAPACHO 4.31	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C09FF	Genéricos	P5		Editor con Presión Permanente de CO2
2C0432	DESAPACHO 4.32	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C09FF	Genéricos	P5		Editor con Presión Asesada de Polvo
2C0433	AULA 4.33 SEMINARIO	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0FFF	Genéricos			Almbrado de emergencia
2C0434	DESAPACHO 4.34 SALA DE REUNIONES	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0FFF	Genéricos			Almbrado Exterior
2C0436	DESAPACHO 4.36 CONSULATORIA	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0FFF	Genéricos			Almbrado Interior
2C0437	DESAPACHO 4.37	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0FFF	Genéricos			Paramentos
2C0438	DESAPACHO 4.38 SECRETARIA DEP. GEOGRAFIA	P4	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2C0FFF	Genéricos			Genéricos de humos
2C0439	ESPACIO TECNICO 4.39	P4		Subcadró de 40 - 50 Circuitos	2C0FFF	Genéricos			Releador de Phasas
2C0440	ASEO 4.41	P4		Inodoro	2C0FFF	Genéricos			Serena de Incendios
2C0440	ASEO 4.41	P4		Lavabo	2C0FFF	Genéricos			Pulsador de Incendios
2C0441	ASEO 4.42	P4		Inodoro					
2C0441	ASEO 4.42	P4		Lavabo					
2C0441	ASEO 4.42	P4		Urinario					
2C04FF	Genéricos	P4		Editor con Presión Asesada de Polvo					
2C04FF	Genéricos	P4		Lector de Tarjeta	2D0004	LAVABOS 0.5	P6		Red de Distribución de Gas
2C04FF	Genéricos	P4		Editor con Presión Permanente de CO2	2D0004	LAVABOS 0.5	P6		Lavabo
2C04FF	Genéricos	P4		Boca de Incendios Equipada (BIE)	2D0004	LAVABOS 0.5	P6		Inodoro
2C0502	DESAPACHO 5.2 GRUPO DE INVESTIGACION	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2D0005	LAVABOS 0.6	P6		Lavabo
2C0503	D. 5.3 SALA PROFESORES BECARIOS GRUPO DE INVESTIGACION	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2D0005	LAVABOS 0.6	P6		Urinario
2C0504	D. 5.4 S. PROF. ASOCIADOS BECARIOS GRUPO DE INVESTIGACION	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	2D0005	LAVABOS 0.6	P6		Inodoro
2C0505	ESPACIO TECNICO 5.5	P5		Subcadró de 20 - 25 Circuitos	2D0007	SALA TECNICA 0.8	P6		Batería de Condensados
2C0506	ASEO 5.7	P5		Lavabo	2D0007	SALA TECNICA 0.8	P6		Subcadró de 40 - 50 Circuitos
2C0506	ASEO 5.7	P5		Inodoro	2D0007	SALA TECNICA 0.8	P6		Batería de Condensados
2C0507	ASEO 5.8	P5		Inodoro	2D0008	PABILLO PLATON 0.9	P6		Cuadro General de Baja
2C0507	ASEO 5.8	P5		Urinario	2D0008	PABILLO PLATON 0.9	P6		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0507	ASEO 5.8	P5		Lavabo	2D00FF	Genéricos	P6		Lector de Tarjeta
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D00FF	Genéricos	P6		Editor con Presión Asesada de Polvo
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D00FF	Genéricos	P6		Boca de Incendios Equipada (BIE)
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0102	ESPACIO PROVISIONAL 1.2	P1		Editor con Presión Permanente de CO2
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0102	ESPACIO PROVISIONAL 1.2	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0103	ESPACIO PROVISIONAL 1.3	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0104	DESAPACHO 1.4 OFICINA LOGISTICA CAMPUS CATALUÑA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0104	DESAPACHO 1.4 OFICINA LOGISTICA CAMPUS CATALUÑA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0105	DESAPACHO 1.5 OFICINA LOGISTICA CAMPUS CATALUÑA	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0109	LAVABOS 1.9	P1		Lavabo
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Subcadró de 25 - 30 Circuitos	2D0109	LAVABOS 1.9	P1		Inodoro
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Inodoro
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Lavabo
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Urinario
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0112	SALA TECNICA 1.12	P1		Subcadró de 40 - 50 Circuitos
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0116	PABILLO PLATON 1.16	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genéricos	P1		Editor con Presión Asesada de Polvo
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genéricos	P1		Boca de Incendios Equipada (BIE)
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genéricos	P1		Lector de Tarjeta
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genéricos	P1		Editor con Presión Permanente de CO2
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0201	PABILLO 2.01	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0201	PABILLO 2.01	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0201	PABILLO 2.01	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
2C0509	ESPACIO TECNICO 5.9	P5	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	2D0201	PABILLO 2.01	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

200201	PABILLO 2.01	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200409	AULA 414 SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200201	PABILLO 2.01	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200410	AULA 415	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200201	PABILLO 2.01	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200411	AULA 416	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200201	PABILLO 2.01	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200412	AULA 417	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200205	LAB.2.07 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200413	AULA 418	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200206	LAB.2.08 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200414	AULA 419	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200207	LAB.2.09 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200415	AULA 420	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200208	LAB.2.10 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200416	AULA 421	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200209	LAB.2.11 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200417	AULA 422	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200210	LAB.2.12 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200418	AULA 423	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200212	LAB.2.14 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200419	ALMACÉN ATENCIÓN LOGÍSTICA 4.18	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200213	LAB.2.15 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200420	ESPACIO TECNICO 4.20	P4	Subcadro de 40 - 50 Circuitos
200214	LAB.2.16 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200421	LAVABOS 4.21	P4	Inodoro
200215	LAB.2.17 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200421	LAVABOS 4.21	P4	Lavabo
200216	LAB.2.18 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200422	LAVABOS 4.22	P4	Urinario
200217	LAB.2.19 TRAC.TEXTOS E IMAGENES	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200422	LAVABOS 4.22	P4	Inodoro
200219	LAVABOS 2.22	P3	Lavabo	200422	LAVABOS 4.22	P4	Lavabo
200219	LAVABOS 2.22	P3	Inodoro	200426	AULA 424	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200220	LAVABOS 2.23	P2	Urinario	200426	AULA 424	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200220	LAVABOS 2.23	P2	Lavabo	200427	AULA 425	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200220	LAVABOS 2.23	P2	Inodoro	200427	AULA 425	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200222	SALA TÉCNICA 2.25	P2	Subcadro de 40 - 50 Circuitos	2004FF	Genéricos	P4	Lector de Tarjeta
200224	PABILLO PLATÓN 2.26	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2004FF	Genéricos	P4	Editor con Presión Permanente de CO2
200224	PABILLO PLATÓN 2.26	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2004FF	Genéricos	P4	Editor con Presión Adosada de Polvo
200224	PABILLO PLATÓN 2.26	P2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2004FF	Genéricos	P4	Boca de incendios Equipada (BIE)
2002FF	Genéricos	P2	Editor con Presión Permanente de CO2	200502	AULA 508	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
2002FF	Genéricos	P2	Boca de incendios Equipada (BIE)	200503	AULA 509	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
2002FF	Genéricos	P2	Editor con Presión Adosada de Polvo	200504	AULA 510	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
2002FF	Genéricos	P2	Lector de Tarjeta	200505	AULA 511	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200302	AULA 309	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200506	AULA 512	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200303	AULA 310	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200507	AULA 513	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200304	AULA 311	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200508	AULA 514	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200305	AULA 312	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200509	AULA 515	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200306	AULA 313	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200510	AULA 516	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200307	AULA 314	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200510	AULA 516	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200308	AULA 315 ADI 2	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200511	AULA 517 DEMO 1	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200309	AULA 316 ADI 3	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200512	AULA 518 DEMO 2	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200310	LAB. 317 DISEÑO	MEDIOS DONDE	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200513	AULA 518 DEMO 3	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200312	LAVABOS 3.13	P3	Lavabo	200514	AULA 520 DEMO 4	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200312	LAVABOS 3.13	P3	Inodoro	200515	ARCHIVO DE ETNOGRAFIA 5.21	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200313	LAVABOS 3.14	P3	Lavabo	200518	LAVABOS 5.18	P5	Ducha
200313	LAVABOS 3.14	P3	Urinario	200518	LAVABOS 5.18	P5	Inodoro
200313	LAVABOS 3.14	P3	Inodoro	200518	LAVABOS 5.18	P5	Lavabo
200315	SALA TÉCNICA 2.25	P3	Subcadro de 40 - 50 Circuitos	200519	LAVABOS 5.19	P5	Ducha
200317	LAB. 318 EDAFOLÓGIA	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200519	LAVABOS 5.19	P5	Inodoro
200318	AULA 319 ADI 2	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200519	LAVABOS 5.19	P5	Lavabo
200319	LAB. 320 ARQUEOLOGÍA CLÁSICA	P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200519	LAVABOS 5.19	P5	Urinario
2003FF	Genéricos	P3	Boca de incendios Equipada (BIE)	200521	ESPACIO TÉCNICO 5.21	P5	Subcadro de 40 - 50 Circuitos
2003FF	Genéricos	P3	Editor con Presión Permanente de CO2	200523	AULA 522	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
2003FF	Genéricos	P3	Editor con Presión Adosada de Polvo	200523	AULA 522	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
2003FF	Genéricos	P3	Lector de Tarjeta	200524	AULA 523	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200403	AULA 406	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200524	AULA 523	P5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
200404	AULA 409	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2005FF	Genéricos	P5	Lector de Tarjeta
200405	AULA 410	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2005FF	Genéricos	P5	Boca de incendios Equipada (BIE)
200406	AULA 411	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2005FF	Genéricos	P5	Editor con Presión Adosada de Polvo
200407	AULA 412 ARCHIVO DE FOLKLORE	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	2005FF	Genéricos	P5	Editor con Presión Permanente de CO2
200408	AULA 413 UNIDAD DE FONÉTICA	P4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	200601	ESPACIO TECNICO	P5	Subcadro de 40 - 50 Circuitos

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34



Anexo 2.3. Inventario completo

20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	20FFFF	Genérico		Pulsador de incendios
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	20FFFF	Genérico		Sena de incendios
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Intercambiador de placas	20FFFF	Genérico		Detector de humos
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Intercambiador de placas	CAMPUS CATALUNYA CRAI			
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Intercambiador de placas	2E0002	RECEP./Z. OGIO IA. CONO. FONDO Y CONO. NOVEDADES	PB	Cuadro de Maniobra
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	2E0003	DESPACHO 0.1.2.a)0.1.2.b) CABOS DE AREA	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	2E0003	DESPACHO 0.1.2.a)0.1.2.b) CABOS DE AREA	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	Arlan	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.	2E0005	DESPACHO 0.1.2.c)	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	Arlan	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.	2E0006	D. 0.1.2.d COORDINADOR BIBLIOTECA CAMPUS CATALUNYA	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	Arlan	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.	2E0007	SALA DE JUNTAS 0.1.2.a)	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	Acuaflux	Depósito de inercia	2E0008	DESPACHO 0.1.2) COORDINADOR CRAI CAMPUS CATALUNYA	PB	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	Acuaflux	Depósito de inercia	2E00FF	Genérico	PB	Edificio con Presión Permanente de CO2
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2E00FF	Genérico	PB	Edificio con Presión Adasada de Polvo
20064	ESPACIO TECNICO	4	Acuaflux	Depósito de inercia	2E00FF	Genérico	PB	Lector de Tarjeta
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2E00FF	Genérico	PB	Boca de Incendios Equipada (BIE)
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	2E0001	SALA DE CONSULTA 1.1	PS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	2E0001	SALA DE CONSULTA 1.1	PS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2E0003	ALMACEN 1.3	PS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2E0007	VESTIBULO	PS	Subcaldito de 15 - 20 Circuitos
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2E00FF	Genérico	PS	Lector de Tarjeta
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2EFFFF	Genérico	Genérico	Alumbrado de emergencia
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2EFFFF	Genérico	Genérico	Alumbrado Interior
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2EFFFF	Genérico	Genérico	Detector de humos
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2EFFFF	Genérico	Genérico	Pulsador de incendios
20064	ESPACIO TECNICO	4	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	2EFFFF	Genérico	Genérico	Sena de incendios
20064	ESPACIO TECNICO	4	Acuaflux	Depósito de inercia	AMPLIACION CRAI CAMPUS CAT			
20064	ESPACIO TECNICO	4	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	2F0002	DESPACHO ADMINISTRACIÓN 2	PB	Cuadro de Maniobra
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0002	DESPACHO ADMINISTRACIÓN 2	PB	Subcaldito de 40 - 50 Circuitos
20064	ESPACIO TECNICO	4	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	2F0002	DESPACHO ADMINISTRACIÓN 2	PB	Tarbia
20064	ESPACIO TECNICO	4	CLMAVENETA	Planta Enfriadora de agua 70 KW. < P < 1.000 kW.	2F00FF	Genérico	PB	Edificio con Presión Adasada de Polvo
20064	ESPACIO TECNICO	4	CLMAVENETA	Planta Enfriadora de agua 70 KW. < P < 1.000 kW.	2F00FF	Genérico	PB	Edificio con Presión Permanente de CO2
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Depósito de expansión < 70 KW.	2F00FF	Genérico	PB	Boca de Incendios Equipada (BIE)
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Depósito de expansión < 70 KW.	2F0102	DESPACHO ADMINISTRACIÓN 1.2	P1	Subcaldito de 25 - 30 Circuitos
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Depósito de expansión < 70 KW.	2F0106	PADOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	3	Cuadro de Maniobra
20064	ESPACIO TECNICO	4	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	2F01FF	Genérico	P1	Edificio con Presión Adasada de Polvo
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F01FF	Genérico	P1	Edificio con Presión Permanente de CO2
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F01FF	Genérico	P1	Boca de Incendios Equipada (BIE)
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F01FF	Genérico	PB	Lector de Tarjeta
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0200	CUBIERTA DE SERVICIO 2	PC	DIMATEX
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0200	CUBIERTA DE SERVICIO 2	PC	DIMATEX
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0200	CUBIERTA DE SERVICIO 2	PC	Subcaldito de 15 - 20 Circuitos
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0200	CUBIERTA DE SERVICIO 2	PC	DIMATEX
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0200	CUBIERTA DE SERVICIO 2	PC	CV320520N
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F02FF	Genérico	PC	Boca de Incendios Equipada (BIE)
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F02FF	Genérico	PC	Edificio con Presión Permanente de CO2
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F02FF	Genérico	PC	Edificio con Presión Adasada de Polvo
20064	ESPACIO TECNICO	4	SEDICAL	Bomba en Línea	2F0900	AREA DE CONSULTA Y LECTURA	PB	Subcaldito de 40 - 50 Circuitos
20064	Genérico	PSC		Lector de Tarjeta	2F0900	AREA DE CONSULTA Y LECTURA	PS	Cuadro de Maniobra
20064	Genérico	PSC		Boca de Incendios Equipada (BIE)	2F0900	AREA DE CONSULTA Y LECTURA	PS	UNIFLAR (EXTINGUIDA)
20064	Genérico	PSC		Edificio con Presión Permanente de CO2	2F09FF	Genérico	PS	Boca de Incendios Equipada (BIE)
20064	Genérico	PSC		Edificio con Presión Adasada de Polvo	2F09FF	Genérico	PS	Lector de Tarjeta
20FFFF	Genérico		Triñaco interior seco	Sala Estación Transformadora	2F09FF	Genérico	PS	Edificio con Presión Adasada de Polvo
20FFFF	Genérico		Triñaco interior seco	Sala Estación Transformadora	2F09FF	Genérico	PS	Edificio con Presión Permanente de CO2
20FFFF	Genérico			Alumbrado de emergencia	2EFFFF	Genérico	Genérico	Red de Tuberias y Accesorios de Riego
20FFFF	Genérico			Alumbrado Exterior	2EFFFF	Genérico	Genérico	Detector de humos
20FFFF	Genérico			Alumbrado Interior	2EFFFF	Genérico	Genérico	Alumbrado Interior
20FFFF	Genérico			Pararrayos	2EFFFF	Genérico	Genérico	

88ggn: 135

08ggn000205365

https://sede.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.asp?

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

2FFFFF				Genérico	Pulsador de incendio	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
2FFFFF				Genérico	Sirena de incendio	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
2FFFFF				Genérico	Alumbrado de emergencia	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
FCEP-W0						3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0001	AULA C202	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3A0003	AULA PC		2	KAYSUN	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3A0004	AULA PC		2		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0090	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0004	AULA PC		1		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0091	SALA DE REUNIONES	PB	GENERAL	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0004	AULA PC		3		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0091	SALA DE REUNIONES	PB	GENERAL	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0004	AULA PC		1	KAYSUN	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3A00FF	Genérico	PB		Editor con Presión Permanente de CO2
3A0005	AULA PC		3	Lennox	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3A00FF	Genérico	PB		Editor con Presión Adosada de Polvo
3A0015	DESPECHO TÉCNICO INFORMATICA	PB		MUNDOCLIMA	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3A00FF	Genérico	PB		Radador de agua
3A0015	DESPECHO TÉCNICO INFORMATICA	PB		Lennox	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3A00FF	Genérico	PB		Boca de Incendio Equipada (BE)
3A0019	DESPECHO APOYO AL DECANATO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0114	LABORATORIO LATE	P1	MTSUBISHI	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0019	DESPECHO APOYO AL DECANATO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0114	LABORATORIO LATE	P1	MTSUBISHI	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0020	DESPECHO DECANO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0118	AULA DE ORDENADORES DIDÁCTICA Y ORIG. ESCOLAR	P1	Lennox	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0020	DESPECHO DECANO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0123	LAVABOS 1	P1		Urinario
3A0021	DESPECHO CONSERJERIA	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0123	LAVABOS 1	P1		Lavabo
3A0021	DESPECHO CONSERJERIA	PB			Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0123	LAVABOS 1	P1		Inodoro
3A0021	DESPECHO CONSERJERIA	PB		ZITON	Central de Detección de alarma	3A0124	LAVABOS 2	P1		Urinario
3A0021	DESPECHO CONSERJERIA	PB		KLSSEN	Central de Detección de alarma	3A0124	LAVABOS 2	P1		Lavabo
3A0021	DESPECHO CONSERJERIA	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0124	LAVABOS 2	P1		Inodoro
3A0022	SECRETARIA DE CENTRO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0125	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3A0022	SECRETARIA DE CENTRO	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0125	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0023	DESPECHO JEFE DE SECRETARIA	PB		CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3A0125	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0039	LAVABOS			1 (Frente Sala de Juntas)	Urinario	3A0125	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcable de 10 - 15 Circuitos
3A0039	LAVABOS			1 (Frente Sala de Juntas)	Lavabo	3A0125	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0039	LAVABOS			1 (Frente Sala de Juntas)	Inodoro	3A0128	OFFICE	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0040	LAVABOS			2 (Lado Aula C007)	Lavabo	3A0131	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	Lennox	Planta Enfriadora Reversible B.C < 70 Kw.
3A0040	LAVABOS			2 (Lado Aula C007)	Inodoro	3A01FF	Genérico	P1		Editor con Presión Permanente de CO2
3A0041	LAVABOS			3	Inodoro	3A01FF	Genérico	P1		Editor con Presión Adosada de Polvo
3A0042	LAVABOS			5 (Lado del bar)	Lavabo	3A01FF	Genérico	P1		Radador de agua
3A0043	LAVABOS			4 (Office	Lavabo	3A0090	AULA C206	P2		Boca de Incendio Equipada (BE)
3A0043	LAVABOS			4 (Office	Inodoro	3A0206	AULA C206	P2	Lennox	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0044	LAVABOS			6 (Deep. Soporte Decanato)	Inodoro	3A0209	AULA C209	P2	Lennox	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3A0044	LAVABOS			6 (Deep. Soporte Decanato)	Lavabo	3A0213	LAVABOS	P2		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3A0045	LAVABOS			7 (Deepu. Ninguna Secretaría)	Inodoro	3A0213	LAVABOS	P2		Urinario
3A0045	LAVABOS			7 (Deepu. Ninguna Secretaría)	Lavabo	3A0213	LAVABOS	P2		Lavabo
3A0046	SALA CALDERAS	PB		IBANONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3A0214	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Inodoro
3A0046	SALA CALDERAS	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3A0214	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0046	SALA CALDERAS	PB			Red de Distribución de Gas	3A0214	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0046	SALA CALDERAS	PB		ADISA	Caldera 70 Kw. < P = 1.000 kW.	3A0221	CUBIERTA DE SERVICIO 7	P2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3A0046	SALA CALDERAS	PB		EBARA	Bomba en Línea	3A02FF	Genérico	P2		Radador de agua
3A0046	SALA CALDERAS	PB		EBARA	Bomba en Línea	3A02FF	Genérico	P2		Boca de Incendio Equipada (BE)
3A0046	SALA CALDERAS	PB		EBARA	Bomba en Línea	3A02FF	Genérico	P2		Editor con Presión Adosada de Polvo
3A0046	SALA CALDERAS	PB			Depósito de expansión < 70 KW.	3AFFFF	xxx	Genérico		Sala Estación Transformadora
3A0046	SALA CALDERAS	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3AFFFF		Genérico		Riego de Frío
3A0046	SALA CALDERAS	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3AFFFF		Genérico		Detector de humos
3A0046	SALA CALDERAS	PB		EBARA	Bomba en Línea	3AFFFF		Genérico		Pulsador de incendio
3A0047	CAMARA INST. ELECTRICA	PB			Cuadro General de Baja	3AFFFF		Genérico		Pulsador de incendio
3A0047	CAMARA INST. ELECTRICA	PB		CISAR	Batería de Condensadores	3AFFFF		Genérico		Alumbrado de emergencia
3A0048	CUARTO INST. TELEFONA	PB			Sistema de Control / Regulación	3AFFFF		Genérico		Pararrayos
3A0050	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB			Subcable de 15 - 20 Circuitos	3AFFFF		Genérico		Alumbrado Interior
3A0050	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos	3AFFFF		Genérico		Alumbrado Exterior
						FCEP-VENTURA GASOL - NO				

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

380000	ICE	P8		Tengo	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380304	DESPACHO 4	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380001	ICE	P8		LENNOX REFACO	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380305	DESPACHO 5	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380001	AULA YO		1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	380306	DESPACHO 6	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380005	LAVABOS MUJERES	P8			Lavabo	380307	DESPACHO 7	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380005	LAVABOS MUJERES	P8			Lavabo	380308	DESPACHO 8	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380005	LAVABOS HOMBRES	P8			Lavabo	380309	DESPACHO 9	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380005	LAVABOS MUJERES	P8			Urinario	380310	DESPACHO 10	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380006	LAVABOS HOMBRES	P8			Vertedero	380311	DESPACHO 11	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380006	LAVABOS HOMBRES	P8			Inodoro	380312	DESPACHO 12	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380007	CÁMARA INSTALACIONES	P8			Sistema de Control / Regulación	380313	DESPACHO 13	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380007	CÁMARA INSTALACIONES	P8			Cuadro General de Baja	380314	DESPACHO 14	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380009	DESPACHO 4	P8		PANASONIC	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380315	DESPACHO 15	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380010	DESPACHO 5	P8		MTSUBISHI	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380316	DESPACHO 16	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380011	DESPACHO 6	P8		MTSUBISHI	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380317	SEMINARIO 1	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380012	DESPACHO 7	P8		MTSUBISHI	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380318	SEMINARIO 2	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380013	DESPACHO 8	P8		MTSUBISHI	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380319	SEMINARIO 3	P3	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8			Subcabo de 10 - 15 Circuitos	380320	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P3	Subcabo de 15 - 20 Circuitos
380015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8			Subcabo de 10 - 15 Circuitos	380320	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P3	Subcabo de 05 - 10 Circuitos
380015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8			Subcabo de 10 - 15 Circuitos	380321	LAVABOS	P3	Urinario
380015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		KILSEN	Central de Decisión de alarma	380321	LAVABOS	P3	Inodoro
380015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		LENNOX REFACO	Sólo P. Térmica < 70 Kw.	380321	LAVABOS	P3	Lavabo
3800FF	Genérica	P8			Boca de incendios Equipada (BE)	3803FF	Genérica	P3	Boca de incendios Equipada (BE)
3800FF	Genérica	P8			Extintor con Presión Advasada de Potro	3803FF	Genérica	P3	Extintor con Presión Advasada de Potro
380112	CÁMARA INSTALACIONES	P1			Subcabo de 10 - 15 Circuitos	380401	DESPACHO 1	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380112	CÁMARA INSTALACIONES	P1			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	380402	DESPACHO 2	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380403	DESPACHO 3	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380404	DESPACHO 4	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380405	DESPACHO 5	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Inodoro	380406	DESPACHO 6	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380116	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	380407	DESPACHO 7	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
3801FF	Genérica	P1			Boca de incendios Equipada (BE)	380408	DESPACHO 8	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
3801FF	Genérica	P1			Extintor con Presión Advasada de Potro	380409	DESPACHO 9	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380201	SECRETARÍA DPTO. PEDAGOGÍA		1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380410	DESPACHO 10	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380202	SECRETARÍA DPTO. PEDAGOGÍA		2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380411	DESPACHO 11	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380203	TALLER DOE	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380412	DESPACHO 12	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380204	DESPACHO (380204)	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380413	DESPACHO 13	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380205	SECRETARÍA DPTO. PSICOLOGÍA		1		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380414	DESPACHO 14	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380206	SECRETARÍA DPTO. PSICOLOGÍA		2		Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380415	DESPACHO 15	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380207	DESPACHO DIRECCION DPTO. PSICOLOGÍA	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380416	DESPACHO 16	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380208	DESPACHO 8	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380417	SEMINARIO 1	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380209	DESPACHO 9	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380418	SEMINARIO 2	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380210	DESPACHO 10	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380419	SEMINARIO 3	P4	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380211	DESPACHO 11	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380420	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4	Subcabo de 05 - 10 Circuitos
380212	DESPACHO 12	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380420	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4	Subcabo de 15 - 20 Circuitos
380213	DESPACHO 13	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4	Lavabo
380214	DESPACHO 14	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4	Inodoro
380215	DESPACHO 15	P2			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4	Urinario
380216	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3804FF	Genérica	P4	Extintor con Presión Advasada de Potro
380216	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3804FF	Genérica	P4	Boca de incendios Equipada (BE)
380217	LAVABOS	P2			Lavabo	380501	DESPACHO 1	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380217	LAVABOS	P2			Inodoro	380502	DESPACHO 2	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380218	CÁMARA DE LIMPIEZA	P2			Vertedero	380503	DESPACHO 3	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
3802FF	Genérica	P2			Boca de incendios Equipada (BE)	380504	DESPACHO 4	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
3802FF	Genérica	P2			Extintor con Presión Advasada de Potro	380505	DESPACHO 5	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380301	DESPACHO 1	P3			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380506	DESPACHO 6	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380302	DESPACHO 2	P3			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380507	DESPACHO 7	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.
380303	DESPACHO 3	P3			Fancoil P. Térmica < 70 KW.	380508	DESPACHO 8	P5	Fancoil P. Térmica < 70 KW.

380509	DESPACHO 9	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0003	DESPACHO 3	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos
380510	DESPACHO 10	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0003	DESPACHO 3	P8		Cuadro General de Baja
380511	DESPACHO 11	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0004	DESPACHO DIRECCIÓN	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380512	DESPACHO 12	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0005	DESPACHO 4	P8	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380513	DESPACHO 13	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0006	LAVABOS	P8		Lavabo
380514	DESPACHO 14	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0006	LAVABOS	P8		Inodoro
380515	DESPACHO 15	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0101	DESPACHO 1	P1	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380516	DESPACHO 16	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0102	DESPACHO 2	P1	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380517	SEMINARIO 1	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0103	DESPACHO 3	P1	ROCA	Splá P. Térmica < 70 Ka
380518	SEMINARIO 2	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0104	DESPACHO 4	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos
380519	SEMINARIO 3	P5		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3D0104	DESPACHO 4	P1	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380520	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P5		Subcable de 05 - 20 Circuitos	3D0105	DESPACHO 5	P1	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380520	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P5		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3D0106	LAVABOS	P1		Termo Eléctrico
380521	LAVABOS	P5		Lavabo	3D0107	LAVABOS	P1		Inodoro
380521	LAVABOS	P5		Inodoro	3D0107	LAVABOS	P1		Lavabo
3805FF	Genérica	P5		Edifor con Presión Adecuada de Pulso	3D0107	LAVABOS	P1	FAGOR	Termo Eléctrico
3805FF	Genérica	P5		Baza de Incendio Equipada (BE)	3D0201	DESPACHO 1	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380601	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW	3D0202	DESPACHO 2	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380601	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Subcable de 10 - 15 Circuitos	3D0203	DESPACHO 3	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
380601	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	Aermec	Planta Enfriadora de agua 70 KW ->P < 1.000 KW	3D0204	DESPACHO 4	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
38FFFF	Genérica			Alumbrado Interior	3D0204	DESPACHO 4	P2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
38FFFF	Genérica			Paramentos	3D0204	DESPACHO 4	P2		Subcable de 15 - 20 Circuitos
38FFFF	Genérica			Alumbrado de emergencia	3D0205	DESPACHO 5	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
38FFFF	Genérica			Alumbrado Exterior	3D0206	SALA DE REUNIONES	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
38FFFF	Genérica			Relevo de Puerta	3D0207	ALMACÉN	P2	GENERAL	Splá P. Térmica < 70 Ka
38FFFF	Genérica			Detector de humos	3D0207	ALMACÉN	P2	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
38FFFF	Genérica			Pulsador de incendios	3D0301	Genérica	PC	DAP	Bomba en Línea
38FFFF	Genérica			Sirena de incendios	3D0301	Genérica	PC	CLMAYENETA	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka
	PABELLO DEPORTIVO - W2				3D0301	Genérica	PC		Bomba en Línea
3C0003	ALMACÉN	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3D0301	Genérica	PC	DAP	Bomba en Línea
3C0006	DESPACHO	P8	MTSLB/SBE ELECTRICO	Splá P. Térmica < 70 Ka	3D0301	Genérica	PC	DAP	Bomba en Línea
3C0006	DESPACHO	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3D0301	Genérica	PC	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW
3C0006	DESPACHO	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3D0301	Genérica	PC		Alumbrado de emergencia
3C0901	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Termo Eléctrico	3D0301	Genérica			Edifor con Presión Adecuada de Pulso
3C0901	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Termo Eléctrico	3D0301	Genérica			Alumbrado Interior
3C0901	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Termo Eléctrico	3D0301	Genérica			Alumbrado Exterior
3C0901	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Cuadro General de Baja	CTI - S2				
3C0901	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Termo Eléctrico	3E0002	CONSERJERIA	P8	Smartline	Central de Detección de alarma
3C0903	VESTUARIO MUJERES	P5		Ducha	3E0009	ASEO 2	P8	PRIC-NADA	Termo Eléctrico
3C0904	VESTUARIO HOMBRERES	P5		Ducha	3E0009	ASEO 2	P8		Lavabo
3C0905	VESTUARIO ARBITROS	P5		Ducha	3E0009	ASEO 2	P8		Inodoro
3C0905	VESTUARIO ARBITROS	P5		Inodoro	3E0011	ASEO 1	P8		Inodoro
3C0905	VESTUARIO ARBITROS	P5		Lavabo	3E0011	ASEO 1	P8		Verificador
3C0906	ASEO ADAPTADO	P5		Inodoro	3E0011	ASEO 1	P8		Lavabo
3C0906	ASEO ADAPTADO	P5		Lavabo	3E0011	ASEO 1	P8		Inodoro
3C0907	ASEO	P5		Inodoro	3E0012	OFFICE	P8		Lavabo
3C0907	ASEO	P5		Lavabo	3E0012	ASEO 1	P8		Lavabo
3CFFFF	Genérica			Alumbrado de emergencia	3E0020	LABORATORIO 1 INVESTIGACIÓN	P8		Splá P. Térmica < 70 Ka
3CFFFF	Genérica			Alumbrado Interior	3E0020	LABORATORIO 2 INVESTIGACIÓN	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3CFFFF	Genérica			Alumbrado Exterior	3E0020	LABORATORIO 3 INVESTIGACIÓN	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3CFFFF	Genérica			Baza de Incendio Equipada (BE)	3E0031	LOCAL TÉCNICO RAC INFORM	P8	KAYSUN	Splá P. Térmica < 70 Ka
3CFFFF	Genérica			Edifor con Presión Adecuada de Pulso	3E0031	LOCAL TÉCNICO RAC INFORM	P8		Sistema de Control / Regulación
	SERVICIO DE RECURSOS EDUCATIVOS - W1				3E0101	Genérica	PC	HITECSA	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka
3D0001	DESPACHO 1	P8	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka
3D0002	DESPACHO 2	P8	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka
3D0003	DESPACHO 3	P8	Lernux	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka
					3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka



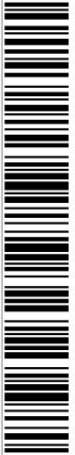
http://www.infraestructuras.urv.cat

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0004	DESPECHO TÉCNICO MANTENIMIENTO	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0005	DESPECHO 004 TÉCNICO DEP ENGMECÁNICA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0101	Genérica	PC	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0006	DESPECHO 005 SECRETARIA ETSE		1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3F0006	DESPECHO 005 SECRETARIA ETSE		1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB		Sala Estación Transformadora	3F0007	DESPECHO 006 SECRETARIA ETSE		2	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0008	DESPECHO 007 SECRETARIA ETSE		3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0008	DESPECHO 007 SECRETARIA ETSE		3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0009	DESPECHO 008 SECRETARIA ETSE		4	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB	CALLE	Planta Enfriadora Reversible 8C < 70 Kw.	3F0009	DESPECHO 008 SECRETARIA ETSE		4	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB		Exdnt con Presión Permanente de CO2	3F0010	DESPECHO 009 SECRETARIA ETSE		5	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E03FF	Genérica	PB		Exdnt con Presión Adosada de Polvo	3F0010	DESPECHO 009 SECRETARIA ETSE		5	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0901	ALMACÉN 1	PS	Fcal	Depósito de aire comprimido	3F0012	DESPECHO 010 DIRECCIÓN ETSE		1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0901	ALMACÉN 1	PS	Alta Copo	Instalación de aire comprimido	3F0012	DESPECHO 010 DIRECCIÓN ETSE		1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0901	ALMACÉN 1	PS	TELESTAR	Instalación de Vacío	3F0012	DESPECHO 010 DIRECCIÓN ETSE		1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0901	ALMACÉN 1	PS	Halter	Instalación de Vacío	3F0013	DESPECHO 011 DIRECCIÓN ETSE		2	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0901	ALMACÉN 1	PS	Halter	Instalación de Vacío	3F0014	SALA DE REUNIONES	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Cuadro General de Baja	3F0014	SALA DE REUNIONES	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3F0014	SALA DE REUNIONES	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PB	CALLE	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3F0015	DESPECHO 012 DIRECCIÓN ETSE		3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PB	CALLE	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3F0015	DESPECHO 012 DIRECCIÓN ETSE		3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PB	HTECISA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3F0016	DESPECHO 013 DIRECCIÓN ETSE		4	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	Genérica	PS		Rajas y Difusores	3F0017	DESPECHO 014 ATEQ			Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	Genérica	PS		Conducto de aire	3F0017	DESPECHO 014 ATEQ	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	Genérica	PS		Compuerta de Regulación	3F0018	ALMACÉN		2	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	SERVOClima	Caja de extracción	3F0019	CONSERJERIA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	SERVOClima	Caja de extracción	3F0019	CONSERJERIA	PB	GENTE	Central de Detección de alarma
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	CISAR	Batería de Condensadores	3F0019	CONSERJERIA	PB		Subcadro de 15 - 20 Circuitos
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	CALLE	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3F0019	CONSERJERIA	PB		Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	CALLE	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3F0030	ASEO		1	Lavabo
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 15 - 20 Circuitos	3F0030	ASEO		2	Inodoro
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 30 - 40 Circuitos	3F0030	ASEO		2	Lavabo
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 25 - 30 Circuitos	3F0030	ASEO		1	Inodoro
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 30 - 40 Circuitos	3F0022	ASEO		3	Inodoro
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 15 - 20 Circuitos	3F0022	ASEO		3	Lavabo
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS	SERVOClima	Caja de extracción	3F0023	ESPACIO TÉCNICO		1	Subcadro de 15 - 20 Circuitos
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Subcadro de 20 - 25 Circuitos	3F0023	ESPACIO TÉCNICO		1	Subcadro de 15 - 20 Circuitos
3E0906	LOCAL TÉCNICO SALA DE CLIMATIZADORES	PS		Encabezamiento Eléctrico	3F0023	ESPACIO TÉCNICO		1	Subcadro de 15 - 20 Circuitos
3E09FF	Genérica	PS		Exdnt con Presión Permanente de CO2	3F0023	ESPACIO TÉCNICO		1	Caja de extracción
3E09FF	Genérica	PS		Exdnt con Presión Adosada de Polvo	3F0023	ESPACIO TÉCNICO		1	Caja de extracción
3EFFFF	Genérica			Puerta Automática	3F0024	ESPACIO TÉCNICO		2	Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3EFFFF	Genérica			Sirena de Incendios	3F0024	ESPACIO TÉCNICO		2	Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3EFFFF	Genérica			Pulsador de Incendios	3F0024	ESPACIO TÉCNICO		2	Caja de extracción
3EFFFF	Genérica			Detector de humos	3F0025	PABOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3EFFFF	Genérica			Detector de Gas Natural	3F0025	PABOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3EFFFF	Genérica			Boca de Incendios Equipado (BE)	3F0026	TALLER	ALMACÉN		Subcadro de 15 - 20 Circuitos
3EFFFF	Genérica			Boca de Incendios Equipado (BE)	3F0026	TALLER	ALMACÉN		Caja de extracción
3EFFFF	Genérica			Panorama	3F0027	ALMACÉN		3	SEDICAL
3EFFFF	Genérica			Alumbrado Exterior	3F0027	ALMACÉN		3	SEDICAL
3EFFFF	Genérica			Alumbrado Interior	3F0027	ALMACÉN		3	SEDICAL
3EFFFF	Genérica			Alumbrado de emergencia	3F0027	ALMACÉN		3	SEDICAL
3EFFFF	Genérica			Alumbrado de emergencia	3F0027	ALMACÉN		3	Bomba Aceleradora
ETSE/ETSE - E4					3F0027	ALMACÉN		3	Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3F0001	SALA DE GRADOS	PB		Subcadro de 15 - 20 Circuitos	3F0027	ALMACÉN		3	MANVAREMOS
3F0002	DESPECHO 001 TEC.SRCT	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3F0027	ALMACÉN		3	ROCA
3F0003	DESPECHO 002 GESTIÓN TÉCNICA	PB		Sistema de Control / Regulación	3F0027	ALMACÉN		3	ROCA
3F0003	DESPECHO 002 GESTIÓN TÉCNICA	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3F0027	ALMACÉN		3	ROCA
3F0003	DESPECHO 002 GESTIÓN TÉCNICA	PB		Sistema de Control / Regulación	3F0027	ALMACÉN		3	Intercambiador de placas
3F0003	DESPECHO 002 GESTIÓN TÉCNICA	PB		Sistema de Control / Regulación	3F0027	ALMACÉN		3	Sistema de Control / Regulación

#Regina: 135



0696000205365

https://www.unicat.cat/

 Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

 Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Anexo 2.3. Inventario completo

Table with multiple columns: ID, Location, Quantity, Description, ID, Location, Quantity, Description, ID, Location, Quantity, Description. Lists various laboratory and technical equipment items.



http://www.urv.cat

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

3F0207	DESPACHO 207	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0247	DESPACHO 247	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0209	DESPACHO 209	P1	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0248	DESPACHO 248	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0210	DESPACHO 210	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0249	DESPACHO 249	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0211	LABORATORIO 211 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0251	DESPACHO 251	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0211	LABORATORIO 211 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0253	DESPACHO 253	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0212	LABORATORIO 212 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0255	DESPACHO 255	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0212	LABORATORIO 212 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0256	DESPACHO 211	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0213	LABORATORIO 213 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0257	DESPACHO 212	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0213	LABORATORIO 213 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0258	DESPACHO 213	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0214	LABORATORIO 214 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0259	DESPACHO 214	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0214	LABORATORIO 214 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0260	DESPACHO 215	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0215	LABORATORIO 215 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0261	DESPACHO 221	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0215	LABORATORIO 215 DE INVESTIGACIÓN	P2		Caja de extracción	3F0262	DESPACHO 222	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0215	LABORATORIO 215 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0263	DESPACHO 223	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0216	DESPACHO 216	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0264	DESPACHO 224	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0217	DESPACHO 217	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0265	DESPACHO 225 SECRETARÍA DEP. INGENIERÍA QUÍMICA	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0218	DESPACHO 218	P1	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0266	DESPACHO 227 SECRETARÍA DED	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0219	DESPACHO 219	P3	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0267	DESPACHO 228 SECRETARÍA INGENIERÍA QUÍMICA (DEG)	P1	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0220	DESPACHO 220	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0267	DESPACHO 267 SECRETARÍA INGENIERÍA QUÍMICA (DEG)	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0221	LABORATORIO 221 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0268	DESPACHO 233	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0221	LABORATORIO 221 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0269	DESPACHO 234	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0222	LABORATORIO 222 DE INVESTIGACIÓN	P2	UNFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Térmica < 70 Ka.	3F0270	DESPACHO 235	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0222	LABORATORIO 222 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0271	ESPACIO TÉCNICO		1	Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0222	LABORATORIO 222 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0271	ESPACIO TÉCNICO		1	Suboatro da 15 - 20 Circuitos
3F0223	LABORATORIO 223 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0272	ESPACIO TÉCNICO		2	Caja de extracción
3F0223	LABORATORIO 223 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0272	ESPACIO TÉCNICO		2	Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0223	LABORATORIO 223 DE INVESTIGACIÓN	P1	MITSUBISHI	Split P. Térmica < 70 Ka.	3F0272	ESPACIO TÉCNICO		2	Suboatro da 25 - 30 Circuitos
3F0223	LABORATORIO 223 DE INVESTIGACIÓN	P2	MITSUBISHI	Split P. Térmica < 70 Ka.	3F0273	ESPACIO TÉCNICO		3	Caja de extracción
3F0224	LABORATORIO 224 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0273	ESPACIO TÉCNICO		3	Suboatro da 15 - 20 Circuitos
3F0224	LABORATORIO 224 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0273	ESPACIO TÉCNICO		3	Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0225	LABORATORIO 225 DE INVESTIGACIÓN	P2	UNFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Térmica < 70 Ka.	3F0274	LAVABOS		1	Inodoro
3F0225	LABORATORIO 225 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0274	LAVABOS		1	Lavabo
3F0225	LABORATORIO 225 DE INVESTIGACIÓN	P2		Caja de extracción	3F0275	LAVABOS		2	Lavabo
3F0225	LABORATORIO 225 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0275	LAVABOS		2	Inodoro
3F0225	LABORATORIO 225 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0276	LAVABOS		3	Lavabo
3F0231	LABORATORIO 231 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0276	LAVABOS		3	Inodoro
3F0231	LABORATORIO 231 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0279	SERVIDORES INFORMÁTICOS	P2		Split P. Térmica < 70 Ka.
3F0232	LABORATORIO 232 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0279	SERVIDORES INFORMÁTICOS	P2		Split P. Térmica < 70 Ka.
3F0232	LABORATORIO 232 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0279	SERVIDORES INFORMÁTICOS	P2		Sistema de Control / Regulación
3F0233	LABORATORIO 233 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F0279	SERVIDORES INFORMÁTICOS	P2		Sistema de Control / Regulación
3F0233	LABORATORIO 233 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0279	SERVIDORES INFORMÁTICOS	P2		Sistema de Control / Regulación
3F0234	LABORATORIO 234 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F02FF	Genéricas	P2		Boca de incendios Equipada (BIE)
3F0234	LABORATORIO 234 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F02FF	Genéricas	P2		Extintor con Presión Adosada de Polvo
3F0235	LABORATORIO 235 DE INVESTIGACIÓN	P2		Suboatro da 05 - 10 Circuitos	3F02FF	Genéricas	P2		Extintor con Presión Permanente de CO2
3F0235	LABORATORIO 235 DE INVESTIGACIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0301	DESPACHO 301	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0235	LABORATORIO 235 DE INVESTIGACIÓN	P2		Caja de extracción	3F0303	DESPACHO 303	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0236	DESPACHO 236	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0305	DESPACHO 305	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0237	DESPACHO 237	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0307	DESPACHO 307	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0238	DESPACHO 238	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0309	DESPACHO 309	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0239	DESPACHO 239	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0310	DESPACHO 310	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0240	DESPACHO 240	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0311	LABORATORIO 311 DE INVESTIGACIÓN	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0241	DESPACHO 241	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0311	LABORATORIO 311 DE INVESTIGACIÓN	P3		Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0243	DESPACHO 243	P1	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0312	LABORATORIO 312 DE INVESTIGACIÓN	P3		Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0243	DESPACHO 243	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0312	LABORATORIO 312 DE INVESTIGACIÓN	P3		Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0244	DESPACHO 244	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0313	LABORATORIO 313 DE INVESTIGACIÓN	P3		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0245	DESPACHO 245	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0313	LABORATORIO 313 DE INVESTIGACIÓN	P3		Suboatro da 05 - 10 Circuitos
3F0246	DESPACHO 246	P2	TERMUEVEN	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0314	LABORATORIO 314 DE INVESTIGACIÓN	P3		Suboatro da 05 - 10 Circuitos
									Fan-coil P. Térmica < 70 KW

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

3F0314	LABORATORIO 314 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0366	DESPACHO 327 SECRETARIA DEEEA	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0315	LABORATORIO (F0315)	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0367	DESPACHO 328 SECRETARIA DEEEA	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0315	LABORATORIO (F0315)	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0367	DESPACHO 328 SECRETARIA DEEEA	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0316	DESPACHO 316	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0368	DESPACHO 333	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0317	DESPACHO 317	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0369	DESPACHO 334	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0318	DESPACHO 318	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0370	DESPACHO 335	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3F0319	DESPACHO 319	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0371	SALA TÉCNICA	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3F0320	DESPACHO 320	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0371	SALA TÉCNICA	P3	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
3F0321	LABORATORIO 321 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0371	SALA TÉCNICA	P3	Caja de extracción
3F0321	LABORATORIO 321 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0371	SALA TÉCNICA	P3	Interruptor / Pulsador
3F0322	LABORATORIO 322 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0372	ESPACIO TÉCNICO	1	Caja de extracción
3F0322	LABORATORIO 322 DE INVESTIGACIÓN	P3	Spl. P. Térmica < 70 Kw.	3F0372	ESPACIO TÉCNICO	1	Caja de extracción
3F0322	LABORATORIO 322 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0372	ESPACIO TÉCNICO	1	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
3F0323	LABORATORIO 323 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0372	ESPACIO TÉCNICO	1	Subcódigo de 25 - 30 Circuitos
3F0323	LABORATORIO 323 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0373	ESPACIO TÉCNICO	2	Caja de extracción
3F0324	LABORATORIO 324 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0373	ESPACIO TÉCNICO	2	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
3F0324	LABORATORIO 324 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0373	ESPACIO TÉCNICO	2	Caja de extracción
3F0325	LABORATORIO 325 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0373	ESPACIO TÉCNICO	2	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3F0325	LABORATORIO 325 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0374	LAVABOS	1	Inodoro
3F0331	LABORATORIO 331 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0374	LAVABOS	1	Lavabo
3F0331	LABORATORIO 331 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0375	LAVABOS	2	Inodoro
3F0332	LABORATORIO 332 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0375	LAVABOS	2	Lavabo
3F0332	LABORATORIO 332 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F0376	LAVABOS	3	Inodoro
3F0333	LABORATORIO 333 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F0376	LAVABOS	3	Lavabo
3F0333	LABORATORIO 333 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F037F	Genéricas	P3	Boca de incendios Equipada (BIE)
3F0334	LABORATORIO 334 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F037F	Genéricas	P3	Extintor con Presión Adosada de Polvo
3F0334	LABORATORIO 334 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F037F	Genéricas	P3	Extintor con Presión Permanente de CO2
3F0335	LABORATORIO 335 DE INVESTIGACIÓN	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Intercambiador de placas
3F0335	LABORATORIO 335 DE INVESTIGACIÓN	P3	Spl. P. Térmica < 70 Kw.	3F044F	Genéricas	PC	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Kw.
3F0335	LABORATORIO 335 DE INVESTIGACIÓN	P3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3F044F	Genéricas	PC	CLMAVENETA
3F0336	DESPACHO 336	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Depósito de expansión < 70 KW
3F0337	DESPACHO 337	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Depósito de expansión < 70 KW
3F0338	DESPACHO 338	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Depósito de expansión < 70 KW
3F0339	DESPACHO 339	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0340	DESPACHO 340	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0341	DESPACHO 341	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0342	DESPACHO 342	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Caja de extracción
3F0343	DESPACHO 343	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Depósito de inercia
3F0344	DESPACHO 344	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0345	DESPACHO 345	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0346	DESPACHO 346	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0347	DESPACHO 347	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0348	DESPACHO 348	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0349	DESPACHO 349	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0351	DESPACHO 351	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Depósito de inercia
3F0353	DESPACHO 353	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0355	DESPACHO 355	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F044F	Genéricas	PC	Bomba en Línea
3F0356	DESPACHO 311	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9906	ESPACIO TÉCNICO 2	P3	Protección equipamental
3F0357	DESPACHO 312	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9906	ESPACIO TÉCNICO 2	P3	Cableo General de Baja
3F0358	DESPACHO 313	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9906	ESPACIO TÉCNICO 2	P3	Batería de Condensados
3F0359	DESPACHO 314	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9907	ESPACIO TÉCNICO 3	P3	ELECTRA MOLINOS
3F0360	DESPACHO 315	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9908	ESPACIO TÉCNICO 4	P3	Tránsito interior seco
3F0361	DESPACHO 321	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9911	ESPACIO TÉCNICO	2	MITSUBISHI
3F0362	DESPACHO 322	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9911	ESPACIO TÉCNICO	2	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3F0363	DESPACHO 323	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9919	ESPACIO TÉCNICO	3	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3F0364	DESPACHO 324	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9919	ESPACIO TÉCNICO	3	Spl. P. Térmica < 70 Kw.
3F0365	DESPACHO 325 SECRETARIA DEEEA	P3	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3F9919	ESPACIO TÉCNICO	3	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos

Bulgaria: 135



060901000205365

http://licitacion.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.asp?

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G0104	AULA C104	P1		Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0110	AULA C110	P1		Sqll P. Térmica + 70 Kw
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0110	AULA C110	P1		Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0120	LAVABOS		1	Utinario
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0120	LAVABOS		1	Inodoro
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3G0120	LAVABOS		1	Lavabo
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	Fical	Depósito de aire comprimido	3G0122	LAVABOS		2	Caja de extracción
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	KAESER	Instalación de aire comprimido	3G0122	LAVABOS		2	Inodoro
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	Fical	Depósito de aire comprimido	3G0122	LAVABOS		2	Utinario
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0122	LAVABOS		2	Lavabo
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0123	CLAMPUEZA		2	Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0124	ESPACIO TECNICO	P1		Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0124	ESPACIO TECNICO	P1		Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0141	LABORATORIO 141 DE INVESTIGACION		1	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0141	LABORATORIO 141 DE INVESTIGACION		1	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos	3G0142	LABORATORIO 142 DE INVESTIGACION		2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	RUSCH	Instalación de Vario	3G0142	LABORATORIO 142 DE INVESTIGACION		2	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	BUSCH	Instalación de Vario	3G0143	LABORATORIO 143 DE INVESTIGACION		3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	BUSCH	Instalación de Vario	3G0143	LABORATORIO 143 DE INVESTIGACION		3	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	Boswel	Caldera 70 Kw - P < P = 1.000 KW	3G0144	LABORATORIO 144 DE INVESTIGACION		4	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	MTSUBISHI	Planta Enfriadora Refrigerante B/C 70 Kw - P = 10	3G0144	LABORATORIO 144 DE INVESTIGACION		4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Caja de extracción	3G01FF	Genéricas	P1	RUNTAL	Radador de agua
3F9919	ESPACIO TECNICO		3	BUSCH	Instalación de Vario	3G01FF	Genéricas	P1		Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3F9919	ESPACIO TECNICO		3		Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G01FF	Genéricas	P1		Caja de extracción
3F9921	ESPACIO TECNICO TRANSFORMADOR	PS		Arlan	Climatizador P. Térmica + 70 Kw	3G01FF	Genéricas	P1		Edificio con Presión Adaptada de Polvo
3F99FF	Genéricas	PS			Boca de incendios Equipada (BE)	3G01FF	Genéricas	P1		Edificio con Presión Permanente de CO2
3F99FF	Genéricas	PS			Edificio con Presión Adaptada de Polvo	3G01FF	Genéricas	P1		Boca de incendios Equipada (BE)
3F99FF	Genéricas	PS			Edificio con Presión Permanente de CO2	3G0219	LAVABOS 2	P2		Caja de extracción
3FFFFF	Genéricas				Alumbrado Interior	3G0219	LAVABOS 2	P2		Utinario
3FFFFF	Genéricas				Alumbrado de emergencia	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3FFFFF	Genéricas				Red de Distribución Eléctrica	3G0219	LAVABOS 2	P2		Inodoro
3FFFFF	Genéricas				Pisiergany	3G0219	LAVABOS 2	P2		Inodoro
3FFFFF	Genéricas				Detector de Gas Natural	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3FFFFF	Genéricas				Puerta Automática	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3FFFFF	Genéricas				Sirena de incendios	3G0220	LAVABOS 1	P2		Inodoro
3FFFFF	Genéricas				Pulsador de incendios	3G0220	LAVABOS 1	P2		Lavabo
3FFFFF	Genéricas				Detector de humos	3G0220	LAVABOS 1	P2		Lavabo
ETSEIETSEI - E1						3G0220	LAVABOS 1	P2		Inodoro
3G0003	DESAPACHO PROFESORES ASOCIADOS ETSE	PB			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G0220	LAVABOS 1	P2		Utinario
3G0005	COMEDOR PASADISOS/ETSEIETSEI/DEEE/IA/DEM/DEM/DEQ	PB			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G0222	CLAMPUEZA		2	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3G0006	AULA DE USUARIOS DE INFORMATICA	PB			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G0223	ESPACIO TECNICO	P2		Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Inodoro	3G0223	ESPACIO TECNICO	P2		Subcabinó de 15 - 20 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0241	LABORATORIO 241 INVESTIGACION		1	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3G0007	LAVABOS	PB			Inodoro	3G0241	LABORATORIO 241 INVESTIGACION		1	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0242	LABORATORIO 242 INVESTIGACION		2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3G0007	LAVABOS	PB			Inodoro	3G0242	LABORATORIO 242 INVESTIGACION		2	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Inodoro	3G0243	LABORATORIO 243 INVESTIGACION		3	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Utinario	3G0243	LABORATORIO 243 INVESTIGACION		3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3G0007	LAVABOS	PB			Caja de extracción	3G0244	LABORATORIO 244 INVESTIGACION		4	Subcabinó de 05 - 10 Circuitos
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0244	LABORATORIO 244 INVESTIGACION		4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3G00FF	Genéricas	PB			Boca de incendios Equipada (BE)	3G02FF	Genéricas	P2		Subcabinó de 10 - 15 Circuitos
3G00FF	Genéricas	PB	RUNTAL		Radador de agua	3G02FF	Genéricas	P2		Caja de extracción
3G00FF	Genéricas	PB			Edificio con Presión Adaptada de Polvo	3G02FF	Genéricas	P2	RUNTAL	Radador de agua
3G00FF	Genéricas	PB			Edificio con Presión Permanente de CO2	3G02FF	Genéricas	P2		Boca de incendios Equipada (BE)
3G0101	AULA C101	P1			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G02FF	Genéricas	P2		Edificio con Presión Adaptada de Polvo
3G0102	AULA C102	P1			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G02FF	Genéricas	P2		Edificio con Presión Permanente de CO2
3G0103	AULA C103	P1			Subcabinó de 05 - 10 Circuitos	3G0301	Genéricas	PC		Depósito de inercia



0849000005365

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

300301	Genérico	PC		Sistema de Control / Regulación	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300301	Genérico	PC		Sistema de Control / Regulación	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300301	Genérico	PC		Depósito de expansión < 70 KW.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300301	Genérico	PC		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Caja de extracción
300301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB	VA27F	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300902	ARCHIVO URV	PS	Airwell	Spl. P. Térmica < 70 Kw.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300902	ARCHIVO URV	PS		Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	BAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	BAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	BAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kw.	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Red de Tuberias de Fontaneria	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Red de Distribución de Gas	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Sistema de Control / Regulación	3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	BAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Depósito de inercia	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kw.	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kw.	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba en Línea	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Bomba en Línea	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS		Bomba en Línea	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB	VA27F	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300904	INSTAL. CALDERAS GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Aceleradora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300905	ESPACIO TECNICO		2	Sala Estación Transformadora	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB	VA27F	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300905	ESPACIO TECNICO		2	Subcódigo de 40 - 50 Circuitos	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS		Banca Molino-Volvo Punta	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS		Sistema de Control / Regulación	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS		Cuadro General de Baja	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS	LIFASA	Batería de Condensadores	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS		Central de Detección de alarma	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS	S&P	Caja de extracción	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
300906	INSTAL. GRUPO ELECTROGEN	PS		Cuadro General de Baja	3H0002	LABORATORIO 002 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3009FF	Genérico	PS		Banca de incendios Equipada (BIE)	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB	VA27F	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3009FF	Genérico	PS		Extintor con Presión Permanente de CO2	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3009FF	Genérico	PS		Extintor con Presión Adosada de Polvo	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Alumbro de emergencia	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Alumbro Interior	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Alumbro Exterior	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Paramayos	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Pulsador de incendios	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
30FFFF	Genérico			Sirena de incendios	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Sirena de incendios	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Puerta Automática	3H0003	LABORATORIO 003 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Lector de Tarjeta	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Detector de Gas Natural	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
30FFFF	Genérico			Detector de Humos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
ETSEIETSEO - E3					3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0001	LABORATORIO 001 DOCENT	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3H0004	LABORATORIO 004 DOCENT	PB	VA27F	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

3H005	LABORATORIO 005 DOCENT	P8	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0103	LABORATORIO 103 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H005	LABORATORIO 005 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0104	LABORATORIO 104 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H005	LABORATORIO 005 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0105	LABORATORIO 105 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0106	LABORATORIO 106 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0107	LABORATORIO 107 DOCENTE	P1		Sglil P. Térmica + 70 Kw.
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0107	LABORATORIO 107 DOCENTE	P1	VA 27F	Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0108	LABORATORIO 108 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0108	LABORATORIO 108 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0109	LABORATORIO 109 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0110	LABORATORIO 110 DOCENTE	P1		Caja de extracción
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0110	LABORATORIO 110 DOCENTE	P1	LB4-226	Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0111	LABORATORIO 111 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H006	LABORATORIO 006 DOCENT	P8		Centra de alarma CO	3H0112	LABORATORIO 112 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H007	LABORATORIO 007 DOCENT	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0113	LABORATORIO 113 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H007	LABORATORIO 007 DOCENT	P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0113	LABORATORIO 113 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H007	LABORATORIO 007 DOCENT	P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0114	LABORATORIO 114 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H007	LABORATORIO 007 DOCENT	P8		Caja de extracción	3H0114	LABORATORIO 114 DOCENTE	P1		Sglil P. Térmica + 70 Kw.
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Sglil P. Térmica + 70 Kw.	3H0114	LABORATORIO 114 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0115	LABORATORIO 115 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0115	LABORATORIO 115 DOCENTE	P1		Caja de extracción
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0115	LABORATORIO 115 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		SAU	3H0115	LABORATORIO 115 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Sglil P. Térmica + 70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodoro
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Sglil P. Térmica + 70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Sglil P. Térmica + 70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Urinario
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Caja de extracción	3H0116	LAVABOS	P1		Caja de extracción
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Caja de extracción	3H0116	LAVABOS	P1	ICT4-226	Caja de extracción
3H008	SALAS SERVICIO INFORMÁTICA	P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodoro
3H009	DESPACHO	1	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H009	SALA SERVIDORES	P8		Sglil P. Térmica + 70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodoro
3H013	DESPACHO	4		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H013	DESPACHO	4		Subcadro de 05 - 10 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H014	LAVABOS	P8		Urinario	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H014	LAVABOS	P8		Lavabo	3H0118	VESTIBULOS	P1		Subcadro de 20 - 25 Circuitos
3H014	LAVABOS	P8		Urinario	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1		Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3H014	LAVABOS	P8		Urinario	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1		Subcadro de 20 - 25 Circuitos
3H014	LAVABOS	P8		Lavabo	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H014	LAVABOS	P8		Inodoro	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H014	LAVABOS	P8		Lavabo	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1		Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3H014	LAVABOS	P8		Caja de extracción	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H014	LAVABOS	P8		Caja de extracción	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1		Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3H015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcadro de 20 - 25 Circuitos	3H0118	PASOS DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H016	VESTUARIOS	P8		Termo Electron	3H01FF		Genéricas		Subcadro de 05 - 10 Circuitos
3H016	VESTUARIOS	P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H01FF	Genéricas	P1		Lator du Tapiss
3H017	SALA SERVIDORES	P8		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H01FF	Genéricas	P1		Editor con Presión Aislada de Polvo
3H01FF	Genéricas	P8		Editor con Presión Aislada de Polvo	3H01FF	Genéricas	P1		Editor con Presión Permanente de CO2
3H01FF	Genéricas	P8		Editor con Presión Permanente de CO2	3H01FF	Genéricas	P1		Boca de incendios Equipada (BE)
3H01FF	Genéricas	P8		Boca de incendios Equipada (BE)	3H0201	LABORATORIO 201 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H0101	LABORATORIO 101 DOCENTE	P1	VA 27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	3H0201	LABORATORIO 201 DOCENTE	P2		Caja de extracción
3H0101	LABORATORIO 101 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0201	LABORATORIO 201 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
3H0101	LABORATORIO 101 DOCENTE	P1	ICT4-226	Caja de extracción	3H0202	LABORATORIO 202 DOCENTE	P2		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
3H0102	LABORATORIO 102 DOCENTE	P1		Subcadro de 10 - 15 Circuitos	3H0202	LABORATORIO 202 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
					3H0203	LABORATORIO 203 DOCENTE	P2		Subcadro de 10 - 15 Circuitos
									Fan-coil P. Térmica + 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

3H0203	LABORATORIO 203 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0305	LABORATORIO 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0204	LABORATORIO 204 DOCENTE	P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0305	LABORATORIO 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0204	LABORATORIO 204 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0305	LABORATORIO 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0204	LABORATORIO 204 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0305	LABORATORIO 305 DOCENT	P3		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
3H0205	LABORATORIO 205 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0305	LABORATORIO 305 DOCENT	P3		Caja de extracción
3H0205	LABORATORIO 205 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0306	LABORATORIO 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0206	LABORATORIO 206 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0306	LABORATORIO 306 DOCENT	P3		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0207	LABORATORIO 207 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0306	LABORATORIO 306 DOCENT	P3		Caja de extracción
3H0207	LABORATORIO 207 DOCENTE	P2		Caja de extracción	3H0306	LABORATORIO 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0208	LABORATORIO 208 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0307	LABORATORIO 307 DOCENT	P3		Caja de extracción
3H0208	LABORATORIO 208 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0307	LABORATORIO 307 DOCENT	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3H0208	LABORATORIO 208 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0307	LABORATORIO 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0209	LABORATORIO 209 DOCENTE	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0307	LABORATORIO 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0209	LABORATORIO 209 DOCENTE	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0308	DESPACHO		1	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0209	LABORATORIO 209 DOCENTE	P2		Caja de extracción	3H0310	DESPACHO		3	Alarmas
3H0210	LABORATORIO 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0310	DESPACHO		3	EDESA
3H0210	LABORATORIO 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0310	DESPACHO		3	GRUNDFOS
3H0210	LABORATORIO 210 DOCENT	P1		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0310	DESPACHO		3	GRUNDFOS
3H0211	LAVABOS	P2		Inodoro	3H0311	DESPACHO		4	Splil P. Térmica + 70 Kw.
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0312	DESPACHO		5	Sistema de Control / Regulación
3H0211	LAVABOS	P2		Urinario	3H0314	LAVABOS		P3	Caja de extracción
3H0211	LAVABOS	P2		Caja de extracción	3H0314	LAVABOS		P3	Caja de extracción
3H0211	LAVABOS	P2		Caja de extracción	3H0314	LAVABOS		P3	Caja de extracción
3H0211	LAVABOS	P2		Inodoro	3H0314	LAVABOS		P3	Urinario
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0314	LAVABOS		P3	Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Inodoro	3H0314	LAVABOS		P3	Inodoro
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0314	LAVABOS		P3	Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Inodoro	3H0314	LAVABOS		P3	Inodoro
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0314	LAVABOS		P3	Lavabo
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	3H0314	LAVABOS		P3	Inodoro
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0314	LAVABOS		P3	Lavabo
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Inodoro
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	VA25F
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	VA27F
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0315	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H03FF	Genéricas		P3	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H03FF	Genéricas		P3	Exhítor con Presión Permanente de CO2
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0401	Genéricas		PC	Boca de incendios Equipada (BIE)
3H0212	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	3H0401	Genéricas		PC	Bomba en Línea
3H02FF	Genéricas	P2		Exhítor con Presión Permanente de CO2	3H0401	Genéricas		PC	GRUNDFOS
3H02FF	Genéricas	P2		Exhítor con Presión Adosada de Polvo	3H0401	Genéricas		TU	Bomba en Línea
3H02FF	Genéricas	P3		Boca de incendios Equipada (BIE)	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Condensador Evaporativo
3H0301	LABORATORIO 301 DOCENT	P2	VA20F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0301	LABORATORIO 301 DOCENT	P3	VA20F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Cuadro General de Baja
3H0301	LABORATORIO 301 DOCENT	P3		Caja de extracción	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Central de alarma CO
3H0301	LABORATORIO 301 DOCENT	P3		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Batería de Condensadores
3H0301	LABORATORIO 301 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Exhítor con Presión Adosada de Polvo
3H0302	LABORATORIO 302 DOCENT	P3	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Exhítor con Presión Permanente de CO2
3H0302	LABORATORIO 302 DOCENT	P3		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0302	LABORATORIO 302 DOCENT	P3	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	ELECTRA MOLINOS
3H0302	LABORATORIO 302 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Grupo Electrógeno
3H0303	LABORATORIO 303 DOCENT	P3	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Caja de extracción
3H0303	LABORATORIO 303 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Caja de extracción
3H0303	LABORATORIO 303 DOCENT	P3	VA27F	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Tábilico interior seco
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Caja de extracción	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Sala Estación Transformadora
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Batería de Condensadores
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Boca de incendios Equipada (BIE)
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Pulsador de incendios
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Térmica + 70 KW	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Sirena de incendios
3H0304	LABORATORIO 304 DOCENT	P3		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3H0402	ESPACIO TECNICO		PS	Puerta Automática

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

399999		Genérica	Detector de humos	3.0025	LABORATORIO 3	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
399999		Genérica	Detector de Gas Natural	3.0025	LABORATORIO 3	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
399999		Genérica	Alumbrado Interior	3.0026	LABORATORIO 4	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
399999		Genérica	Alumbrado Exterior	3.0026	LABORATORIO 4	PS		Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.
399999		Genérica	Alumbrado de emergencia	3.0027	Genérica	PS		Lector de Tarjeta
399999		Genérica	Pararrayos	3.0027	Genérica	PS		Banca de Incendios Equipada (BE)
SRICIT - R2				3.0027	Genérica	PS		Exterior con Presión Adecuada de Polvo
3.0001	SALA DE ACTOS	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0027	Genérica	PS		Exterior con Presión Permanente de CO2
3.0002	SECRETARÍA	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3.0003	DESPACHO COORDINACIÓN	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC	DAB	Bomba en Línea
3.0004	ARCHIVO	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3.0005	ALMACÉN I MUESTRAS	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		Interconector de placas
3.0006	DESPACHO 1	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC	CLIMAVENETA	Planta Estadora de agua 70 KW - IP + 1.000 kW.
3.0007	DESPACHO 2	PS	Sistema de Control / Regulación	3.0101	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		Depósito de expansión + 70 KW.
3.0007	DESPACHO 2	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0000	Exteriores	Exteriores		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0008	DESPACHO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0000	Exteriores	Exteriores	CLIMAVENETA	Planta Estadora de agua + 70 KW.
3.0009	OFFICE	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0000	Exteriores	Exteriores		Caja de extracción
3.0009	OFFICE	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0000	Exteriores	Exteriores		Caja de extracción
3.0010	LAVABOS	VESTUARIOS	Lavabo	3.0000	Exteriores	Exteriores		Caja de extracción
3.0010	LAVABOS	VESTUARIOS	Inodoro	3.0001	LABORATORIO 1	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0010	LAVABOS	VESTUARIOS	Ducha	3.0002	LABORATORIO 2	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0011	CÁMARA LIMPIEZA	PS	Vertedero	3.0003	LABORATORIO 3	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0012	DESPACHO 4	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0004	LABORATORIO 4	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0013	SALA PEQUEÑOS EQUIPOS	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0004	LABORATORIO 4	PS		Subcabo de 10 - 15 Circuitos
3.0013	SALA PEQUEÑOS EQUIPOS	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0007	LABORATORIO 7	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0013	SALA PEQUEÑOS EQUIPOS	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0008	LABORATORIO 8	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0014	SALA DE BALANES	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0009	LABORATORIO 9	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS	Central de Descarga de alarma	3.0009	LABORATORIO 9	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0010	LABORATORIO 10	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0011	LABORATORIO 11	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0015	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0014	ASEO	PS		Lavabo
3.0016	DESPACHO 5	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0014	ASEO	PS		Inodoro
3.0016	DESPACHO 5	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	ABB	Batería de Condensadores
3.0017	DESPACHO 6	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	Wauhi	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0017	DESPACHO 6	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0018	DESPACHO 7	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	Socomec-Aron	SAI
3.0018	DESPACHO 7	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	Socomec-LPS	SAI
3.0019	DESPACHO 8	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0019	DESPACHO 8	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0020	DESPACHO 9	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0020	DESPACHO 9	PS	Subcabo de 10 - 15 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS	ELECTRA MOLINDS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0021	DESPACHO 10	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS		Cuadro General de Baja
3.0021	DESPACHO 10	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0015	ESPACIO GRUPO ELECTROGEN	PS		
3.0022	DESPACHO 11	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS	Socomec-Aron	SAI
3.0022	DESPACHO 11	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS	Atlas Copco-Snap	Depósito de aire comprimido
3.0023	LABORATORIO 1	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS	KAESER	Instalación de aire comprimido
3.0023	LABORATORIO 1	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS	Atlas Copco	Instalación de aire comprimido
3.0023	LABORATORIO 1	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0023	LABORATORIO 1	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0016	ESPACIO GRUPO DE PRESIÓN	PS	Perfo	Depósito de aire comprimido
3.0024	LABORATORIO 2	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0017	ESPACIO MÁG. ACONDICIONAMIENTO DE AIRE	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
3.0024	LABORATORIO 2	PS	Subcabo de 10 - 15 Circuitos	3.0018	DESPACHO	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0018	DESPACHO	PS	MTSUBISHI	Spl P. Térmica + 70 Kw.
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0019	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS		Subcabo de 25 - 30 Circuitos
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0019	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS		Subcabo de 20 - 25 Circuitos
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0019	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PS		Caja de extracción
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0027	Genérica	PS		Exterior con Presión Adecuada de Polvo
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Fan-coil P. Térmica + 70 Kw.	3.0027	Genérica	PS		Exterior con Presión Permanente de CO2
3.0025	LABORATORIO 3	PS	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	3.0027	Genérica	PS		Lector de Tarjeta

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

3.99FF	Genérico	PS		Boca de Incendios Equipada (BIE)	3K0301	Genérico	PC	CLIMAVENETA	Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw - P < 10
3.9FFF	Genérico	Genérico		Puerta Automática	3K0301	Genérico	PC	CLIMAVENETA	Planta Enfriadora Reversible BIC 70 Kw - P < 10
3.9FFF		Genérico		Red de Tuberías y Accesorios de Riego	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3.9FFF		Genérico		Alumbrado de emergencia	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3.9FFF		Genérico		Alumbrado Interior	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3.9FFF		Genérico		Alumbrado Exterior	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3.9FFF		Genérico		Pulsador de incendios	3K0301	Genérico	PC	IDROGAS	Depósito de inercia
3.9FFF		Genérico		Sirena de incendios	3K0301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3.9FFF		Genérico		Detector de humos	3K0301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
CRAI SECELADAS - E2									
3K0305	LAVABOS	PB		Lavabo	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3K0305	LAVABOS	PB		Inodoro	3K0301	Genérico	PC	AIRMICROS	Caja de extracción
3K0305	LAVABOS	PB		Urinario	3K0301	Genérico	PC	AIRMICROS	Caja de extracción
3K0305	LAVABOS	PB		Inodoro	3K0301	Genérico	PC		Cuadro de Máquinas
3K0305	LAVABOS	PB		Inodoro	3K0301	Genérico	PC		Cuadro de Máquinas
3K0305	LAVABOS	PB		Lavabo	3K0301	Genérico	PC		Subcaldos de 10 - 15 Circuitos
3K0305	LAVABOS	PB		Inodoro	3K0301	Genérico	PC		Subcaldos de 10 - 15 Circuitos
3K0307	RAC ESCALA B	PB		Subcaldos de 30 - 40 Circuitos	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0307	CUARTITO ESCALA C	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0307	RAC ESCALA B	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K030F	Genérico	PB		Boca de Incendios Equipada (BIE)	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K030F	Genérico	PB		Extintor con Presión Adosada de Polvo	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K030F	Genérico	PB		Extintor con Presión Permanente de CO2	3K0301	Genérico	PC	AIRMICROS	Caja de extracción
3K0301	VESTIBULO ACCESO Y PRESTAMO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3K0310	COORDINADORA CRAI	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3K0311	ESPACIO TECNICO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC	TECNIVEL	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
3K0311	ESPACIO TECNICO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC	TECNIVEL	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
3K0311	ESPACIO TECNICO	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0313	OFFICE	P1		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3K0301	Genérico	PC	TECNIVEL	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
3K0314	ASEO DEL PERSONAL	P1		Lavabo	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0314	ASEO DEL PERSONAL	P1		Inodoro	3K0301	Genérico	PC	SEDICAL	Bomba en Línea
3K0319	LAVABOS	P1		Inodoro	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0319	LAVABOS	P1		Urinario	3K0301	Genérico	PC		Bomba en Línea
3K0319	LAVABOS	P1		Lavabo	3K0301	Genérico	PC	TECNIVEL	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
3K0319	LAVABOS	P1		Inodoro	3K0301	Genérico	PC	TECNIVEL	Climatizador P. Térmica > 70 Kw.
3K0319	LAVABOS	P1		Inodoro	3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.
3K0319	LAVABOS	P1		Inodoro	3K0401	Genérico	PC		Capilares
3K0319	LAVABOS	P1		Lavabo	3K0302	ESPACIO TECNICO 1	PB		Red de Tuberías de Fontanería
3K0319	LAVABOS	P1		Lavabo	3K0303	ESPACIO TECNICO 2	PB	GENTE	Central de alarma CO
3K0321	RAC ESCALA B	P1		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos	3K0304	ESPACIO TECNICO 3	PB		Cuadro General de Baja
3K0322	CUARTITO ESCALA C	P1		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos	3K0304	ESPACIO TECNICO 3	PB		Cuadro General de Baja
3K0323	CENTRALITA EMERGENCIAS	P1		Subcaldos de 30 - 40 Circuitos	3K0304	ESPACIO TECNICO 3	PB		Inversor
3K0323	CENTRALITA EMERGENCIAS	P1		Subcaldos de 10 - 15 Circuitos	3K0304	ESPACIO TECNICO 3	PB		Cajas de Conexión
3K03FF	Genérico	P1		Boca de Incendios Equipada (BIE)	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K03FF	Genérico	P1		Extintor con Presión Permanente de CO2	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K03FF	Genérico	P1		Extintor con Presión Adosada de Polvo	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K0301	SALA DE CONSULTA Y LECTURA	P2		Central de alarma CO	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K0201	SALA DE CONSULTA Y LECTURA	P2	Shell Solar	Módulo Fotovoltaico	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K0211	RAC ESCALA B	P2		Subcaldos de 30 - 40 Circuitos	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K0211	RAC ESCALA B	P2		Subcaldos de 30 - 40 Circuitos	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K02FF	Genérico	P2		Extintor con Presión Adosada de Polvo	3K03FF	Genérico	PB		Subcaldos de 05 - 10 Circuitos
3K02FF	Genérico	P2		Boca de Incendios Equipada (BIE)	3K03FF	Genérico	PB		Boca de Incendios Equipada (BIE)
3K02FF	Genérico	P2		Extintor con Presión Permanente de CO2	3K03FF	Genérico	PB		Extintor con Presión Adosada de Polvo
3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.	3K03FF	Genérico	PB		Extintor con Presión Permanente de CO2
3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.	3K03FF	Genérico	Genérico		Alumbrado de emergencia
3K0301	Genérico	PC	ROCA	Depósito de expansión < 70 KW.	3K03FF	Genérico	Genérico		Alumbrado Interior
3K0301	Genérico	PC	IDROGAS	Depósito de inercia	3K03FF	Genérico	Genérico		Alumbrado Exterior

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

3KFFFF		Genéricos		Pararrayos	3L0121	LABORATORIO 121 INVESTIGACIÓN	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW		
3KFFFF		Genéricos		Lector de Tarjeta	3L0122	LABORATORIO 122 INVESTIGACIÓN	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW		
3KFFFF		Genéricos		Sirena de incendios	3L0123	LABORATORIO 123 INVESTIGACIÓN	P1	Aermac	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos		
3KFFFF		Genéricos		Detector de humos	3L0122	LABORATORIO 122 INVESTIGACIÓN	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW		
3KFFFF		Genéricos		Pulsador de incendios	3L0123	LABORATORIO 123 INVESTIGACIÓN	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW		
FOFE - N4					3L0123	LABORATORIO 123 INVESTIGACIÓN	P1		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos		
3L0001	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Aermac		3L0124	DESPACHO 111	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0001	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1			3L0125	DESPACHO 112	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0001	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Aermac		3L0126	DESPACHO 113	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0001	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Aermac		3L0127	DESPACHO 114	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0002	AULA SEMINARIO	PB		Aermac		3L0128	DESPACHO 115	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0002	AULA SEMINARIO	PB		Aermac		3L0129	DESPACHO 116	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0005	SALA INST. ELÉCTRICA	PB				3L0130	DESPACHO 117	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0006	SALA TÉCNICA ET	PB		SIEMENS		3L0131	DESPACHO 118	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0006	SALA TÉCNICA ET	PB		SIEMENS		3L0132	DESPACHO 119	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0008	ALMACÉN 2	PB		LFASA		3L0133	DESPACHO 120	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0008	ALMACÉN 2	PB		SOCOMECC		3L0134	DESPACHO 121	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0013	SALA TÉCNICA MAG. ASCENSOR	PB				3L0135	DESPACHO 122	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L00FF	Genéricos	PB				3L0136	SEMINARIO DESP 123	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L00FF	Genéricos	PB				3L0137	DESPACHO 124 SECR. DBB	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L00FF	Genéricos	PB				3L0138	SALA 125 REUNIONES	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L00FF	Genéricos	PB				3L0139	DESPACHO 126	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0101	LABORATORIO 101 PROF. ASOCIADOS	P1		Aermac		3L0140	OFFICE 127	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0102	DESPACHO 102 PDI	P1		Aermac		3L0141	DESPACHO 128	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0103	DESPACHO 103 DOCTORADO	P1		Aermac		3L0142	DESPACHO 129	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0104	DESPACHO 104	P1		Aermac		3L0143	DESPACHO 130 SECRETARIA	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0105	DESPACHO 105	P1		Aermac		3L0143	DESPACHO 130 SECRETARIA	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0106	DESPACHO 106	P1		Aermac		3L0144	DESPACHO 131 SECRETARIA	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0107	DESPACHO 107	P1		Aermac		3L0144	DESPACHO 131 SECRETARIA	P1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	
3L0108	DESPACHO 108	P1		Aermac		3L0145	ALMACÉN		1	Aermac	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0109	DESPACHO 109	P1		Aermac		3L0147	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0110	DESPACHO 110	P1		Aermac		3L0147	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0111	LABORATORIO 111 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0147	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0111	LABORATORIO 111 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0148	CONSERJERIA	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0112	LABORATORIO 112 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0148	CONSERJERIA	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0113	LABORATORIO 113 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0149	LAVABOS		1		Lavabo
3L0113	LABORATORIO 113 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0149	LAVABOS		1		Inodoro
3L0113	LABORATORIO 113 INVESTIGACIÓN	P1				3L0150	LAVABOS		2		Inodoro
3L0114	LABORATORIO 114 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0150	LAVABOS		2		Lavabo
3L0114	LABORATORIO 114 INVESTIGACIÓN	P1				3L0151	SALA TÉCNICA		1		Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
3L0115	LABORATORIO 115 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0152	SALA TÉCNICA		2		Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
3L0115	LABORATORIO 115 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0153	LAVABOS		3		Inodoro
3L0115	LABORATORIO 115 INVESTIGACIÓN	P1				3L0153	LAVABOS		3		Lavabo
3L0115	LABORATORIO 115 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0155	SALA TÉCNICA		4		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0115	LABORATORIO 115 INVESTIGACIÓN	P1				3L0155	SALA TÉCNICA		4		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3L0116	INSTALACIÓN RADIACTIVA RR	1620 116		Aermac		3L0155	SALA TÉCNICA		4		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
3L0116	INSTALACIÓN RADIACTIVA RR	1620 116				3L01FF	Genéricos	P1		GP-130NTL	Bomba Diesel Grupo PCJ
3L0117	ESTABILIZADOR 117 INVESTIGACIÓN	P1				3L01FF	Genéricos	P1			Lector de Tarjeta
3L0118	CÁMARA FRA 118			SILENYS		3L01FF	Genéricos	P1			Climatizador P. Térmica > 70 Kw
3L0119	LABORATORIO 119 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L01FF	Genéricos	P1		CLIMAVENETA	Climatizador P. Térmica > 70 Kw
3L0119	LABORATORIO 119 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L01FF	Genéricos	P1			Boca de Incendios Equipada (BIE)
3L0119	LABORATORIO 119 INVESTIGACIÓN	P1				3L01FF	Genéricos	P1			Edificio con Presión Adosada de Polvo
3L0120	LABORATORIO 120 INVESTIGACIÓN	P1				3L0201	DESPACHO 201	P2	Aermac		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0120	LABORATORIO 120 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0202	DESPACHO 202	P2	Aermac		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0120	LABORATORIO 120 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0203	DESPACHO 203	P2	Aermac		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0120	LABORATORIO 120 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0204	DESPACHO 204	P2	Aermac		Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0120	LABORATORIO 120 INVESTIGACIÓN	P1		Aermac		3L0205	DESPACHO 205	P2	Aermac		Fan-coil P. Térmica < 70 KW

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

3L0206	DESPACHO 206	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0232	DESPACHO 216	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0207	DESPACHO 207	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0233	DESPACHO 217	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0208	DESPACHO 208	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0234	DESPACHO 218	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0209	DESPACHO 209	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0235	DESPACHO 219	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0210	DESPACHO 210	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0236	DESPACHO 220	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0211	LABORATORIO 211 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0237	DESPACHO 221	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0211	LABORATORIO 211 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0238	DESPACHO 222	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0212	LABORATORIO 212 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0239	DESPACHO 223	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0212	LABORATORIO 212 INVESTIGACIÓN	P2	SERVOClima	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	3L0240	DESPACHO 224	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0212	LABORATORIO 212 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3L0241	DESPACHO 225	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0213	LABORATORIO 213 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0242	DESPACHO 226	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0213	LABORATORIO 213 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0245	DESPACHO 229	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0214	LABORATORIO 214 INVESTIGACIÓN	P2	UNIFLAR (EXTINGUIDA)	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3L0246	DESPACHO 230 SECR. DQPI	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0214	LABORATORIO 214 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 30 - 40 Circuitos	3L0247	DESPACHO 231	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0214	LABORATORIO 214 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0248	DESPACHO 232	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0214	LABORATORIO 214 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0249	OFFICE 233	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0214	LABORATORIO 214 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0251	SEMINARIO DESP 237	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0215	LABORATORIO 215 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0251	DESPACHO 238	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0215	LABORATORIO 215 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0252	LAVABOS		1	Inodoro
3L0216	LABORATORIO 216 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0252	LAVABOS		1	Lavabo
3L0216	LABORATORIO 216 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3L0253	LAVABOS		2	Inodoro
3L0216	LABORATORIO 216 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0253	LAVABOS		2	Lavabo
3L0217	LABORATORIO 217 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	3L0254	LAVABOS		3	Inodoro
3L0217	LABORATORIO 217 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0254	LAVABOS		3	Lavabo
3L0217	LABORATORIO 217 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0256	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
3L0218	LABORATORIO 218 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0257	SALA TÉCNICA		2	Cuadro General de Baja
3L0218	LABORATORIO 218 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0258	SALA TÉCNICA		3	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
3L0218	LABORATORIO 218 INVESTIGACIÓN	P2	MTSUBISHI INVERTER	Spl P. Térmica < 70 Kw.	3L0260	SALA TÉCNICA		4	Spl P. Térmica < 70 Kw.
3L0218	LABORATORIO 218 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L02FF	Genéricos	P2		Lector de Tarjeta
3L0219	LABORATORIO 219 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L02FF	Genéricos	P2		Boca de Incendio Equipada (BE)
3L0219	LABORATORIO 219 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L02FF	Genéricos	P2		Edificio con Presión Permanente de CO2
3L0219	LABORATORIO 219 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L02FF	Genéricos	P2		Edificio con Presión Adosada de Plomo
3L0219	LABORATORIO 219 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0301	DESPACHO 301	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0220	LABORATORIO 220 INVESTIGACIÓN	P2		Spl P. Térmica < 70 Kw.	3L0302	DESPACHO 302	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0220	LABORATORIO 220 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3L0303	DESPACHO 303	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0220	LABORATORIO 220 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0304	DESPACHO 304	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0221	LABORATORIO 221 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	3L0305	DESPACHO 305	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0221	LABORATORIO 221 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0306	DESPACHO 306	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0222	LABORATORIO 222 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0307	DESPACHO 307	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0222	LABORATORIO 222 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0308	DESPACHO 308	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0223	LABORATORIO 223 INVESTIGACIÓN	P2		Spl P. Térmica < 70 Kw.	3L0309	DESPACHO 309	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0223	LABORATORIO 223 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0310	DESPACHO 310	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0223	LABORATORIO 223 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0311	LABORATORIO 311 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0224	LABORATORIO 224 INVESTIGACIÓN	P2		Caja de estación	3L0311	LABORATORIO 311 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0224	LABORATORIO 224 INVESTIGACIÓN	P2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	3L0312	LABORATORIO 312 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0224	LABORATORIO 224 INVESTIGACIÓN	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0312	LABORATORIO 312 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0225	SALA DE GRADOS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0313	LABORATORIO 313 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0225	SALA DE GRADOS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0313	LABORATORIO 313 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0225	SALA DE GRADOS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0314	LABORATORIO 314 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0226	SALA DE GRADOS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0314	LABORATORIO 314 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0226	SALA DE GRADOS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0315	LABORATORIO 315 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0227	DESPACHO 211	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0315	LABORATORIO 315 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0228	DESPACHO 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0316	LABORATORIO 316 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0228	DESPACHO 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0316	LABORATORIO 316 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0229	DESPACHO 213	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0317	LABORATORIO 317 INVESTIGACIÓN	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW
3L0230	DESPACHO 214	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0317	LABORATORIO 317 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
3L0231	DESPACHO 215	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW	3L0318	LABORATORIO 318 INVESTIGACIÓN	P3		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

3L0318	LABORATORI 318 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0351	OFFICE 330	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0319	LABORATORI 319 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0352	DESPACHO 311	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0319	LABORATORI 319 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0353	DESPACHO 332 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0320	LABORATORI 320 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0354	DESPACHO 333 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0320	LABORATORI 320 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0355	DESPACHO 334 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0321	LABORATORI 321 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0356	SALA DE REUNIONES 335 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0321	LABORATORI 321 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0357	DESPACHO 336 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0321	LABORATORI 321 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0358	DESPACHO 337 DEG. FO	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0322	LABORATORI 322 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0359	DESPACHO 338 DEG. FO	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0322	LABORATORI 322 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0360	DESPACHO 339 DEG. FO	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0322	LABORATORI 322 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0361	SALA DE REUNIONES 340 DEG. FO	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW
3L0323	LABORATORI 323 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0362	LAVABOS		1	Subcoido de 10 - 15 Circuitos
3L0323	LABORATORI 323 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 10 - 15 Circuitos	3L0362	LAVABOS		1	Lavabo
3L0323	LABORATORI 323 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0362	LAVABOS		1	Subcoido de 10 - 15 Circuitos
3L0323	LABORATORI 323 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0362	LAVABOS		1	Inodoro
3L0324	LABORATORI 324 INVESTIGACIÓ	P3		Caja de extracci3n	3L0363	LAVABOS		2	Lavabo
3L0324	LABORATORI 324 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0363	LAVABOS		2	Inodoro
3L0324	LABORATORI 324 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0364	LAVABOS		3	Lavabo
3L0324	LABORATORI 324 INVESTIGACIÓ	P3	UNIFLAB (EXTINGUIDA)	Sgl. P. Tèrmica < 70 Kw	3L0364	LAVABOS		3	Inodoro
3L0325	LABORATORI 325 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0366	ESPACIO TECNICO		2	Subcoido de 05 - 10 Circuitos
3L0325	LABORATORI 325 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 10 - 15 Circuitos	3L0367	ESPACIO TECNICO		3	Subcoido de 10 - 15 Circuitos
3L0326	LABORATORI 326 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L03FF	Genèrics	P3		Baca de incendio Equipada (BE)
3L0326	LABORATORI 326 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 10 - 15 Circuitos	3L03FF	Genèrics	P3		Extintor con Presi3n Permanente de CO2
3L0327	LABORATORI 327 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L03FF	Genèrics	P3		Extintor con Presi3n Permanente de Pluio
3L0327	LABORATORI 327 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 10 - 15 Circuitos	3L03FF	Genèrics	P3		Lector de Tarjeta
3L0328	LABORATORI 328 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	YGNIS	Caldera 70 Kw < P < 1.000 kW
3L0328	LABORATORI 328 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 05 - 10 Circuitos	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0328	LABORATORI 328 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0329	LABORATORI 329 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	REFLEJO	Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0329	LABORATORI 329 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 15 - 20 Circuitos	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	REFLEJO	Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0329	LABORATORI 329 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0330	LABORATORI 330 INVESTIGACIÓ	P3		Subcoido de 15 - 20 Circuitos	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Instalaci3n de aire comprimido
3L0330	LABORATORI 330 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	Ygnis/Periti-ElectraM3s	Grupo Electr3geno
3L0331	LABORATORI 331 INVESTIGACIÓ	P3		Caja de extracci3n	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Intercambiador de placas
3L0331	LABORATORI 331 INVESTIGACIÓ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	CLIMAVENTA	Planta Enfr3sadora de agua 70 KW < P < 1.000 kW
3L0332	DESPACHO 311	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	CLIMAVENTA	Planta Enfr3sadora de agua 70 KW < P < 1.000 kW
3L0333	DESPACHO 312	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	ROCA-YORK	Planta Enfr3sadora de agua < 70 KW
3L0334	DESPACHO 313	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0335	DESPACHO 314	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	YGNIS	Caldera 70 Kw < P < 1.000 kW
3L0336	DESPACHO 315	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SERVOClima	Climatizador P. Tèrmica < 70 Kw
3L0337	DESPACHO 316	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SERVOClima	Climatizador P. Tèrmica < 70 Kw
3L0338	DESPACHO 317	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0338	DESPACHO 317	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0339	DESPACHO 318	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0340	DESPACHO 319	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0341	DESPACHO 320	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0342	DESPACHO 321	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0343	DESPACHO 322	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grupo PC
3L0344	DESPACHO 323	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grupo PC
3L0345	DESPACHO 324	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grupo PC
3L0346	DESPACHO 325	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0347	SEMINARIO DESP. 326	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PC
3L0348	DESPACHO 327 SECRETARIA OAOO	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grupo PC
3L0349	ALMACÉN 328	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	IBANONDO	Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0350	DESPACHO 329	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Dep3sito de expansi3n < 70 KW
3L0350	DESPACHO 329	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW	3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Dep3sito de expansi3n < 70 KW

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PG	3M0307	SALA TÉCNICA	P3		Central de Detección de alarma
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	Serfiar	Instalación de aire comprimido	3M0307	SALA TÉCNICA	P3		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PG	3M0307	Genéricos	P3		Edificio con Presión Adasada de Pulso
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PG	3M0307	Genéricos	P3		Boca de Incendios Equipada (BE)
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	BEDICAL	Bomba Diesel Grupo PG	3M0307	Genéricos	P3		Radador de agua
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Sistema de Control / Regulación	3M0307	Genéricos	P3		Lector de Tarjeta
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Depósito de expansión < 70 KW.	3M0401	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	Arwell	Planta Enfriadora de agua < 70 KW.
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	3M0401	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	SERVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PG	3M0401	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	SERVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
3L0400	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		Bomba Diesel Grupo PG	3M0401	CUBIERTA DE SERVICIO	PC	SERVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
3L9002	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		2	Protección equipotencial	3M9902	SALA DE ESTUDIOS	PS		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3L99FF	Genéricos	PS		Edificio con Presión Adasada de Pulso	3M9902	SALA DE ESTUDIOS	PS		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3LFFFF	Genéricos			Detector de humos	3M9904	ALMACÉN 2	PS		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3LFFFF	Genéricos			Riego de Praxas	3M99FF	Genéricos	PS		Edificio con Presión Adasada de Pulso
3LFFFF	Genéricos			Pulador de incendios	3M9FFF		Genéricos		Detector de humos
3LFFFF	Genéricos			Sirena de incendios	3M9FFF		Genéricos		Abombado Interior
3LFFFF	Genéricos			Planta Automática	3M9FFF		Genéricos		Abombado de emergencia
3LFFFF	Genéricos			Alumbrado Interior	3M9FFF		Genéricos		Sirena de incendios
3LFFFF	Genéricos			Alumbrado de emergencia	3M9FFF		Genéricos		Pulador de incendios
3LFFFF	Genéricos			Alumbrado Exterior	3M9FFF		Genéricos		Red de Tuberias y Accesorios de Riego
3M0007	LAVABOS	P8		Inodoro	3M9FFF		Genéricos		Alumbrado Exterior
3M0007	LAVABOS	P8		Lavabo	FOFE- N3				
3M0007	LAVABOS	P8		Urinario	3N0004	AULA INFORMATICA 008	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0008	SALA TÉCNICA	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N0004	AULA INFORMATICA 008	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0008	SALA TÉCNICA	P8		Subcable de 15 - 20 Circuitos	3N0004	AULA INFORMATICA 008	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M00FF	Genéricos	P8		Radador de agua	3N0005	AULA INFORMATICA 007	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M00FF	Genéricos	P8		Lector de Tarjeta	3N0005	AULA INFORMATICA 007	P8	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M00FF	Genéricos	P8		Edificio con Presión Adasada de Pulso	3N0005	AULA INFORMATICA 007	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3M00FF	Genéricos	P8		Boca de Incendios Equipada (BE)	3N0006	LAVABOS	P8		Inodoro
3M0108	LAVABOS	P1		Urinario	3N0006	LAVABOS	P8		Urinario
3M0108	LAVABOS	P1		Inodoro	3N0006	LAVABOS	P8		Lavabo
3M0108	LAVABOS	P1		Lavabo	3N0007	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P8		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3M0109	SALA TÉCNICA	P1		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N00FF	Genéricos	P8		Edificio con Presión Permanente de CO2
3M0109	SALA TÉCNICA	P1		Subcable de 15 - 20 Circuitos	3N00FF	Genéricos	P8		Edificio con Presión Adasada de Pulso
3M01FF	Genéricos	P1		Lector de Tarjeta	3N00FF	Genéricos	P8		Lector de Tarjeta
3M01FF	Genéricos	P1		Boca de Incendios Equipada (BE)	3N00FF	Genéricos	P8		Boca de Incendios Equipada (BE)
3M01FF	Genéricos	P1		Edificio con Presión Adasada de Pulso	3N0101	LABORATORIO 101 DOCCENCIA	1		Subcable de 20 - 25 Circuitos
3M01FF	Genéricos	P1		Radador de agua	3N0101	LABORATORIO 101 DOCCENCIA	1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Lavabo	3N0101	LABORATORIO 101 DOCCENCIA	1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Inodoro	3N0101	LABORATORIO 101 DOCCENCIA	1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Urinario	3N0101	LABORATORIO 101 DOCCENCIA	1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0209	SALA TÉCNICA	P2		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N0102	LABORATORIO 102 DOCCENCIA	2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3M0209	SALA TÉCNICA	P2		Subcable de 15 - 20 Circuitos	3N0102	LABORATORIO 102 DOCCENCIA	2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0209	SALA TÉCNICA	P2		Subcable de 15 - 20 Circuitos	3N0102	LABORATORIO 102 DOCCENCIA	2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M02FF	Genéricos	P2		Edificio con Presión Adasada de Pulso	3N0103	LABORATORIO 103 DOCCENCIA	3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M02FF	Genéricos	P2		Boca de Incendios Equipada (BE)	3N0103	LABORATORIO 103 DOCCENCIA	3	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M02FF	Genéricos	P2		Radador de agua	3N0103	LABORATORIO 103 DOCCENCIA	3		Subcable de 05 - 10 Circuitos
3M02FF	Genéricos	P2		Lector de Tarjeta	3N0104	LABORATORIO 104 DOCCENCIA	4		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0302	AULA DE DATA 302	P3		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N0104	LABORATORIO 104 DOCCENCIA	4		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0303	SALA DE DATA 303	P3		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N0104	LABORATORIO 104 DOCCENCIA	4		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0303	SALA DE DATA 303	P3	SERVOLIMA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3N0104	LABORATORIO 104 DOCCENCIA	4		Subcable de 15 - 20 Circuitos
3M0305	OFFICE	P3	SERVOLIMA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	3N0105	LABORATORIO 105 DOCCENCIA	5		Subcable de 10 - 15 Circuitos
3M0306	LAVABOS	P3		Inodoro	3N0105	LABORATORIO 105 DOCCENCIA	5	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0306	LAVABOS	P3		Lavabo	3N0105	LABORATORIO 105 DOCCENCIA	5	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0306	LAVABOS	P3		Urinario	3N0105	LABORATORIO 105 DOCCENCIA	5	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
3M0307	SALA TÉCNICA	P3		Subcable de 05 - 10 Circuitos	3N0107	LAVABOS	P1		Lavabo

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

SN0107	LAVABOS	P1		Urinario	SNFFFF		Genérico		Alumbrado Exterior
SN0107	LAVABOS	P1		Inodoro	SNFFFF		Genérico		Alumbrado Interior
SN0108	SALA TECNICA	P1		Subcadró de 15 - 20 Circuitos	SNFFFF		Genérico		Panoramas
SN01FF	Genérico	P1		Exhótor con Presión Adosada de Polvo	SNFFFF		Genérico		Alumbrado de emergencia
SN01FF	Genérico	P1		Lector de Tarjetas		PLANTAS PILOTO - B1			
SN01FF	Genérico	P1		Exhótor con Presión Permanente de CO2	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB		Aeradero
SN01FF	Genérico	P1		Boca de incendios Equipada (BIE)	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB		Aeradero
SN0201	LABORATORIO 201 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB		Aeradero
SN0201	LABORATORIO 201 DOGENCIA	P2		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB		Aeradero
SN0201	LABORATORIO 201 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0201	LABORATORIO 201 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0201	LABORATORIO 201 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0202	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB		Subcadró de 30 - 40 Circuitos
SN0202	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0001	PLANTA PILOTE 1	PB	Atlas Copco-Sap	Instalación de aire comprimido
SN0202	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0202	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P2		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB		Subcadró de 15 - 20 Circuitos
SN0202	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB		Aeradero
SN0203	LABORATORIO 203 DOGENCIA	P3		Subcadró de 25 - 30 Circuitos	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB		Aeradero
SN0203	LABORATORIO 202 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0203	LABORATORIO 202 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0002	PLANTA PILOTO 2	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0203	LABORATORIO 202 DOGENCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0003	PLANTA PILOTO 3	PB		Subcadró de 30 - 40 Circuitos
SN0205	LAVABOS	P2		Lavabo	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0205	LAVABOS	P2		Inodoro	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0205	LAVABOS	P2		Urinario	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN02FF	Genérico	P2		Subcadró de 20 - 25 Circuitos	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Aeradero
SN02FF	Genérico	P2		Lector de Tarjetas	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN02FF	Genérico	P2		Boca de incendios Equipada (BIE)	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN02FF	Genérico	P2		Exhótor con Presión Permanente de CO2	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN02FF	Genérico	P2		Exhótor con Presión Adosada de Polvo	SP0003	PLANTA PILOTE 3	PB		Aeradero
SN0301	LABORATORIO 301 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0301	LABORATORIO 301 DOGENCIA	P3		Subcadró de 25 - 30 Circuitos	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0301	LABORATORIO 301 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB	SERVOCLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
SN0301	LABORATORIO 301 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0301	LABORATORIO 301 DOGENCIA	P3		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0302	LABORATORIO 302 DOGENCIA	P3		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0302	LABORATORIO 302 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0302	LABORATORIO 302 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0303	LABORATORIO 303 DOGENCIA	P3		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 15 - 20 Circuitos
SN0303	LABORATORIO 303 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0303	LABORATORIO 303 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0303	LABORATORIO 303 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0004	PLANTA PILOTE 4	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
SN0304	LABORATORIO 304 DOGENCIA	P3		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	SP0005	PLANTA PILOTE 5	PB	SABIANA	Caja de extracción
SN0304	LABORATORIO 304 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0005	PLANTA PILOTE 5	PB		Subcadró de 15 - 20 Circuitos
SN0304	LABORATORIO 304 DOGENCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SP0005	PLANTA PILOTE 5	PB		Aeradero
SN0304	LABORATORIO 304 DOGENCIA	P3		Caja de extracción	SP0006	ASEO	1		Varadero
SN0304	LABORATORIO 304 DOGENCIA	P3		Inodoro	SP0006	ASEO	1		Inodoro
SN0305	LAVABOS	P3		Inodoro	SP0006	ASEO	1		Lavabo
SN0305	LAVABOS	P3		Lavabo	SP0007	ASEO	2		Termo Eléctrico
SN03FF	Genérico	P3		Boca de incendios Equipada (BIE)	SP0007	ASEO	2		Inodoro
SN03FF	Genérico	P3		Exhótor con Presión Permanente de CO2	SP0007	ASEO	2		Lavabo
SN03FF	Genérico	P3		Exhótor con Presión Adosada de Polvo	SP0008	CÁMARA LIMPIEZA	1		Grifo de Varadero
SN03FF	Genérico	P3		Lector de Tarjetas	SP0009	ASEO	3		Ducha
SN03FF	Genérico	P3		Exhótor con Presión Adosada de Polvo	SP0009	ASEO	3		Inodoro
SNFFFF	Genérico			Pulsador de incendios	SP0009	ASEO	3		Lavabo
SNFFFF	Genérico			Detector de humos	SP0010	CÁMARA LIMPIEZA	2		Termo Eléctrico
SNFFFF	Genérico			Sirena de incendios	SP0010	CÁMARA LIMPIEZA	2		Varadero
SNFFFF	Genérico			Red de Tuberías y Accesorios de Riego	SP0011	ASEO	4		Inodoro

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

3P001	ASEO		4		Lavabo	3PFFFF		Genérico		Alumbrado de emergencia	
3P002	CÀMARA LIMPIEZA		3		Ofi de Ventidero	3PFFFF		Genérico		Plabato de incendis	
3P003	ASEO		5		Ventidero	3PFFFF		Genérico		Detector de humo	
3P003	ASEO		5		Incubero	3PFFFF		Genérico		Riego de Prades	
3P003	ASEO		5		Lavabo	3PFFFF		Genérico		Sirena de incendis	
3P00FF	Genérica	PB			Boca de incendis Equipada (BE)		EDIFICIO - NS				
3P00FF	Genérica	PB			Lector de Tarjeta	300000	VESTIBULO DE ENTRADA	CONSERJERIA		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	
3P00FF	Genérica	PB			Extintor con Presion Permanente de CO2	300000	VESTIBULO DE ENTRADA	CONSERJERIA		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P00FF	Genérica	PB			Extintor con Presion Permanente de Polvo	300000	VESTIBULO DE ENTRADA	CONSERJERIA		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0101	DES-PACHO 1.1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300001	CONSERJERIA	PB		Subcabo de 40 - 50 Circuitos	
3P0103	CÀMARA INSTALACIONES		1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	300001	CONSERJERIA	PB	KILSEN	Control de alarma CO	
3P0103	CÀMARA INSTALACIONES		1	YUTSU	Spl P. Termica + 70 Kw.	300002	DES-PACHO 1	PRL	Gakki	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0103	CÀMARA INSTALACIONES		1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	300003	ESPACIO TECNICO		1	Spl P. Termica + 70 Kw.	
3P0103	CÀMARA INSTALACIONES		1		Subcabo de 20 - 25 Circuitos	300004	DES-PACHO 2	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0104	CÀMARA INSTALACIONES		2	MTSUBUSHI	Spl P. Termica + 70 Kw.	300005	DES-PACHO 3	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0104	CÀMARA INSTALACIONES		2		Caja de extraccion	300006	DES-PACHO 4	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0107	DES-PACHO 2.1	P1		ARTHERM	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300007	DES-PACHO 5	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0107	DES-PACHO 2.1	P1			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	300008	CÀMARA LIMPIEZA	PB		Ventidero	
3P0107	DES-PACHO 2.1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300009	PASO DE DISTRIBUCIÓN	PRL	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0107	DES-PACHO 2.1	P1		MTSUBUSHI	Spl P. Termica + 70 Kw.	300010	DES-PACHO 6	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0108	DES-PACHO 1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300011	DES-PACHO 7	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0109	DES-PACHO 2	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300012	DES-PACHO 8	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0110	DES-PACHO 3	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300013	DES-PACHO 9	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0111	DES-PACHO 4	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300014	ASEO 1	PB	ROCA	Incubero	
3P0111	DES-PACHO 4	P1			Control de Deteccion de alarma	300014	ASEO 1	PB	ROCA	Lavabo	
3P0112	DES-PACHO 5	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300014	ASEO 1	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0113	DES-PACHO 6	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300015	ASEO 2	PB	ROCA	Incubero	
3P0114	DES-PACHO 7	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300015	ASEO 2	PB	ROCA	Urnario	
3P0115	DES-PACHO 8	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300015	ASEO 2	PB	ROCA	Lavabo	
3P0116	DES-PACHO 9	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300015	ASEO 2	PB		Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0117	DES-PACHO 10	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	300016	VESTIBULO A LA LARGA	PB		SALIDA PATIO INTERIOR	
3P0118	DES-PACHO 11	P1		SABIANA	Fan-coil P. Termica + 70 KW.						
3P0119	ASEO	P1			Incubero	300017	DES-PACHO 10		Ala larga puerta 1 ISL	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.
3P0119	ASEO	P1			Lavabo	300018	DES-PACHO 11		Ala larga puerta 2 ISL	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.
3P0122	PASOS DE DISTRIBUCIÓN		4		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	300019	REGISTRO	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0124	LABORATORIO		1	MTSUBUSHI	Spl P. Termica + 70 Kw.	300020	SALA DE REUNIONES 1	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0124	LABORATORIO		1	MTSUBUSHI	Spl P. Termica + 70 Kw.	300021	DES-PACHO 12		Ala larga puerta 3 ISL	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.
3P01FF	Genérica	P1			Boca de incendis Equipada (BE)	300020	DES-PACHO 13	PB		DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.
3P01FF	Genérica	P1			Lector de Tarjeta	300021	DES-PACHO 14	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P01FF	Genérica	P1			Extintor con Presion Permanente de CO2	300024	SALA DE REUNIONES 2	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P01FF	Genérica	P1			Extintor con Presion Permanente de Polvo	300025	DES-PACHO 15	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0201	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PC		PLATIFER	Caja de extraccion	300026	DES-PACHO 16	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0201	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PC		BODEICA	Caja de extraccion	300027	DES-PACHO 17	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0201	PASOS DE DISTRIBUCIÓN	PC		BODEICA	Caja de extraccion	300029	DES-PACHO 18	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		ROCA-YORK	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.	300031	SALA DE REUNIONES 3	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		ROCA-YORK	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.	300031	SALA DE REUNIONES 3	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		ROCA-YORK	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.	300032	ARCHIVO 2	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		ROCA-YORK	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.	300033	ARCHIVO 3	PB	SERVOClima	Climatizador P. Termica + 70 Kw.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		ROCA-YORK	Planta Enfriadora Reversible B/C + 70 Kw.	300034	OFFICE	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		CHAYSOL	Caja de extraccion	300034	OFFICE	PB	Aermec	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		Trox	Spl P. Termica + 70 Kw.	300037	ESPACIO TECNICO		2	Subcabo de 20 - 25 Circuitos	
3P0202	CUBIERTA DE SERVIDO	PC		CHAYSOL	Caja de extraccion	300037	ESPACIO TECNICO		2	Cuadro General de Baja	
3P02FF	Genérica	PC			Extintor con Presion Permanente de Polvo	300037	ESPACIO TECNICO		2	Bateria de Condensadores	
3PFFFF	Genérica				Pararrayos	300037	ESPACIO TECNICO		2	ELECTRA MOLINOS	
3PFFFF	Genérica				Alumbrado Exterior	300045	DES-PACHO 19	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	
3PFFFF	Genérica				Alumbrado Interior	300046	DES-PACHO 20	PB	DMATEK	Fan-coil P. Termica + 70 KW.	



Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

300946	DESPACHO 20	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300118	ALMACÉN	2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300946	DESPACHO 20	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300122	DESPACHO 7 (D114)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300946	DESPACHO 20	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300123	SALA DE REUNIONES 3	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300947	DESPACHO 21	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300124	LABORATORIO 3 (D109)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300948	DESPACHO 22	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300124	LABORATORIO 3 (D109)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300949	DESPACHO 23	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300125	DESPACHO 8 (D118)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300950	DESPACHO 24	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300128	OFFICE	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300950	DESPACHO 24	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300127	PASO DE DISTRIBUCIÓN	ALA LARGA ESPACIO TECNICO	SERVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
300951	DESPACHO 25	PB	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300128	ESPACIO TECNICO			Substituto de 15 - 20 Circuitos
300954	ESPACIO TECNICO		3	BAIONDO	300132	ALMACÉN		4	Arian
300954	ESPACIO TECNICO		3		300134	DESPACHO 9	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300135	LABORATORIO 4	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300135	LABORATORIO 4	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300136	LABORATORIO 4	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300136	LABORATORIO 4	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300137	DESPACHO 10	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300954	ESPACIO TECNICO		3	Roth	300137	DESPACHO 11	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300956	ESPACIO TECNICO		5		300138	LABORATORIO 5	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300957	ESPACIO TECNICO		6		300138	LABORATORIO 5	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300959	ESPACIO TECNICO		8		300138	LABORATORIO 5	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300960	ESPACIO TECNICO		9		300139	DESPACHO 12	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300962	ESPACIO TECNICO		11		300140	DESPACHO 13	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300963	ESPACIO TECNICO		12		300141	LABORATORIO 6	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300965	ESPACIO TECNICO		14		300141	LABORATORIO 6	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300966	ESPACIO TECNICO		15		300142	DESPACHO 14	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300968	ESPACIO TECNICO		17		300143	PASO DE DISTRIBUCIÓN	ALA CORTA ESPACIO TECNICO	DMATEK	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
300969	ESPACIO TECNICO		18		300145	ESPACIO TECNICO		2	Substituto de 20 - 25 Circuitos
300972	ESPACIO TECNICO		21		300147	ESPACIO TECNICO		4	Substituto de 15 - 20 Circuitos
300973	ESPACIO TECNICO		22		300148	ESPACIO TECNICO		5	Substituto de 15 - 20 Circuitos
300975	ESPACIO TECNICO		24		300150	ESPACIO TECNICO		7	Substituto de 15 - 20 Circuitos
300976	ESPACIO TECNICO		25		300151	ESPACIO TECNICO		8	Substituto de 15 - 20 Circuitos
300978	ESPACIO TECNICO		27		300153	ESPACIO TECNICO		10	Substituto de 15 - 20 Circuitos
300979	ESPACIO TECNICO		28		300154	ESPACIO TECNICO		11	Substituto de 15 - 20 Circuitos
3009FF	Genérica	PB		Boca de Incendio Equipada (BIE)	300156	ESPACIO TECNICO		13	Substituto de 10 - 15 Circuitos
3009FF	Genérica	PB		Extintor con Presión Admitida de Pulso	300157	ESPACIO TECNICO		14	Substituto de 10 - 15 Circuitos
3009FF	Genérica	PB		Extintor con Presión Permanente de CO2	300159	ESPACIO TECNICO		16	Substituto de 10 - 15 Circuitos
3009FF	Genérica	PB	TMC 15503	Sala Estación Transformadora	300160	ESPACIO TECNICO		17	Substituto de 10 - 15 Circuitos
3009FF	Genérica	PB		Lector de Tarjeta	300163	ESPACIO TECNICO		20	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300101	ESPACIO TÉCNICO DE CONTROL	P1		Substituto de 15 - 20 Circuitos	300164	ESPACIO TECNICO		21	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300103	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Urnario	300166	ESPACIO TECNICO		23	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300103	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Lavabo	300167	ESPACIO TECNICO		24	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300103	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Inodoro	300169	ESPACIO TECNICO		26	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300104	OFFICE	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300170	ESPACIO TECNICO		27	Substituto de 10 - 15 Circuitos
300105	CÁMARA LIMPIEZA	P1		Verdedero	3001FF	Genérica	P1		Extintor con Presión Admitida de Pulso
300106	ASEO 2	MUJERES	ROCA	Inodoro	3001FF	Genérica	P1		Boca de Incendio Equipada (BIE)
300106	ASEO 2	MUJERES	ROCA	Lavabo	3001FF	Genérica	P1		Extintor con Presión Permanente de CO2
300107	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCIÓN		2		3001FF	Genérica	P1		Lector de Tarjeta
300108	DESPACHO 1 (D101)	A)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300201	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Urnario
300109	DESPACHO 2 (D101)	B)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300201	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Lavabo
300110	SALA DE REUNIONES 1 (SR 103)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300201	ASEO 1	HOMBRES	ROCA	Inodoro
300110	SALA DE REUNIONES 1 (SR 102)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300203	DESPACHO CONTRATA MANTO.	P2		Sistema de Control / Regulación
300111	LABORATORIO 1 (D103)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300203	DESPACHO CONTRATA MANTO.	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300111	LABORATORIO 1 (D103)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300204	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Verdedero
300112	DESPACHO 3 (D106)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300205	ASEO 2	MUJERES	ROCA	Inodoro
300113	SALA DE REUNIONES 2 (SR 108)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300205	ASEO 2	MUJERES	ROCA	Lavabo
300114	LABORATORIO 2 (D105)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300206	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCIÓN	P2		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300114	LABORATORIO 2 (D105)	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300207	DESPACHO 1 (L201)	A)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300115	DESPACHO 4 (D110)	P1	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	300208	DESPACHO 2 (L201)	B)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
300118	ALMACÉN		2	DMATEK	300209	DESPACHO 3 (D202)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

302210	SALA DE REUNIONES 1 (0204)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302304	LABORATORIO 2	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	
302211	LABORATORIO 1	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302304	LABORATORIO 2	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	
302212	LABORATORIO 1	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302305	PASO DE DISTRIBUCIÓN		4	DMATEK	Climatizador P. Térmica + 70 Kw
302212	DESPACHO 4 (0206)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302307	ESPACIO TÉCNICO		1		Subcable de 15 - 20 Circuitos
302213	DESPACHO 5 (0208)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302214	DESPACHO 6 (L.205)	A)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302215	DESPACHO 7 (L.205)	B)	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302216	SALA DE REUNIONES 2 (0210)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302216	LABORATORIO 2 (L.207)	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302219	LABORATORIO 2 (L.207)	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302220	DESPACHO 8 (0214)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302221	DESPACHO 9 (0216)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302222	LABORATORIO 3 (L.209)	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302222	LABORATORIO 3 (L.209)	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302223	DESPACHO 10 (0218)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302224	SALA DE REUNIONES 3 (0220)	P2	Aermec	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	ADISA	Acumulador ACS	
302225	PASO DE DISTRIBUCIÓN	ALA LARGA ESPACIO TÉCNICO	SERVICOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302226	ESPACIO TÉCNICO		1	Subcable de 15 - 20 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302221	DESPACHO 11	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302232	LABORATORIO 4	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302232	LABORATORIO 4	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba en Línea	
302233	DESPACHO 12	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	ADISA	Acumulador ACS	
302234	DESPACHO 13	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302235	LABORATORIO 5	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302235	LABORATORIO 5	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302236	DESPACHO 14	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302236	DESPACHO 14	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302237	DESPACHO 15	P1	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302238	LABORATORIO 6	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	ADISA	Cámbra 70 Kw. + P < 1.000 KW	
302238	LABORATORIO 6	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302239	DESPACHO 16	P2	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302240	PASO DE DISTRIBUCIÓN	ALA CORTA ESPACIO TÉCNICO	DMATEK	Climatizador P. Térmica + 70 Kw	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba en Línea	
302242	ESPACIO TÉCNICO		2	Subcable de 15 - 20 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba en Línea	
302244	ESPACIO TÉCNICO		4	Subcable de 15 - 20 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba en Línea	
302245	ESPACIO TÉCNICO		5	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302247	ESPACIO TÉCNICO		7	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302248	ESPACIO TÉCNICO		8	Subcable de 15 - 20 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302250	ESPACIO TÉCNICO		10	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302251	ESPACIO TÉCNICO		11	Subcable de 05 - 10 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302253	ESPACIO TÉCNICO		13	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3		Subcable de 30 - 40 Circuitos	
302254	ESPACIO TÉCNICO		14	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
302256	ESPACIO TÉCNICO		16	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba en Línea	
302257	ESPACIO TÉCNICO		17	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	DAB	Bomba en Línea	
302260	ESPACIO TÉCNICO		20	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
302261	ESPACIO TÉCNICO		21	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
302263	ESPACIO TÉCNICO		23	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	Ankerbox	Caja de extracción	
302264	ESPACIO TÉCNICO		24	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	FrancABS	Aertermo	
302268	ESPACIO TÉCNICO		26	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	Anlan	Climatizador P. Térmica + 70 Kw	
302267	ESPACIO TÉCNICO		27	Subcable de 10 - 15 Circuitos	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	ADISA	Cámbra 70 Kw. + P < 1.000 KW	
3022FF	Genérica	P2		Bona de Incendio Equipada (BE)	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
3022FF	Genérica	P2		Lector de Tarjeta	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
3022FF	Genérica	P2		Estator con Plectro Aislado de Pomo	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
3022FF	Genérica	P2		Estator con Plectro Permanente de C02	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
302303	LABORATORIO 1	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Enfriadora de agua 70 KW. +P < 1.000 KW	
302303	LABORATORIO 1	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de separación + 70 KW	
302304	LABORATORIO 2	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	
302304	LABORATORIO 2	P3	DMATEK	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	302308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	440003	LABORATORIO POLIVALENTE	PB		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	440004	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA	PB		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	440004	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA	PB		Salt P. Térmica < 70 Ka.	
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	IBACONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	440004	LABORATORIO MICROBIOLOGÍA	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Enfriadora de agua 70 KW <P> < 1.000 KW.	440005	SALA TÉCNICA		1	Arlan	Climatizador P. Térmica < 70 Ka.
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caja de extracción	440005	SALA TÉCNICA		1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
300308	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba en Línea	440005	SALA TÉCNICA		1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
300310	ESPACIO TÉCNICO		3	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440006	LABORATORIO ANATOMIA HUMANA NECROPSIAS	PB		Subcabo de 20 - 25 Circuitos	
300311	ESPACIO TÉCNICO		4	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440009	ALMACÉN		2	Depósito de expansión < 70 KW.	
300313	ESPACIO TÉCNICO		6	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440009	ALMACÉN		2	CIATESA	Planta Enfriadora Reversible B/C < 70 Ka.
300314	ESPACIO TÉCNICO		7	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440009	ALMACÉN		2	SERVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Ka.
300316	ESPACIO TÉCNICO		9	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440009	ALMACÉN		2	Subcabo de 15 - 20 Circuitos	
300317	ESPACIO TÉCNICO		10	Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440010	ALMACÉN		3	CISAR	Batería de Condensados
3003FF	Genéricas	P3		Boca de incendios Equipada (BE)	440010	ALMACÉN		3	Cuadro General de Baja	
3003FF	Genéricas	P3		Extintor con Presión Advsada de Polvo	440011	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
3003FF	Genéricas	P3		Extintor con Presión Permanente de CO2	440011	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
3003FF	Genéricas	P3		Lector de Tarjetas	440012	LAVABOS		2	Inodoro	
300400	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	PC	Anteriores	Caja de extracción	440012	LAVABOS		2	Lavabo	
3005FF	Genéricas	Extintores		Boca de incendios Equipada (BE)	440012	LAVABOS		2	Ducha	
3005FF	Genéricas	Extintores		Extintor con Presión Advsada de Polvo	440012	LAVABOS		2	Termo Eléctrico	
3005FF	Genéricas	Extintores		Extintor con Presión Permanente de CO2	440013	SECRETARÍA	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
3005FF	Genéricas	P5		Extintor con Presión Advsada de Polvo	440013	SECRETARÍA	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
3005FF	Genéricas	P5		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440014	CONSERJERIA	PB		Subcabo de 20 - 25 Circuitos	
30FFFF	Genéricas			Sirena de incendios	440014	CONSERJERIA	PB	SALICRU	Alumbrado de emergencia	
30FFFF	Genéricas			Detector de humos	440014	CONSERJERIA	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Pulsador de incendios	440015	DESPACHO 1	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Puerta Automática	440016	DESPACHO 2	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Red de Tuberías y Accesorios de Riego	440017	DESPACHO 3	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Rotámetro de Puerta	440018	DESPACHO 4	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	440019	DESPACHO 5	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Red de Distribución de Gas	440020	DESPACHO 6 EPIDEMIOLOGIA Y ESTADISTICA	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
30FFFF	Genéricas			Alumbrado Exterior	440021	LAVABOS		1	Lavabo	
30FFFF	Genéricas			Alumbrado Interior	440021	LAVABOS		1	Inodoro	
30FFFF	Genéricas			Alumbrado de emergencia	440022	LAVABOS		3	Urinario	
30FFFF	Genéricas			Alumbrado de emergencia	440022	LAVABOS		3	Lavabo	
1-CENTER					440022	LAVABOS		3	Inodoro	
3Y0002	DESPACHO DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	PB		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Termo Eléctrico	
3Y0002	DESPACHO DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	PB		Sistema de Control / Regulación	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB	SODECA	Caja de extracción	
3Y0002	DESPACHO DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	PB		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB	Solar&Paku	Caja de extracción	
3Y0004	PASO DE DISTRIBUCIÓN	PB	Planta Fatanga	Central de Detección de alarma	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Depósito de PCI	
3Y0005	ASEO HOMBRRES	PB		Inodoro	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Bomba Eléctrica Grupo PCI	
3Y0006	ASEO MUJERES	PB		Inodoro	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Aplicaciones Hidráulicas	
3Y0104	SALA INSTALACIONES	P1		Salt P. Térmica < 70 Ka.	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Aplicaciones Hidráulicas	
3Y0104	SALA INSTALACIONES	P1	HITECSA	Climatizador P. Térmica < 70 Ka.	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Bomba Jockey Grupo PCI	
3YFFFF	Genéricas			Detector de humos	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB		Central de alarma CO	
3YFFFF	Genéricas			Alumbrado Exterior	440023	ALMACÉN RESIDUOS	PB	GREENHEISS	Termo Eléctrico	
3YFFFF	Genéricas			Alumbrado Interior	440026	DESPACHO 4	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
3YFFFF	Genéricas			Alumbrado de emergencia	4400FF	Genéricas	PB	TIPSA	Boca de incendios Equipada (BE)	
3YFFFF	Genéricas			Sirena de incendios	4400FF	Genéricas	PB		Extintor con Presión Advsada de Polvo	
3YFFFF	Genéricas			Extintor con Presión Advsada de Polvo	4400FF	Genéricas	PB		Extintor con Presión Permanente de CO2	
FMCS - EDO					440101	DESPACHO 101	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0001	OFFICE	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	440102	DESPACHO 102	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0001	OFFICE	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	440103	DESPACHO 103	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0001	OFFICE	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	440104	DESPACHO 104 BIOQUIMICA Y BIOTECNOLOGIA	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0001	OFFICE	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	440105	LABORATORIO FISIOLOGIA HUMANA	P1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	
4A0001	OFFICE	PB		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	440105	LABORATORIO FISIOLOGIA HUMANA	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0002	LABORATORIO TÉCNICAS ALIMENTARIAS	PB		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	440105	LABORATORIO FISIOLOGIA HUMANA	P1	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	
4A0003	LABORATORIO POLIVALENTE	PB	Dakin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	440105	LABORATORIO FISIOLOGIA HUMANA	P1		Termo Eléctrico	

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

440106	LABORATORIO FISICA HUMANA	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440209	LABORATORIO ANATOMIA PATOLOGICA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440106	LABORATORIO FISICA HUMANA	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	440210	AULA SEMINARIO 201	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440107	LABORATORIO BIOQUIMICA	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440210	AULA SEMINARIO 201	P2			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
440108	LABORATORIO TOXICOLOGIA		1		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	440210	AULA SEMINARIO 201	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440108	LABORATORIO TOXICOLOGIA		1	Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440211	LABORATORIO METABOLISMO ENERGETICO	P2			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
440109	LABORATORIO TOXICOLOGIA		2	Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440211	LABORATORIO METABOLISMO ENERGETICO	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440110	LAVABOS	P1			Lavabo	440212	DESPECHO 207	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440110	LAVABOS	P1			Inodoro	440213	DESPECHO NUTRICION	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440110	LAVABOS	P1			Urinario	440214	DESPECHO 211	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440111	SALA AGUAS DESTILADAS	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	440215	SALA DE REUNIONES	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440111	SALA AGUAS DESTILADAS	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	440216	DESPECHO 208	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440111	SALA AGUAS DESTILADAS	P1		ROCA-YORK	Spl.P. Termica < 70 Kw.	440217	DESPECHO 209	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440111	SALA AGUAS DESTILADAS	P1			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	440218	DESPECHO 210	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440112	SALA DE LAVADO	P1		ROCA-YORK	Spl.P. Termica < 70 Kw.	440218	DESPECHO 210	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440113	SALA DE REFRIGERADORES	P1		ROCA-YORK	Spl.P. Termica < 70 Kw.	440219	DESPECHO 219 (anatomia patologica)	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440113	SALA DE REFRIGERADORES	P1		ROCA-YORK	Spl.P. Termica < 70 Kw.	440219	DESPECHO 219 (anatomia patologica)	P2			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
440113	SALA DE REFRIGERADORES	P1		ROCA-YORK	Planta Estradas de agua < 70 KW.	440220	DESPECHO 212	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440115	PASOS DISTRIBUCION Y VESTIBULOS	P1			Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	440221	DESPECHO 213	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440115	PASOS DISTRIBUCION Y VESTIBULOS	P1			Subcódigo de 25 - 30 Circuitos	440222	DESPECHO BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		1	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440116	SEMINARIO 1	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440222	DESPECHO BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		1		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
440117	DESPECHO FISICA MEDICA	P1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	440223	DESPECHO 214	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440117	DESPECHO FISICA MEDICA	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	440224	DESPECHO 215	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440118	LABORATORIO ANATOMIA HUMANA	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440225	LAB. UNIDAD BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		2	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440118	LABORATORIO ANATOMIA HUMANA	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440225	LAB. UNIDAD BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		2	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440118	LABORATORIO ANATOMIA HUMANA	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440225	LAB. UNIDAD BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		2	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440119	DESPECHO ANATOMIA HUMANA		1		Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440225	LABORATORIO UNIDAD BIOLOGIAMICROBIOLOGIA		2		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
440119	DESPECHO ANATOMIA HUMANA		1		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	440226	LAVABOS	P2			Lavabo
440120	DESPECHO 104	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440226	LAVABOS	P2			Urinario
440121	DESPECHO 105	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440226	LAVABOS	P2			Inodoro
440122	DESPECHO 106	P1		Dakin	Sistema VRRV Unidad Exterior < 70 KW.	440227	PASOS DISTRIBUCION Y VESTIBULOS	P2			Subcódigo de 30 - 40 Circuitos
440123	DESPECHO ANATOMIA HUMANA		2		Fan-coil P. Termica < 70 KW.	440228	SALA TECNICA	P2		DANFOSS	Climas Hipocica < 70 KW.
440124	DESPECHO 107	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	44022F	Genéricos	P2			Boca de incendio Equipado (BE)
440125	DESPECHO 108	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	44022F	Genéricos	P2			Edificio con Presión Adorada de Polvo
440126	DESPECHO FISIOLOGIA HUMANA	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	440301	AULA SEMINARIO 301	P3			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
440127	DESPECHO 109	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	440301	AULA SEMINARIO 301	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440128	DESPECHO 110	P1			Fan-coil P. Termica < 70 KW.	440301	AULA SEMINARIO 301	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
4401FF	Genéricos	P1		TIPSA	Boca de incendio Equipado (BE)	440302	LABORATORIO DE HABILIDADES CLINICAS	P3			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
4401FF	Genéricos	P1			Edificio con Presión Adorada de Polvo	440302	LABORATORIO DE HABILIDADES CLINICAS	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
4401FF	Genéricos	P1			Edificio con Presión Permanente de CO2	440302	LABORATORIO DE HABILIDADES CLINICAS	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440302	LABORATORIO DE HABILIDADES CLINICAS	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440303	DESPECHO 301	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440304	DESPECHO 302	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440305	DESPECHO 303	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	440306	DESPECHO 304	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440307	DESPECHO 305	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440308	DESPECHO OFTALMOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440201	LABORATORIO MICROBIOLOGIA	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440202	LABORATORIO HISTOLOGIA		1	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440202	LABORATORIO HISTOLOGIA		1	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440203	DESPECHO 203	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440204	DESPECHO 204	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3			Subcódigo de 15 - 20 Circuitos
440205	DESPECHO 205	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440206	DESPECHO 206	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440309	LABORATORIO FARMACOLOGIA	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440207	DESPECHO	P2		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440310	ESTABILARIO	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440208	LABORATORIO HISTOLOGIA		2	Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.	440310	ESTABILARIO	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440208	LABORATORIO HISTOLOGIA		2		Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	440310	ESTABILARIO	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.
440209	LABORATORIO ANATOMIA PATOLOGICA	P2			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos	440310	ESTABILARIO	P3		Dakin	Sistema VRRV Unidad Interior <70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4AFFFF		Genérico	PNRARAOS BARCELONA, SL	Panoramo
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4AFFFF		Genérico		Pulsador de incendios
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Subcadrte de 25 - 30 Circuitos	4AFFFF		Genérico		Sena de incendios
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4AFFFF		Genérico		Lector de Taglia
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4AFFFF		Genérico		Detector de humo
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.					
4A0310	ESTABLARJO	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.					
4A0311	ASEO		1	Ducha	4B0001	SALA DE CONSULTA Y LECTURA	P8		Subcadrte de 30 - 40 Circuitos
4A0311	ASEO		1	Lavabo	4B0005	LAVABOS	P8	ROCA	Lavabo
4A0311	ASEO		1	Inodoro	4B0005	LAVABOS	P8	ROCA	Inodoro
4A0312	OFFICE	P3		Subcadrte de 05 - 10 Circuitos	4B00FF	Genérico	P8		Edificio con Presión Adosada de Pulvo
4A0313	LABORATORIO HABILIDADES CLINICAS	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B00FF	Genérico	P8		Edificio con Presión Permanente de CO2
4A0313	LABORATORIO HABILIDADES CLINICAS	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0101	AULA A		1101	Boca de incendios Equipada (BE)
4A0313	LABORATORIO HABILIDADES CLINICAS	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0102	AULA A		1102	Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0314	DESPECHO ENSEÑANZA NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0103	AULA A		1103	Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0315	DESPECHO 311	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B01FF	Genérico	P1		Edificio con Presión Adosada de Pulvo
4A0316	DESPECHO 312	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B01FF	Genérico	P1		Boca de incendios Equipada (BE)
4A0317	DESPECHO 313	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0201	AULA A		1201	Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0318	DESPECHO 310	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0202	AULA A		1202	Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0319	LABORATORIO CIRUGÍA		1	Subcadrte de 15 - 20 Circuitos	4B0203	AULA A		1203	Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0319	LABORATORIO CIRUGÍA		1	Datin	4B0204	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P2		Subcadrte de 40 - 50 Circuitos
4A0319	LABORATORIO CIRUGÍA		1	Datin	4B02FF	Genérico	P2		Edificio con Presión Adosada de Pulvo
4A0320	LABORATORIO CIRUGÍA		2	Datin	4B02FF	Genérico	P2		Boca de incendios Equipada (BE)
4A0321	LABORATORIO CIRUGÍA		3	Datin	4B0301	LABORATORIO ANATOMÍA HUMANA OSTEOTECIA	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0322	ASEO		2	Inodoro	4B0301	LABORATORIO ANATOMÍA HUMANA OSTEOTECIA	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0322	ASEO		2	Uinario	4B0301	LABORATORIO ANATOMÍA HUMANA OSTEOTECIA	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0322	ASEO		2	Lavabo	4B0302	DESPECHO 1 SECRETARÍA	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0324	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P3		Subcadrte de 10 - 15 Circuitos	4B0303	DESPECHO 2 DIRECCIÓN	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0324	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P3		Subcadrte de 30 - 40 Circuitos	4B0304	SALA DE GRADOS	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A03FF	Genérico	P3	Datin	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	4B0304	SALA DE GRADOS	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A03FF	Genérico	P3		Edificio con Presión Adosada de Pulvo	4B0304	SALA DE GRADOS	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Boca de incendios Equipada (BE)	4B0305	DESPECHO 3	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Planta Estadora Rowenble BC < 70 Kw.	4B0306	SALA DE REUNIONES	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Instalación de Vacío	4B0307	DESPECHO 4	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		SERVOClima	4B0308	DESPECHO 5	P3		Fan-coil P. Termica < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		S&P	4B03FF	Genérico	P3		Edificio con Presión Adosada de Pulvo
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Homeclador P. Termica < 70 Kw.	4B03FF	Genérico	P3		Boca de incendios Equipada (BE)
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Depósito de expansión < 70 KW.	4B0401	SALA TÉCNICA	P4	IBANDO	Depósito de expansión < 70 KW.
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Termo Eléctrico	4B0401	SALA TÉCNICA	P4		Subcadrte de 10 - 15 Circuitos
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Subcadrte de 10 - 15 Circuitos	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4		Subcadrte de 05 - 10 Circuitos
4A0401	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P4		Sistema de Control / Regulación	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	CIATESA	Planta Estadora de agua 70 KW: 4° - 1.600 KW.
4A04FF	Genérico	P4		Edificio con Presión Adosada de Pulvo	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A04FF	Genérico	P4		Edificio con Presión Permanente de CO2	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A04FF	Genérico	P4		Boca de incendios Equipada (BE)	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0901	DESPECHO	P5	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0902	SALA CONGELADORES	80°	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0902	SALA CONGELADORES	80°	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Subcadrte de 05 - 10 Circuitos
4A0902	SALA CONGELADORES	80°	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0902	SALA CONGELADORES	80°	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0903	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1	Subcadrte de 10 - 15 Circuitos	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A0906	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		2	Subcadrte de 20 - 25 Circuitos	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A09FF	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P5		Grupo Electrógeno	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4A09FF	Genérico	P5		Edificio con Presión Adosada de Pulvo	4B0402	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4AFFFF	Alumbrado de emergencia	Genérico	ZEMPER	Alumbrado de emergencia	4B0403	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	P4	Datin	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
4AFFFF	Alumbrado interior	Genérico		Alumbrado interior	4B04FF	Genérico	P4		Edificio con Presión Adosada de Pulvo
4AFFFF		Genérico			4B04FF	Genérico	P4		Edificio con Presión Permanente de CO2

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Anexo 2.3. Inventario completo

4B0FF	Genérica			Boca de incendios Equipada (BE)	4D0102	AULA A		3102		Splí P. Térmica + 70 Kw.
4B8FF	Genérica			Editor con Presión Avanzada de Polvo	4D01FF	Genérica		P1		Editor con Presión Avanzada de Polvo
4B9FF	Genérica			Boca de incendios Equipada (BE)	4D01FF	Genérica		P1		Editor con Presión Permanente de CO2
4B955	ARCHIVO	ALMACÉN	SERVUOLMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	4D01FF	Genérica		P1		Boca de incendios Equipada (BE)
4B955	ARCHIVO	ALMACÉN	SERVUOLMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	4D0901	AULA DE INFORMÁTICA		PS		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4B955	ARCHIVO	ALMACÉN	SERVUOLMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	4D0902	LABORATORIO DE PRÁCTICAS FISIOLÓGICAS		PS		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4B95F	Genérica			Editor con Presión Permanente de CO2	4D0902	LABORATORIO DE PRÁCTICAS FISIOLÓGICAS		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4B95F	Genérica			Editor con Presión Avanzada de Polvo	4D0903	LABORATORIO DE PRÁCTICAS MORFOLÓGICAS		PS		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4B95F	Genérica			Boca de incendios Equipada (BE)	4D0903	LABORATORIO DE PRÁCTICAS MORFOLÓGICAS		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4B9FF	Genérica			Lector de Tarjeta	4D0904	LABORATORIO PRÁCTICAS MULTIDISCIPLINARES		PS		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4B9FF	Genérica			Detector de humos	4D0904	LABORATORIO PRÁCTICAS MULTIDISCIPLINARES		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4B9FF	Genérica			Pulsador de incendios	4D09FF	Genérica		PS		Editor con Presión Avanzada de Polvo
4B9FF	Genérica			Sirena de incendios	4D09FF	Genérica		PS		Editor con Presión Permanente de CO2
4B9FF	Genérica			Alumbrado de emergencia	4D09FF	Genérica		PS		Boca de incendios Equipada (BE)
4B9FF	Genérica			Alumbrado Interior	4D9FFF	Genérica				Lector de Tarjeta
FMCS - ED3					4D9FFF	Genérica				Pulsador de incendios
4C3902	SALA TÉCNICA		SERVUOLMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	4D9FFF	Genérica				Sirena de incendios
4C3902	SALA TÉCNICA			Subcabo de 20 - 25 Circuitos	4D9FFF	Genérica				Alumbrado de emergencia
4C39FF	Genérica			Editor con Presión Avanzada de Polvo	4D9FFF	Genérica				Alumbrado Interior
4C39FF	Genérica			Editor con Presión Permanente de CO2	4D9FFF	Genérica				Detector de humos
4C39FF	Genérica			Alumbrado de emergencia	FMCS - ED4					
4C39FF	Genérica			Alumbrado Interior	4E0001	DESPECHO 1				Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4C39FF	Genérica			Detector de humos	4E0002	DESPECHO 2		P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4C39FF	Genérica			Caja de extracción	4E0003	DESPECHO 3		P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4C39FF	Genérica	S&P		Caja de extracción	4E0005	LAVABOS			1	Inodoro
FMCS - ED3					4E0005	LAVABOS			1	Lavabo
4D0001	LABORATORIO 1 DE CAMPAÑAS EXTRACTORAS			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0005	LAVABOS			1	Utrero
4D0001	LABORATORIO 1 DE CAMPAÑAS EXTRACTORAS			Cámara frigorífica + 70 KW.	4E0007	DESPECHO		P8		Splí P. Térmica + 70 Kw.
4D0002	LABORATORIO 2 DE CULTIVOS CELULARES		GENERAL	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0007	DESPECHO		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4D0002	LABORATORIO 2 DE CULTIVOS CELULARES		GENERAL	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0007	DESPECHO		P8		Subcabo de 20 - 25 Circuitos
4D0002	LABORATORIO 2 DE CULTIVOS CELULARES		GENERAL	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0007	DESPECHO		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4D0002	LABORATORIO 2 DE CULTIVOS CELULARES		GENERAL	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0007	DESPECHO		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4D0003	LABORATORIO 3			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0007	DESPECHO		P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0003	LABORATORIO 3		KOBMEN	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0008	SALA TÉCNICA		P8		Subcabo de 20 - 25 Circuitos
4D0004	LABORATORIO 4 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0009	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0004	LABORATORIO 4 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0009	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		P8		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0004	LABORATORIO 4 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Termo Eléctrico	4E0010	LAVABOS			2	Lavabo
4D0005	LABORATORIO 5 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0010	LAVABOS			2	Utrero
4D0005	LABORATORIO 5 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0010	LAVABOS			2	Inodoro
4D0005	LABORATORIO 5 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0011	SALA TÉCNICA ET		P8		Subcabo de 20 - 25 Circuitos
4D0005	LABORATORIO 5 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS		EDESA	Termo Eléctrico	4E0011	SALA TÉCNICA ET		P8	MERLIN GERN	Batería de Condensados
4D0006	LABORATORIO 6 NUTRICIÓN			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E99			Genérica		Lector de Tarjeta
4D0006	LABORATORIO 6 NUTRICIÓN			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0101	DESPECHO DECANATO			1	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0006	LABORATORIO 6 NUTRICIÓN			Subcabo de 05 - 10 Circuitos	4E0102	DESPECHO VICE DECANO		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0006	LABORATORIO 6 NUTRICIÓN			Termo Eléctrico	4E0103	DESPECHO DECANO		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0009	ALMACÉN 2			Sistema de Control / Regulación	4E0103	DESPECHO DECANO		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0010	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS			Subcabo de 20 - 30 Circuitos	4E0104	DESPECHO DECANATO			2	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D00FF	Genérica			Editor con Presión Avanzada de Polvo	4E0105	SALA DE REUNIONES		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D00FF	Genérica			Editor con Presión Permanente de CO2	4E0105	SALA DE REUNIONES		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D00FF	Genérica			Boca de incendios Equipada (BE)	4E0106	LAVABOS			1	ROCA
4D0101	AULA A		3101	MED02030b41	4E0106	LAVABOS			1	ROCA
4D0101	AULA A		3101	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0106	LAVABOS			1	ROCA
4D0101	AULA A		3101	MTSUBISHI	4E0107	DESPECHO BECARIOS		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0101	AULA A		3101	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0108	DESPECHO TECNICO APOYO AL DECANATO		P1		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4D0102	AULA A		3102	Splí P. Térmica + 70 Kw.	4E0109	SALA TÉCNICA		P1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4D0102	AULA A		3102	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0109	SALA TÉCNICA		P1		Subcabo de 15 - 20 Circuitos
4D0102	AULA A		3102	MED02030b42	4E0111	LAVABOS			2	ROCA
4D0102	AULA A		3102	Sistema de Control / Regulación						Inodoro

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Anexo 2.3. Inventario completo

4E0111	LAVABOS		2	ROCA	Lavabo	4E0406	DESPACHO 6		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0111	LAVABOS		2	ROCA	Urinari	4E0407	DESPACHO 7		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0201	DESPACHO 1 MEDICINA INTERNA	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0408	DESPACHO 8		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0201	DESPACHO 1 MEDICINA INTERNA	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0409	DESPACHO 9		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0202	DESPACHO 2	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0410	DESPACHO 10		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0203	DESPACHO 3	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0411	DESPACHO 11		P4		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
4E0204	DESPACHO 4	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0412	LAVABOS		P4		Inodoro
4E0205	DESPACHO 5	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0412	LAVABOS		P4		Lavabo
4E0206	DESPACHO 6 DERMATOLOGIA	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0412	LAVABOS		P4		Urinari
4E0207	D 1 PED.HIST.MEDICINA OBST.			GINECOLOGPAT. ENE.	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0413	SALA TÉCNICA		P4		Subcabo de 10 - 15 Circuitos
4E0207	D 1 PED.HIST.MEDICINA OBST.			GINECOLOGPAT. ENE.	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0413	SALA TÉCNICA		P4		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0208	DESPACHO 8	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E04FF	Genéricos		P4		Edifor con Presión Adeuada de Polvo
4E0209	DESPACHO 9	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E04FF	Genéricos		P4		Boca de Incendios Equipada (BE)
4E0210	DESPACHO 10	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E04FF	Genéricos		P4		Edifor con Presión Permanente de CO2
4E0211	DESPACHO 11	P2			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0502	SALA TÉCNICA		1	BAONDO	Depósito de expansión + 70 KW.
4E0212	DESPACHO 12	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0502	SALA TÉCNICA		1	ESCOCIMA	Caja de extracción
4E0213	LAVABOS	P3		ROCA	Lavabo	4E0503	SALA TÉCNICA		1	ESCOCIMA	Caja de extracción
4E0213	LAVABOS	P2		ROCA	Urinari	4E0502	SALA TÉCNICA		1		Subcabo de 20 - 25 Circuitos
4E0213	LAVABOS	P2		ROCA	Inodoro	4E0503	SALA TÉCNICA		1	BAONDO	Depósito de expansión + 70 KW.
4E0214	SALA TÉCNICA	P2			Subcabo de 15 - 20 Circuitos	4E0505	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR		P5	Aermec	Planta Enfriadora de agua 70 KW. -HP + 1.000 KW.
4E0301	D 1 BIEST.FISICA M.MED. PREV. Y SAL. PUB./TOX.	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0505	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR		P5	Aermec	Planta Enfriadora de agua 70 KW. -HP + 1.000 KW.
4E0301	D 1 BIEST.FISICA M.MED. PREV. Y SAL. PUB./TOX.	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0506	CUBERTA DE SERVICIO		P5		Caja de extracción
4E0302	DESPACHO 2	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0506	CUBERTA DE SERVICIO		P5		Caja de extracción
4E0302	DESPACHO 2	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0501	FACTORIA		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0303	DESPACHO 3	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0502	AULA POLIVALENTE		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0304	DESPACHO 4	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0504	AULA INFORMATICA		PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0305	DESPACHO 5	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0504	AULA INFORMATICA		PS	Lennox	Salt P. Térmica + 70 Kw.
4E0306	DESPACHO 6 MED.LEGAL.MED.PREVENTIVA.SALUD PUBLICA	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0505	SALA USUARIOS DOCENCIA		PS	MTSUBISHI	Salt P. Térmica + 70 Kw.
4E0307	D 7 FARMACOLOGIANED.PREVENTIVA.SALUD PUBLICA	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E0506	LAVABOS		2		Urinari
4E03FF	Genéricos	P8			Boca de Incendios Equipada (BE)	4E0506	LAVABOS		2		Lavabo
4E03FF	Genéricos	P8			Edifor con Presión Adeuada de Polvo	4E0506	LAVABOS		2		Inodoro
4E03FF	Genéricos	P8			Edifor con Presión Permanente de CO2	4E0510	SALA TÉCNICA		1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E03FF	Genéricos	P1			Edifor con Presión Adeuada de Polvo	4E0510	SALA TÉCNICA		1	Tango	Salt P. Térmica + 70 Kw.
4E03FF	Genéricos	P1			Edifor con Presión Permanente de CO2	4E0511	SALA TÉCNICA		2		Subcabo de 15 - 20 Circuitos
4E03FF	Genéricos	P1			Boca de Incendios Equipada (BE)	4E0513	LAVABOS		1		Inodoro
4E03FF	Genéricos	P2			Edifor con Presión Permanente de CO2	4E0513	LAVABOS		1		Lavabo
4E03FF	Genéricos	P2			Boca de Incendios Equipada (BE)	4E0513	LAVABOS		1		Urinari
4E03FF	Genéricos	P2			Edifor con Presión Adeuada de Polvo	4E03FF	Genéricos		PS		Boca de Incendios Equipada (BE)
4E0308	DESPACHO 8	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E03FF	Genéricos		PS		Edifor con Presión Permanente de CO2
4E0309	D 9 ANATOMIA H.BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4E03FF	Genéricos		PS		Edifor con Presión Adeuada de Polvo
4E0309	D 9 ANATOMIA H.BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4EFFFF	Genéricos				Alumbrado Exterior
4E0310	DESPACHO 10	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4EFFFF	Genéricos				Alumbrado Interior
4E0311	DESPACHO 11	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4EFFFF	Genéricos		ZEMPER		Alumbrado de emergencia
4E0312	DESPACHO 12	P3			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	4EFFFF	Genéricos				Detector de humos
4E0313	LAVABOS	P3			Lavabo	4EFFFF	Genéricos		TORO		Riego de Pruebas
4E0313	LAVABOS	P3			Urinari	4EFFFF	Genéricos				Plafond de incendios
4E0313	LAVABOS	P3			Inodoro	4EFFFF	Genéricos				Sema de Incendios
4E0314	SALA TÉCNICA	P3			Subcabo de 15 - 20 Circuitos	FEE					
4E03FF	Genéricos	P3			Edifor con Presión Permanente de CO2	SA0001	AULA 0.1		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E03FF	Genéricos	P3			Boca de Incendios Equipada (BE)	SA0002	AULA 0.2		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E03FF	Genéricos	P3			Edifor con Presión Adeuada de Polvo	SA0003	AULA 0.3		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0401	DESPACHO 1 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LÍPIDOS	P4			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SA0004	AULA 0.4		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0402	DESPACHO 2	P4			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SA0005	AULA 0.5		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0403	DESPACHO 3 PSICUATRIA	P4			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SA0006	AULA 0.6		P8		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
4E0404	DESPACHO 4	P4			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SA0007	AULA MAGNA		P8		Subcabo de 15 - 20 Circuitos
4E0405	DESPACHO 5	P4			Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)		P8		Bomba en Línea

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba en Línea	SA0135	LAVABOS (ALILARIO)		HOMBRES	ROCA	Lavabo
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	GRUNDFOS	Bomba en Línea	SA0136	LAVABOS (ALILARIO)		HOMBRES	ROCA	Urinario
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba en Línea	SA01FF	Genéricos	P1			Boca de incendios Equipada (BIE)
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	TP-32-2502S	Bomba en Línea	SA01FF	Genéricos	P1			Extintor con Presión Adosada de Polvo
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba en Línea	SA0202	AULA 2.2	P2		MTSUBISHI ELECTRICO	Spl. P. Térmica < 70 Kie.
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	SA0205	AULA INFORMATICA I	2.1			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	SA0206	AULA INFORMATICA I	2.2			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	SA0207	AULA INFORMATICA I	2.3			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	SA0208	AULA INFORMATICA I	2.4			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	WOLF	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	SA0231	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)		3	ROCA	Lavabo
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	WOLF	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	SA0231	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)		3	ROCA	Inodoro
SA0010	SALA TÉCNICA (CALDERAS)	PB	TP-32-2502S	Bomba en Línea	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0014	AULA INFORMATICA USUARIOS	PB		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA Y LECTURA BIBLIOTECA	PB	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
SA0017	SALA DE CONSULTA Y LECTURA BIBLIOTECA	PB	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA Y LECTURA BIBLIOTECA	PB	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA Y LECTURA BIBLIOTECA	PB	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0018	ÁREA ADMINISTRACIÓN BIBLIOTECA	PB		Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	SA0233	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P2		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0023	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	SA0234	LAVABOS (ALILARIO)	MUJERES		ROCA	Lavabo
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 25 - 30 Circuitos	SA0234	LAVABOS (ALILARIO)	MUJERES		ROCA	Inodoro
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Cuadro General de Baja	SA0235	LAVABOS (ALILARIO)	HOMBRES		ROCA	Urinario
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	SA0235	LAVABOS (ALILARIO)	HOMBRES		ROCA	Lavabo
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	SA0235	LAVABOS (ALILARIO)	HOMBRES		ROCA	Inodoro
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	SA02FF	Genéricos	P2			Boca de incendios Equipada (BIE)
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	SA02FF	Genéricos	P2			Extintor con Presión Adosada de Polvo
SA0022	SALA TÉCNICA		1	Subcódigo de 15 - 20 Circuitos	SA0239	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)	P3		ROCA	Lavabo
SA0027	CONSERJERIA	PB	MTSUBISHI	Spl. P. Térmica < 70 Kie.	SA0239	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)	P3		ROCA	Inodoro
SA0028	LAVABOS	LADO AULA MAGNA	ROCA	Lavabo	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0028	LAVABOS	LADO AULA MAGNA	ROCA	Inodoro	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0029	LAVABOS	MUJERES	ROCA	Lavabo	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0029	LAVABOS	MUJERES	ROCA	Inodoro	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS	HOMBRES	ROCA	Urinario	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS	HOMBRES	ROCA	Lavabo	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS	HOMBRES	ROCA	Inodoro	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0032	SALA TÉCNICA		2	Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos
SA0032	SALA TÉCNICA		2	Spl. P. Térmica < 70 Kie.	SA0331	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P3		RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA0032	SALA TÉCNICA		2	Spl. P. Térmica < 70 Kie.	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3			Subcódigo de 10 - 15 Circuitos
SA0035	LAVABOS	ADM. CRAI	ROCA	Inodoro	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		DAB	Bomba en Línea
SA0035	LAVABOS	ADM. CRAI	ROCA	Lavabo	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		GRUNDFOS	Bomba en Línea
SA00FF	Genéricos	PB		Boca de incendios Equipada (BIE)	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.
SA00FF	Genéricos	PB		Extintor con Presión Adosada de Polvo	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		ROCA-YORK	Planta Enfriadora de agua 70 KW. < P < 1.000 KW.
SA00FF	Genéricos	PB		Extintor con Presión Permanente de CO2	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		DAB	Bomba en Línea
SA0118	SEMINARIO AS.1.1	P1		Subcódigo de 05 - 10 Circuitos	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		GRUNDFOS	Bomba en Línea
SA0130	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)	P1	ROCA	Lavabo	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.
SA0130	LAVABOS (BLOC DESPACHOS)	P1	ROCA	Inodoro	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		IBAONDO	Depósito de expansión < 70 KW.
SA0131	DESPACHO TÉCNICO DE CAMPUS	P1	Sambaug	Spl. P. Térmica < 70 Kie.	SA0332	CUBIERTA DE SERVICIO 2	P3		CLIMAVENETA	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kie. < P < 10
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA029FF	Genéricos	P3			Boca de incendios Equipada (BIE)
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA02FF	Genéricos	P3			Extintor con Presión Adosada de Polvo
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		CLIMAVENETA	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kie. < P < 10
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC			Subcódigo de 05 - 10 Circuitos
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		DAB	Bomba en Línea
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Subcódigo de 20 - 25 Circuitos	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		DAB	Bomba en Línea
SA0132	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS (BLOQUE DESPACHOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		DAB	Bomba en Línea
SA0133	LAVABOS (ALILARIO)	MUJERES	ROCA	Lavabo	SA0401	CUBIERTA DE SERVICIO 3	PC		DAB	Bomba en Línea
SA0133	LAVABOS (ALILARIO)	MUJERES	ROCA	Inodoro	SA0904	VESTUARIO 1 DE PERSONAL	PB		CLIMAVENETA	Planta Enfriadora Reversible B/C 70 Kie. < P < 10
SA0135	LAVABOS (ALILARIO)	HOMBRES	ROCA	Inodoro	SA0904	VESTUARIO 1 DE PERSONAL	PB		ROCA	Lavabo
					SA0904	VESTUARIO 1 DE PERSONAL	PB		ROCA	Inodoro

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34



Anexo 2.3. Inventario completo

SA9904	VESTUARIO 1 DE PERSONAL	PS		Sistema de Control / Regulación	SB0001	SALA DE GRADOS	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9905	VESTUARIO 2 DE PERSONAL	PS	ROCA	Indomó	SB0002	DESPECHOS SECRETARÍA E.T.S.A	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9906	VESTUARIO 3 DE PERSONAL	PS	ROCA	Lavabo	SB0002	DESPECHOS SECRETARÍA E.T.S.A	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	CALPEDA	Bomba en Línea	SB0003	SALA INFORMATICA E.T.S.A	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	AGISA	Depósito AFS	SB0003	SALA INFORMATICA E.T.S.A	PB		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0003	SALA INFORMATICA E.T.S.A	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	ESCO CLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0004	OFFICE	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0006	ALMACÉN	ARCHIVO		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	S&P	Caja de extracción	SB0007	SALA TÉCNICA		1	Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	BAIONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	SB0007	SALA TÉCNICA		1	Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	BAIONDO	Depósito de expansión < 70 KW.	SB0007	SALA TÉCNICA		1	Subcabo de 10 - 15 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SB0007	SALA TÉCNICA		1	Cuadro General de Baja
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SB0010	LAVABOS	PB	ROCA	Indomó
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SB0010	LAVABOS	PB	ROCA	Lavabo
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0011	PASOS DE DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS Y ESCALERAS	PB		Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB00FF	Genérico	PB	CLIMAVENETA	Planta Estación Reservas: BC 70 Kw. - P < 10
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	CFP	Dualizador de Cloro	SB00FF	Genérico	PB		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	CALPEDA	Bomba en Línea	SB00FF	Genérico	PB		Bomba en Línea
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	CALPEDA	Bomba en Línea	SB00FF	Genérico	PB		Bomba en Línea
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0101	DESPECHADO 1	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0102	DESPECHADO 2	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0102	DESPECHADO 2	P1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Bomba en Línea	SB0103	DESPECHADO 3	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Bomba en Línea	SB0104	DESPECHADO 4	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0105	DESPECHADO 5	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0105	DESPECHADO 5	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0106	DESPECHADO 6	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	AGISA	Depósito AFS	SB0107	DESPECHADO 7	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0108	DESPECHADO 8	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SB0109	SALA DE REUNIONES	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0109	SALA DE REUNIONES	P1	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0110	LAVABOS	P1	ROCA	Lavabo
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0110	LAVABOS	P1		Indomó
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0201	DESPECHADO 1	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0202	DESPECHADO 2	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0203	DESPECHADO 3	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0204	DESPECHADO 4	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0205	DESPECHADO 5	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0206	DESPECHADO 6	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0207	DESPECHADO 7	P2	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	RHOSS	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SB0208	ALMACÉN	P2		Subcabo de 05 - 10 Circuitos
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	CALPEDA	Bomba en Línea	SBFFFF		Genérico		Red de Tuberia y Accesorios de Riego
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SBFFFF		Genérico		Pulsador de Incendios
SA9910	ESPACIO INSTALACIONES GENERALES	PS	SERVVOLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SBFFFF		Genérico		Extintor con Presión Permanente de CO2
SA99FF	Genérico	PS		Extintor con Presión Advsada de Pulso	SBFFFF		Genérico		Extintor con Presión Advsada de Pulso
SA99FF	Genérico	PS			SBFFFF		Genérico		Detector de humos
SAFFFF	Genérico	Genérico		Pasarelas	SBFFFF		Genérico		Pasarelas
SAFFFF	Genérico	Genérico		Alumbrado Exterior	SBFFFF		Genérico		Alumbrado Exterior
SAFFFF	Genérico	Genérico		Alumbrado Interior	SBFFFF		Genérico		Alumbrado Interior
SAFFFF	Genérico	Genérico	DABALUX	Alumbrado de emergencia	SBFFFF		Genérico		Alumbrado de emergencia
SAFFFF	Genérico	Genérico		Sirena de incendio	ETSA				
SAFFFF	Genérico	Genérico		Detector de humos	SC0009	DESPECHADO 02 SECRETARÍA	PB	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SAFFFF	Genérico	Genérico		Pulsador de incendios	SC0010	CONSERJERIA	PB	CYRTEK	Central de alarma CO
MAS VILLA					SC0010	CONSERJERIA	PB	SERVVOLIMA	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SB0001	SALA DE GRADOS	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0013	ESPACIO TECNICO		1	Subcabo de 30 - 40 Circuitos
SB0001	SALA DE GRADOS	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0014	ESPACIO TECNICO		2	Subcabo de 30 - 40 Circuitos
SB0001	SALA DE GRADOS	PB	CALLE	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0015	ESPACIO TECNICO		3	Spl P. Térmica < 70 Kw.



08091000200365

http://licitacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?

Firmado por: Antonio Cano González
Cargo: Servicio de Recursos Materiales
Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

SC0016	ASEO 1 HOMBRES	P8		Urinario	SC0209	DESPACHO 2.7	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0016	ASEO 1 HOMBRES	P8		Lavabo	SC0210	DESPACHO DIRECCION DEPARTAMENTO	P3	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0016	ASEO 1 HOMBRES	P8		Inodoro	SC0211	DESPACHO 2.8 ESTRUCTURA DE CAMPUS	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0017	ASEO 2 MUJERES	P8		Lavabo	SC0214	SALA DE REUNIONES	P2	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0017	ASEO 2 MUJERES	P8		Inodoro	SC0214	SALA DE REUNIONES	P2	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0018	ASEO		3	Lavabo	SC0216	DESPACHO BAJO DIRECCION	DIRECCION	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0018	ASEO		3	Inodoro	SC0216	DESPACHO 2.13 DIRECCION		Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0019	ASEO		4	Inodoro	SC0217	ARCHIVO		Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0019	ASEO		4	Lavabo	SC0218	DESPACHO 2.14		Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0020	ESPACIO TECNICO		4	Subcavado de 05 - 10 Circuitos	SC0219	ESPACIO TECNICO		1	Subcavado de 25 - 30 Circuitos
SC0021	ESPACIO TECNICO		5	Subcavado de 40 - 50 Circuitos	SC0221	ESPACIO TECNICO		3	MTSUBISHI
SC0021	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0223	ASEO 1 HOMBRES	P2		Urinario
SC0021	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0223	ASEO 1 HOMBRES	P2		Lavabo
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0223	ASEO 1 HOMBRES	P2		Inodoro
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0224	ASEO 2 MUJERES	P2		Inodoro
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0224	ASEO 2 MUJERES	P2		Lavabo
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0225	ASEO		3	Lavabo
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0225	ASEO		3	Inodoro
SC0022	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0225	ASEO		4	Lavabo
SC00FF	Genéricas	P8		Boca de incendios Equipada (BE)	SC0226	ASEO		4	Inodoro
SC00FF	Genéricas	P8		Edificio con Pasillo Permanente de CO2	SC0226	ASEO		4	Inodoro
SC00FF	Genéricas	P8		Edificio con Pasillo Adosada de Polvo	SC0228	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		3	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0109	ESPACIO TECNICO		1	LEGRAND Subcavado de 30 - 40 Circuitos	SC0228	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		3	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0110	ESPACIO TECNICO		2	LEGRAND Subcavado de 30 - 40 Circuitos	SC0228	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		3	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0111	ESPACIO TECNICO		3	MTSUBISHI Spñl P. Térmica < 70 Kw.	SC0228	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		3	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0113	ASEO 1 HOMBRES	P1		Urinario	SC0228	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		3	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0113	ASEO 1 HOMBRES	P1		Lavabo	SC0231	ESPACIO TECNICO		4	Subcavado de 15 - 20 Circuitos
SC0113	ASEO 1 HOMBRES	P1		Inodoro	SC0231	ESPACIO TECNICO		4	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SC0114	ASEO 2 MUJERES	P1		Lavabo	SC0232	ESPACIO TECNICO		5	Subcavado de 15 - 20 Circuitos
SC0114	ASEO 2 MUJERES	P1		Inodoro	SC0232	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SC0115	ASEO		3	Inodoro	SC0232	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SC0115	ASEO		3	Lavabo	SC0233	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SC0116	ASEO		4	Lavabo	SC0233	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.
SC0118	ASEO		4	Inodoro	SC0233	ESPACIO TECNICO		6	Subcavado de 30 - 40 Circuitos
SC0117	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0233	ESPACIO TECNICO		6	Subcavado de 20 - 25 Circuitos
SC0117	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0233	ESPACIO TECNICO		6	Subcavado de 30 - 40 Circuitos
SC0117	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC02FF	Genéricas	P2		Edificio con Pasillo Permanente de CO2
SC0117	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC02FF	Genéricas	P2		Edificio con Pasillo Adosada de Polvo
SC0117	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		2	SERVUOLIMA Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC02FF	Genéricas	P2		Boca de incendios Equipada (BE)
SC0120	ESPACIO TECNICO		4	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0302	AULA 3.2 SEMINARIO	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0120	ESPACIO TECNICO		4	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0302	AULA 3.2 SEMINARIO	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0120	ESPACIO TECNICO		4	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0303	AULA 3.3 SEMINARIO	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0121	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0303	AULA 3.3 SEMINARIO	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0121	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0304	SALA DE REUNIONES	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0122	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0307	DESPACHO 3.3	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0122	ESPACIO TECNICO		6	LEGRAND Subcavado de 30 - 40 Circuitos	SC0308	DESPACHO 3.4	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0122	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA Sistema de Control / Regulación	SC0310	DESPACHO 3.6	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC0122	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA Climatizador P. Térmica < 70 Kw.	SC0311	DESPACHO 3.7	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC01FF	Genéricas	P1		Boca de incendios Equipada (BE)	SC0312	DESPACHO 3.8	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC01FF	Genéricas	P1		Edificio con Pasillo Permanente de CO2	SC0313	DESPACHO 3.9	P3	ARMECH	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
SC01FF	Genéricas	P1		Edificio con Pasillo Adosada de Polvo	SC0315	ESPACIO TECNICO		2	Subcavado de 40 - 50 Circuitos
SC0200	VESTIBULO Y PASOS DE DISTRIBUCION		1	Sistema de Control / Regulación	SC0316	ESPACIO TECNICO		3	MTSUBISHI Spñl P. Térmica < 70 Kw.
SC0204	DESPACHO 2.2	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0318	ASEO 1 HOMBRES	P3		Urinario
SC0205	DESPACHO 2.3	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0318	ASEO 1 HOMBRES	P3		Lavabo
SC0206	DESPACHO 2.4	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0318	ASEO 1 HOMBRES	P3		Inodoro
SC0207	DESPACHO 2.5	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0319	ASEO 2 MUJERES	P3		Inodoro
SC0208	DESPACHO 2.6	P2	Arlan	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.	SC0319	ASEO 2 MUJERES	P3		Lavabo
					SC0320	ASEO		3	Inodoro

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Anexo 2.3. Inventario completo

SC0300	ASEO		3	Lavabo		SC0904	ESPACIO TECNICO		2	UNIFLAR (EXTINGUIDA)	Sala P. Térmica + 70 Kw.
SC0301	ASEO		4	Lavabo		SC0904	ESPACIO TECNICO		2	SOCOMECC	SAI
SC0302	ASEO		4	Inodoro		SC0904	ESPACIO TECNICO		2	SOCOMECC	SAI
SC0305	ESPACIO TECNICO		4	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0904	ESPACIO TECNICO		2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
SC0306	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0904	ESPACIO TECNICO		2		Subcable de 05 - 10 Circuitos
SC0308	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS		Bairudo	Depósito de expansión + 70 KW.
SC0308	ESPACIO TECNICO		5	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS			Depósito AFS
SC0308	ESPACIO TECNICO		5		Subcable de 30 - 40 Circuitos	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS		BLOCH	Bomba Eléctrica Grupo PCI
SC0308	ESPACIO TECNICO		5		Sistema de Control / Regulación	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS		Lombardi	Bomba Diesel Grupo PCI
SC0327	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS		ITUR	Bomba en Línea
SC0327	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC0905	CÁMARA LIMPIEZA	PS		ITUR	Bomba en Línea
SC0327	ESPACIO TECNICO		6	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SC09FF	Genéricos	PS			Boca de incendio Equipada (BE)
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	GRUNDFOS	Bomba Aceleradora	SC09FF	Genéricos	PS			Edificio con Presión Permanente de CO2
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	GRUNDFOS	Bomba Aceleradora	SC09FF	Genéricos	PS			Edificio con Presión Adasada de Pulvo
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SCFFFF		Genéricos			Panoramas
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	GRUNDFOS	Bomba Aceleradora	SCFFFF		Genéricos			Alumbrado Exterior
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SCFFFF		Genéricos			Alumbrado Interior
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	MECALIA	Depósito de expansión + 70 KW.	SCFFFF		Genéricos			Alumbrado de emergencia
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	MECALIA	Depósito de expansión + 70 KW.	SCFFFF		Genéricos			Sala Estación Transformadora
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SCFFFF		Genéricos			Pulsador de incendios
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SCFFFF		Genéricos			Detector de humos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	CTNS					
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0000	VERTIBLAOS Y PASOS DE DISTRIBUCIÓN 1	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	WAFI	Depósito de expansión + 70 KW.	SD0000	VERTIBLAOS Y PASOS DE DISTRIBUCIÓN 1	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	BAONDO	Depósito de expansión + 70 KW.	SD0001	LABORATORIO 1	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0001	LABORATORIO 1	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0002	LABORATORIO 2	PB		CPR.20	Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0002	LABORATORIO 2	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0003	LABORATORIO 3	PB		CPR.20	Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0003	LABORATORIO 3	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0004	LABORATORIO 4	PB		CPR.20	Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0004	LABORATORIO 4	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0004	LABORATORIO 4	PB		CPR.20	Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0005	LABORATORIO 5	PB			Sistema de Control / Regulación
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0005	LABORATORIO 5	PB		Trox	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0005	LABORATORIO 5	PB			Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0006	LABORATORIO 6	PB		CPR.17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SEDICAL	Bomba en Línea	SD0006	LABORATORIO 6	PB		CPR.17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SERVUOLIMA	Depósito de expansión + 70 KW.	SD0006	LABORATORIO 6	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	SERVUOLIMA	Climatizador P. Térmica + 70 Kw.	SD0006	LABORATORIO 6	PB			Subcable de 05 - 10 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	Alingyle	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	SD0007	LABORATORIO 7	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	CLIMAVENETA	Planta Enfriadora de agua 70 KW. -P < 1.000 kW.	SD0007	LABORATORIO 7	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	CLIMAVENETA	Recuperador de agua 70 Kw. -P < 1.000 kW.	SD0007	LABORATORIO 7	PB			Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3		Intercambiador de placas	SD0008	LABORATORIO 8	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0309	CUBIERTA DE SERVICIO		3	BAONDO	Depósito de expansión + 70 KW.	SD0008	LABORATORIO 8	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC03FF	Genéricos	P3		Boca de incendio Equipada (BE)		SD0008	LABORATORIO 8	PB			Subcable de 10 - 15 Circuitos
SC03FF	Genéricos	P3		Edificio con Presión Adasada de Pulvo		SD0009	DESPACHO 1 SECRETARIA	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC03FF	Genéricos	P3		Edificio con Presión Permanente de CO2		SD0009	DESPACHO 1 SECRETARIA	PB		CPR.20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de Ventilación	SD0010	LAVABOS 1	PB			Inodoro
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de Ventilación	SD0010	LAVABOS 1	PB			Lavabo
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de extracción	SD0011	LAVABOS 2	PB		CPR.23.4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de extracción	SD0011	LAVABOS 2	PB			Lavabo
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de extracción	SD0011	LAVABOS 2	PB			Inodoro
SC0401	CUBIERTA DE SERVICIO		4	Soler&Palaú	Caja de extracción	SD0012	ESPACIO LIMPIEZA 1	PB			Vertedero
SC0903	ESPACIO TECNICO		1	LEGRAND	Batería de Condensadores	SD0012	ESPACIO LIMPIEZA 1	PB			Lavabo
SC0903	ESPACIO TECNICO		1		Cuadro General de Baja	SD0013	SALA TÉCNICA 1	PB			Subcable de 40 - 50 Circuitos

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

SD0019	DESPECHO 2	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0126	ALMACÉN	CÁMARA OSCURA	FOH-035.4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0020	DESPECHO 3	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0128	LABORATORIO 7	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos
SD0021	DESPECHO 4	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0128	LABORATORIO 7	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0022	SALA REUNIONES 1	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0128	LABORATORIO 7	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0024	SALA REUNIONES 2	P8	FOH-035.4	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0129	LAVABOS 5	P1		Lavabo
SD0026	CONSERJERIA	CP9-20	REPROGRAFIA	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0129	LAVABOS 5	P1		Inodoro
SD0027	OFFICE	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0129	LAVABOS 5	P1	CP9-25.5	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0027	OFFICE	P8	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0129	LAVABOS 5	P1		Caja de extracción
SD0027	OFFICE	P8		Fregadero	SD0130	LAVABOS 6	P1		Lavabo
SD0028	LAVABOS 3	P8		Lavabo	SD0130	LAVABOS 6	P1		Inodoro
SD0028	LAVABOS 3	P8		Inodoro	SD0131	ESPACIO LIMPIEZA 1	P1		Vertedero
SD0029	LAVABOS 4	P8		Lavabo	SD0131	ESPACIO LIMPIEZA 1	P1		Lavabo
SD0029	LAVABOS 4	P8		Inodoro	SD0131	ESPACIO LIMPIEZA 1	P1		Caja de extracción
SD0030	LAVABOS 5	P8		Lavabo	SD0132	LAVABOS 7	P1		Lavabo
SD0030	LAVABOS 5	P8		Inodoro	SD0132	LAVABOS 7	P1		Inodoro
SD0031	SALA TÉCNICA 2	P8		Subcabo de 15 - 20 Circuitos	SD0133	SALA TÉCNICA 2	P1		Subcabo de 40 - 50 Circuitos
SD0031	SALA TÉCNICA 2	P8		Subcabo de 40 - 50 Circuitos	SD0133	SALA TÉCNICA 2	P1		Sistema de Control / Regulación
SD0032	SALA TÉCNICA 3	ET		Sala Estación Transformadora	SD0133	SALA TÉCNICA 2	P1		Subcabo de 15 - 20 Circuitos
SD00FF	Genérica	P8		Boca de incendio Equipada (BE)	SD0138	VESTIBULOS Y PASOS DE DISTRIBUCIÓN 9	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos
SD00FF	Genérica	P8		Extintor con Presión Adviada de Polvo	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	REFLEJO	Depósito de expansión + 70 KW
SD00FF	Genérica	P8		Extintor con Presión Permanente de CO2	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	15L	Depósito de expansión + 70 KW
SD0104	SALA REUNIONES	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	Trox	Climatizador P. Térmica + 70 Kw
SD0105	DESPECHO 1	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1		Puerta Estancadora de agua + 70 KW
SD0106	DESPECHO 2	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	MECALIA	Depósito de inercia
SD0106	DESPECHO 2	P1	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	Trox	Climatizador P. Térmica + 70 Kw
SD0107	DESPECHO 3	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	WILO	Bomba en Línea
SD0109	LAVABOS 1	P1		Lavabo	SD0139	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1	WILO	Bomba en Línea
SD0109	LAVABOS 1	P1		Inodoro	SD01FF	Genérica	P1		Boca de incendio Equipada (BE)
SD0110	LAVABOS 2	P1		Lavabo	SD01FF	Genérica	P1		Extintor con Presión Permanente de CO2
SD0110	LAVABOS 2	P1		Inodoro	SD01FF	Genérica	P1		Extintor con Presión Adviada de Polvo
SD0111	LAVABOS 3	P1		Inodoro	SD0202	DESPECHO 2	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0111	LAVABOS 3	P1		Lavabo	SD0202	DESPECHO 2	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0111	LAVABOS 3	P1		Lavabo	SD0202	DESPECHO 2	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0112	LAVABOS 4	P1		Lavabo	SD0203	DESPECHO 3	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0112	LAVABOS 4	P1		Inodoro	SD0203	DESPECHO 3	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0113	SALA TÉCNICA 1	P1		Subcabo de 40 - 50 Circuitos	SD0204	DESPECHO 4	SEC.	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0113	SALA TÉCNICA 1	P1		Sistema de Control / Regulación	SD0205	LAVABOS 1	P2		Lavabo
SD0113	SALA TÉCNICA 1	P1		Sistema de Control / Regulación	SD0205	LAVABOS 1	P2		Inodoro
SD0117	ALMACÉN	CONGELADORES 1	Trox	Climatizador P. Térmica + 70 Kw	SD0206	LAVABOS 2	P2		Inodoro
SD0117	ALMACÉN	CONGELADORES 1		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SD0206	LAVABOS 2	P2		Lavabo
SD0118	LABORATORIO 1	COCINA	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0207	ESPACIO DE LIMPIEZA 1	P2	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0118	LABORATORIO 1	COCINA		Subcabo de 05 - 10 Circuitos	SD0207	ESPACIO DE LIMPIEZA 1	P2		Vertedero
SD0119	LABORATORIO 2	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0207	ESPACIO DE LIMPIEZA 1	P2		Lavabo
SD0119	LABORATORIO 2	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0208	SALA TÉCNICA 1	P2		Subcabo de 30 - 40 Circuitos
SD0120	LABORATORIO 3	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0211	DESPECHO 1	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0120	LABORATORIO 3	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0212	DESPECHO 2	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0121	LABORATORIO 4	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0213	DESPECHO 3	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0121	LABORATORIO 4	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0214	DESPECHO 4	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0122	LABORATORIO 5	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0215	DESPECHO 5	P2	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0123	LABORATORIO 5	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0216	DESPECHO 6	P2	CP9-17	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0123	LABORATORIO 5	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0217	DESPECHO 7	RECEPCIÓN	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0123	LABORATORIO 5	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0218	DESPECHO 8	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0123	LABORATORIO 6	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0216	DESPECHO 6	P2		Lavabo
SD0123	LABORATORIO 6	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0219	DESPECHO 9	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0123	LABORATORIO 6	P1	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW	SD0219	DESPECHO 9	P2		Lavabo
SD0123	LABORATORIO 6	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0220	DESPECHO 10	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW
SD0124	LABORATORIO 6.1	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0220	DESPECHO 10	P2		Lavabo
SD0125	LABORATORIO 6.2	P1		Subcabo de 10 - 15 Circuitos	SD0221	DESPECHO 11	P2	CP9-20	Fan-coil P. Térmica + 70 KW

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

509918	ALMACEN 2	PS	ZANOTTI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	680101	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Caja de extracción
509918	ALMACEN 2	PS	ZANOTTI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	680901	VESTIBULO DE ACCESO	PS		Subcable de 20 - 25 Circuitos
509918	ALMACEN 2	PS		Subcable de 05 - 10 Circuitos	680902	SALA DE VIVIFICACIÓN	PS		Cámara frigorífica + 70 KW
509919	SALA TÉCNICA 2	PS	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	680902	SALA DE VIVIFICACIÓN	PS		Cuadro General de Baja
509919	SALA TÉCNICA 2	PS	BOCCMEC	SAI	680902	SALA DE VIVIFICACIÓN	PS	Toñiba	Sgl P. Técnica + 70 Kw
509920	SALA TÉCNICA 3	PS		Subcable de 05 - 10 Circuitos	680902	SALA DE VIVIFICACIÓN	PS	Toñiba	Sgl P. Técnica + 70 Kw
509921	SALA TÉCNICA 4	PS	Cyduz	Batería de Condensadores	680907	ASEO	PS		Lavabo
509921	SALA TÉCNICA 4	PS		Subcable de 25 - 30 Circuitos	680907	ASEO	PS		Inodoro
509921	SALA TÉCNICA 4	PS		Cuadro General de Baja	680909	PATIO EXTERIOR DE MAQUINAS	PS	BALMA	Instalación de aire comprimido
509921	SALA TÉCNICA 4	PS		Subcable de 25 - 30 Circuitos	6809FF	Genérico	PS		Estación de Bombeo
509921	SALA TÉCNICA 4	PS		Subcable de 40 - 50 Circuitos	6809FF	Genérico	PS		Dosificador de Cloro
509921	SALA TÉCNICA 4	PS		Subcable de 10 - 15 Circuitos	6809FF	Genérico	PS		Depósito AFS
509922	SALA TÉCNICA 5	PS	ELECTRA MOLINOS	Grupo Electrógeno	6809FF	Genérico	PS		Bomba en Línea
509925	SALA TÉCNICA 8	PS	SIAP	Acumulador ACS	6809FF	Genérico	PS		Depósito de expansión + 70 kw
509925	SALA TÉCNICA 8	PS	SIAP	Acumulador ACS	6809FF	Genérico	PS		Depósito Pluvial
509928	LABORATORIO 11	PS		Subcable de 10 - 15 Circuitos	6809FF	Genérico	PS		Grupo de Presión
509962	ESPACIO TÉCNICO EXTERIOR	PS		Red de Tuberías y Accesorios de Riego	6809FF	Genérico	PS		Grupo de Presión
5099FF	Genérico	PS		Boca de incendios Equipada (BIE)	6809FF	Genérico	PS		Estación de Bombeo
5099FF	Genérico	PS		Edificio con Presión Advasada de Polvo	68FFFF		Genérico		Red de Tuberías de Fontanería
5099FF	Genérico	PS		Edificio con Presión Permanente de CO2	68FFFF		Genérico		Edificio con Presión Permanente de CO2
50FFFF	Genérico	Genérico		Sirena de incendios	68FFFF		Genérico		Pulsador de incendios
50FFFF	Genérico	Genérico		Pararrayos	68FFFF		Genérico		Sirena de incendios
50FFFF	Genérico	Genérico		Alumbrado Exterior	68FFFF		Genérico		Red de Tuberías y Accesorios de Riego
50FFFF	Genérico	Genérico		Alumbrado Interior	68FFFF		Genérico		Alumbrado Interior
50FFFF	Genérico	Genérico		Alumbrado de emergencia	68FFFF		Genérico		Alumbrado Exterior
50FFFF	Genérico	Genérico		Pulsador de incendios	68FFFF		Genérico		Pararrayos
50FFFF	Genérico	Genérico		Sirena de incendios	68FFFF		Genérico		Detector de humos
50FFFF	Genérico	Genérico		Lector de Tarjeta	68FFFF		Genérico		Edificio con Presión Advasada de Polvo
50FFFF	Genérico	Genérico		Radistador de agua	68FFFF		Genérico		Alumbrado de emergencia
50FFFF	Genérico	Genérico		Detector de humos	68FFFF		Genérico		
MAS DE LAS FRAILES									
680001	VESTIBULO DE ACCESO	PB		Subcable de 20 - 25 Circuitos	6C0002	ALMACEN 2	PB		Cámara frigorífica + 70 KW
680003	SALA DE REUNIONES	PB	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	6C0002	ALMACEN 2	PB		Cámara frigorífica + 70 KW
680004	DESPACHO ADMINISTRACIÓN	PB	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	6C0002	ALMACEN 2	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
MAS MARRAÑAU									
680005	ASEO	VESTUARIOS		Inodoro	7A0002	SECRETARIA	PB		Central de Detección de alarma
680005	ASEO	VESTUARIOS		Lavabo	7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680005	ASEO	VESTUARIOS		Ducha	7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680005	ASEO	VESTUARIOS	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	7A0005	DESPACHO TRADUCTOR Y TECNICO INFORMATICO	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680006	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB	SolarPalau	Caja de extracción	7A0006	ALMACEN	PB		Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680006	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB		Inodoro	7A0006	ALMACEN	PB	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw.
680006	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB		Lavabo	7A0009	ASEO HOMBRES	PB		Unitario
680007	ASEO	VESTUARIOS	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	7A0009	ASEO HOMBRES	PB		Lavabo
680007	ASEO	VESTUARIOS		Inodoro	7A0009	ASEO HOMBRES	PB		Inodoro
680007	ASEO	VESTUARIOS		Lavabo	7A0010	ASEO MUJERES	PB		Inodoro
680007	ASEO	VESTUARIOS		Ducha	7A0010	ASEO MUJERES	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680008	AULA	LABORATORIO	MTSUBISHI	Sgl P. Técnica + 70 Kw	7A0010	ASEO MUJERES	PB		Lavabo
680009	LABORATORIO	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos	7A0011	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680009	LABORATORIO	PB	PANASONIC	Sgl P. Técnica + 70 Kw	7A0011	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB		Lavabo
680009	LABORATORIO	PB	ORLUNDOS	Bomba en Línea	7A0011	ASEO MNUSVÁLIDOS	PB		Inodoro
680009	LABORATORIO	PB	AGGAS	Caldera 20 Kw + P + 70 Kw	7A0013	AULA 2	PB	Toñiba	Sistema VRV Unidad Interior +70 KW.
680009	LABORATORIO	PB	KILSEN	Central de Detección de alarma	7A0014	ESPACIO TECNICO	PB		Subcable de 15 - 20 Circuitos
680010	VIVIENDA DE LA GUARDA	PB		Caldera 20 Kw + P + 70 Kw	7A0014	ESPACIO TECNICO	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos
680010	VIVIENDA DE LA GUARDA	PB		Subcable de 05 - 10 Circuitos	7A0014	ESPACIO TECNICO	PB		Cuadro General de Baja
680101	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Caja de extracción	7A0014	ESPACIO TECNICO	PB	CIRCUTOR	Batería de Condensadores
680101	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Caja de extracción	7A0014	ESPACIO TECNICO	PB		Subcable de 30 - 40 Circuitos
680101	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Caja de extracción	7A00FF	Genérico	PB		Edificio con Presión Permanente de CO2
680101	CUBIERTA DE SERVICIO	PC		Caja de extracción	7A00FF	Genérico	PB		Edificio con Presión Advasada de Polvo

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

7A0101	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	P1		Subcuadro de 20 - 25 Circuitos	10A0013	RESP. ENSEÑANZA GEOGRAFIA	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
7A0104	SALA POLIVALENTE	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0014	TECNICO OFICINA APOYO AL DECANATO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW
7A0104	SALA POLIVALENTE	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0015	RESPONSABLE ENSEÑANZA TURISMO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0106	ESPACIO LIMPIEZA	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0016	COORDINADORES DE MASTER	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0106	ESPACIO LIMPIEZA	P1		Veradero	10A0017	SECRETARIA Y APOYO A LA DIRECCIÓN	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0107	ASEO MUJERES	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0017	SECRETARIA Y APOYO A LA DIRECCIÓN	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0107	ASEO MUJERES	P1		Lavabo	10A0018	VICEDECANATO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0107	ASEO MUJERES	P1		Inodoro	10A0019	DECANATO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0108	ASEO HOMBRRES	P1		Lavabo	10A0020	SALA DE REUNIONES	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0108	ASEO HOMBRRES	P1		Inodoro	10A0021	DESPECHO SECRETARIO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0108	ASEO HOMBRRES	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0022	SALA JUNTAS	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0108	ASEO HOMBRRES	P1		Urinario	10A0023	DESPECHO 0.14	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0110	AULA 4	P1	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	10A0024	DESPECHO 0.13	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A01FF	Genéricos	P1		Edificio con Presión Abastecida de Agua	10A0025	DESPECHO 0.12	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0201	ZONA DE PASO	P2		Subcuadro de 20 - 25 Circuitos	10A0026	DESPECHO 0.07	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0203	ESPACIO TECNICO CLIMATIZADORES	P2		Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	10A0026	DESPECHO 0.07	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
7A0203	ESPACIO TECNICO CLIMATIZADORES	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.	10A0027	DESPECHO	1		Sglé P. Térmica + 70 Kca.
7A0203	ESPACIO TECNICO CLIMATIZADORES	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.	10A0028	DESPECHO	2		Sglé P. Térmica + 70 Kca.
7A0203	ESPACIO TECNICO CLIMATIZADORES	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.	10A0030	LAVABOS	1		Inodoro
7A0203	ESPACIO TECNICO CLIMATIZADORES	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Exterior + 70 KW.	10A0030	LAVABOS	1		Lavabo
7A0204	DESPECHO ADMINISTRACIÓN	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0031	LAVABOS	1		Veradero
7A0204	DESPECHO ADMINISTRACIÓN	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0031	LAVABOS	1		Lavabo
7A0204	DESPECHO ADMINISTRACIÓN	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0031	LAVABOS	1		Inodoro
7A0204	DESPECHO ADMINISTRACIÓN	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0032	LAVABOS	1		Inodoro
7A0205	PASO DE DISTRIBUCIÓN	P2		Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0032	LAVABOS	1		Lavabo
7A0208	OFFICE	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0034	SALA TÉCNICA	1		Sistema de Control / Regulación
7A0208	OFFICE	P2	Tothiba	Sistema VRV Unidad Interior + 70 KW.	10A0034	SALA TÉCNICA	1		Subcuadro de 25 - 30 Circuitos
7A02FF	Genéricos	P2		Edificio con Presión Permanente de CO2	10A0034	SALA TÉCNICA	1	KOBNER	Sglé P. Térmica + 70 Kca.
7A02FF	Genéricos	P2		Edificio con Presión Abastecida de Agua	10A0035	SALA TÉCNICA	2	SEDICAL	Intercambiador de placas
7AFFFF	Genéricos			Rd de Saneamiento	10A0035	SALA TÉCNICA	2	GRUNDFOS	Bomba en Línea
7AFFFF	Genéricos			Sirena de incendios	10A0035	SALA TÉCNICA	2	ROCA	Bomba en Línea
7AFFFF	Genéricos			Pulsador de incendios	10A0035	SALA TÉCNICA	2	SACO	Bomba en Línea
7AFFFF	Genéricos			Alumbrado de emergencia	10A0035	SALA TÉCNICA	2	SEDICAL	Bomba en Línea
7AFFFF	Genéricos			Detector de humos	10A0036	SALA TÉCNICA	2	SEDICAL	Bomba en Línea
7AFFFF	Genéricos			Paramentos	10A0035	SALA TÉCNICA	2	ROCA	Depósito de expansión + 70 KW.
7AFFFF	Genéricos			Alumbrado Exterior	10A0035	SALA TÉCNICA	2		Caja de extracción
7AFFFF	Genéricos			Alumbrado Interior	10A0035	SALA TÉCNICA	2	ROCA	Caldera 70 Kw. < P = 1 000 kW.
FTIG					10A0035	SALA TÉCNICA	2		Subcuadro de 05 - 10 Circuitos
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0037	SALA TÉCNICA	4		Cuadro General de Baja
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0037	SALA TÉCNICA	4		Subcuadro de 30 - 40 Circuitos
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0038	LAVABOS	1		Veradero
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0040	DESPECHO 0.11	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Subcuadro de 15 - 20 Circuitos	10A0041	DESPECHO 0.10	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.
10A0002	LABORATORIO DE CARTOGRAFIA SIG (DESPECHO)	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0043	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	1		Subcuadro de 20 - 25 Circuitos
10A0003	SALA COMEDOR PERSONAL	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0043	PASOS DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	1		Subcuadro de 15 - 20 Circuitos
10A0004	DESPECHO GRUPO INVESTIGACION CAMBIO CLIMATICO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0044	CONSERJERIA	PB		Subcuadro de 40 - 50 Circuitos
10A0005	DESPECHO GRUPO INVESTIGACION GRATIS	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0045	DESPECHO 0.16			Sglé P. Térmica + 70 Kca.
10A0006	LAB CARTOGRAFIA SIG (SALA TRABAJO)	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0046	DESPECHO 0.14	PB		Sglé P. Térmica + 70 Kca.
10A0006	LAB CARTOGRAFIA SIG (SALA TRABAJO)	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0047	DESPECHO 0.15	PB		Sglé P. Térmica + 70 Kca.
10A0006	DESPECHO POS EN FORMACIÓN	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0048	DESPECHO 0.17	PB		Sglé P. Térmica + 70 Kca.
10A0009	DESPECHO POS EN FORMACIÓN	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0049	LAVABOS	1		Inodoro
10A0011	DESPECHO PROF. MULTI	OPTO.		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0049	LAVABOS	1		Lavabo
10A0011	DESPECHO PROF. MULTI	OPTO.		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0050	LAVABOS	1		Inodoro
10A0012	TÉCNICA SOPORTE CALIDAD DOCENTE	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0050	LAVABOS	1		Lavabo
10A0012	TÉCNICA SOPORTE CALIDAD DOCENTE	PB	Notiflar by Honeywell	Central de Detección de alarma	10A0051	LAVABOS	1		Inodoro
10A0012	TÉCNICA SOPORTE CALIDAD DOCENTE	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.	10A0051	LAVABOS	1		Lavabo
					10A0052	SECRETARIA DEPARTAMENTO	PB		Fan-coil P. Térmica + 70 KW.

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34


Anexo 2.3. Inventario completo

15A0003	DESPACHO		3		Fan-coil P. Térmica < 70 Kw	10C0112	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Lavabo
15A0004	DESPACHO		4		Fan-coil P. Térmica < 70 Kw	10C0113	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Inodoro
15A0005	DESPACHO		5		Fan-coil P. Térmica < 70 Kw	10C0113	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Lavabo
15A00FF	Genérica	PB			Boca de incendios Equipada (BE)	10C0114	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Inodoro
15A00FF	Genérica	PB			Radador de agua	10C0114	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Lavabo
15A00FF	Genérica	PB			Extintor con Presión Avanzada de Polvo	10C0115	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Lavabo
15A00FF	Genérica	PB			Extintor con Presión Permanente de CO2	10C0115	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1		Inodoro
15A0101	AULA INFORMATICA 1	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C01FF	Genérica	PC		Extintor con Presión Permanente de CO2
15A0101	AULA INFORMATICA 1	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C01FF	Genérica	P1		Radador de agua
15A0101	AULA INFORMATICA 1	P1			Subcadró de 05 - 10 Circuitos	10C01FF	Genérica	P1		Boca de incendios Equipada (BE)
15A0102	AULA INFORMATICA 2	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C01FF	Genérica	P1		Extintor con Presión Avanzada de Polvo
15A0102	AULA INFORMATICA 2	P1			Subcadró de 05 - 10 Circuitos	10C008	SALA TÉCNICA	P2		Subcadró de 10 - 15 Circuitos
15A0102	AULA INFORMATICA 2	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C008	SALA TÉCNICA	P2	KOSNER	Splí P. Térmica < 70 Kw
15A0103	AULA INFORMATICA 3	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C008	SALA TÉCNICA	P2		Subcadró de 20 - 25 Circuitos
15A0103	AULA INFORMATICA 3	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C009	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Vertedero
15A0104	AULA INFORMATICA 4 (SIG)	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C010	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Lavabo
15A0104	AULA INFORMATICA 4 (SIG)	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C010	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Inodoro
15A0106	LAVABOS	P1			Vertedero	10C011	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Inodoro
15A0107	PASOS DE DISTRIBUCIÓN VESTIBULOS		1		Subcadró de 10 - 15 Circuitos	10C011	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Lavabo
15A0108	LAVABOS	P1			Lavabo	10C012	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Inodoro
15A0108	LAVABOS	P1			Inodoro	10C012	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Lavabo
15A0110	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1		SEDICAL	Bomba en Línea	10C013	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Inodoro
15A0110	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1			Puerta Enfriadora Refrigerable B/C 70 Kw < P < 10	10C013	CÁMARA LIMPIEZA	P2		Lavabo
15A0110	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1		IBAONDO	Depósito de expansión < 70 Kw	10C02FF	Genérica	P2		Radador de agua
15A0110	CUBIERTA DE SERVICIO 3	P1		SEDICAL	Bomba en Línea	10C02FF	Genérica	P2		Extintor con Presión Avanzada de Polvo
15A0112	DESPACHO 112	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C02FF	Genérica	P2		Boca de incendios Equipada (BE)
15A0113	DESPACHO 113	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C0302	SALA TÉCNICA		1 SEDICAL	Bomba en Línea
15A0114	DESPACHO 114	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C0302	SALA TÉCNICA		1 SICC	Depósito de inercia
15A0115	DESPACHO 115	P1		FLUTSU	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C0302	SALA TÉCNICA		1 SEDICAL	Bomba en Línea
15A0116	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		2	MDV	Splí P. Térmica < 70 Kw	10C0302	SALA TÉCNICA		1 SEDICAL	Bomba en Línea
15A0116	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		2		Subcadró de 20 - 25 Circuitos	10C0302	SALA TÉCNICA		1	Subcadró de 05 - 10 Circuitos
15A01FF	Genérica	P1			Radador de agua	10C0302	SALA TÉCNICA		1	Subcadró de 10 - 15 Circuitos
15A01FF	Genérica	P1			Extintor con Presión Avanzada de Polvo	10C0302	SALA TÉCNICA		1 SEDICAL	Bomba en Línea
15A01FF	Genérica	P1			Boca de incendios Equipada (BE)	10C0304	CUBIERTA DE SERVICIO 13	PC	SICC	Depósito de inercia
15A0FFF	Genérica				Alumbrado de emergencia	10C0304	CUBIERTA DE SERVICIO 13	PC	SERVOCJIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Kw
15A0FFF	Genérica				Alumbrado Interior	10C0304	CUBIERTA DE SERVICIO 13	PC	CLIMAVENETA	Recolector de agua 70 Kw < P < 1.000 Kw
15A0FFF	Genérica				Alumbrado Exterior	10C0304	CUBIERTA DE SERVICIO 13	PC	FERRIOLE	Caldera 70 Kw < P < 1.000 Kw
15A0FFF	Genérica				Panoramas	10C0312	SALA TÉCNICA	PS	KOSNER	Splí P. Térmica < 70 Kw
15A0FFF	Genérica				Detector de humos	10C0312	SALA TÉCNICA	PS		Subcadró de 30 - 40 Circuitos
15A0FFF	Genérica				Pulsador de incendios	10C0312	SALA TÉCNICA	PS	ABB	SAI
15A0FFF	Genérica				Sirena de incendios	10C0312	SALA TÉCNICA	PS		Cuadro General de Baja
AMPLIACIÓN FTG						10C0312	SALA TÉCNICA	PS		Subcadró de 15 - 20 Circuitos
10C0011	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Vertedero	10C0621	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		8	Subcadró de 05 - 10 Circuitos
10C0012	SALA DE REUNIONES B12	PB			Subcadró de 15 - 20 Circuitos	10C06FF	Genérica	PS		Boca de incendios Equipada (BE)
10C0013	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Inodoro	10C06FF	Genérica	PS		Extintor con Presión Avanzada de Polvo
10C0013	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Lavabo	10C06FF	Genérica	PS		Extintor con Presión Permanente de CO2
10C0014	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Inodoro	10C0FFF	Genérica			Panoramas
10C0014	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Lavabo	10C0FFF	Genérica			Alumbrado Exterior
10C0015	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Lavabo	10C0FFF	Genérica			Alumbrado de emergencia
10C0015	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Inodoro	10C0FFF	Genérica			Alumbrado Interior
10C0016	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Lavabo	10C0FFF	Genérica			Pulsador de incendios
10C0016	CÁMARA LIMPIEZA B11	PB			Inodoro	10C0FFF	Genérica			Sirena de incendios
10C00FF	Genérica	PB			Boca de incendios Equipada (BE)	10C0FFF	Genérica			Detector de humos
10C00FF	Genérica	PB			Extintor con Presión Avanzada de Polvo	SBP - EDIFICIO A				
10C0109	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS		1		Subcadró de 20 - 25 Circuitos	12A0006	SALA DE ESTUDIOS	PB		Subcadró de 05 - 10 Circuitos
10C0111	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1			Vertedero	12A0011	ASEO MNUSVALIDOS	PB		Lavabo
10C0112	CÁMARA LIMPIEZA 111	P1			Inodoro	12A011	ASEO MNUSVALIDOS	PB		Inodoro

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

12A0012	LAVABOS		3		Urinario	12BFFF			Genérico		Detector de humos
12A0012	LAVABOS		3		Inodoro	12BFFF			Genérico		Pulsador de incendios
12A0012	LAVABOS		3		Lavabo	12BFFF			Genérico		Alumbrado de emergencia
12A0013	CÁMARA LIMPIEZA	PB			Vertedero	SBP - MÓDULOS					
12A0016	SALA TÉCNICA		1		Cuadro General de Baja	12C0051	AULA VC0002		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0016	SALA TÉCNICA		1	KOSNER	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	12C0051	AULA VC0002		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A00FF		Genérico			Red de Tuberias de Fontanería	12C0002	AULA VC0001		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0102	DESPECHADOR COORDINADOR DOENCIA	P1			Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	12C0002	AULA VC0001		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0102	DESPECHADOR COORDINADOR DOENCIA	P1		MTSUBISHI	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	12C0003	AULA VC0003		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0105	LAVABOS		1		Lavabo	12C0003	AULA VC0003		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0105	LAVABOS		1		Inodoro	12C0004	AULA VC0004		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0203	SALA DE PROFESORES	P2		MTSUBISHI	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	12C0004	AULA VC0004		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0204	DESPECHADOR TUTORÍAS	P2		MTSUBISHI	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	12C0005	AULA VC0005		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0205	DESPECHADOR TUTORÍAS 2	P2		MTSUBISHI	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	12C0006	AULA VC0006		PB	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12A0206	ALMACÉN		4		Subcuadro de 05 - 10 Circuitos	12C0006	LAVABOS MUJERES		PB		Lavabo
12A0207	LAVABOS		2		Inodoro	12C0006	LAVABOS MUJERES		PB		Inodoro
12A0207	LAVABOS		2		Lavabo	12C0006	LAVABOS HOMBRES		PB		Inodoro
12AFFFF		Genérico			Edificio con Presión Permanente de CO2	12C0006	LAVABOS HOMBRES		PB		Lavabo
12AFFFF		Genérico			Edificio con Presión Adosada de Palco	12C0010	ASEO MNUJVALEDCS		PB		Inodoro
12AFFFF		Genérico			Alumbrado Exterior	12C0010	ASEO MNUJVALEDCS		PB		Lavabo
12AFFFF		Genérico			Alumbrado Interior	12C0107	AULA VC1007		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12AFFFF		Genérico			Alumbrado de emergencia	12C0107	AULA VC1007		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
SBP - EDIFICIO B											
12B0001	SALA DE FORMACIÓN	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0108	AULA VC1008		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0001	SALA DE FORMACIÓN	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0108	AULA VC1008		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0109	AULA VC1009		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0110	AULA VC1010		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0111	AULA VC1011		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0112	AULA VC1012		P1	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.
12B0003	ATENCIÓN USUARIOS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0114	LAVABOS MUJERES		P1		Inodoro
12B0003	ATENCIÓN USUARIOS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0114	LAVABOS MUJERES		P1		Lavabo
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0115	LAVABOS HOMBRES		P1		Lavabo
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0115	LAVABOS HOMBRES		P1		Inodoro
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Cuadro General de Baja	12C0116	SALA TÉCNICA		P1		Cuadro General de Baja
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12C0201	CUBIERTA DE SERVICIO		PC	SERVO CLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Ka.
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0201	CUBIERTA DE SERVICIO		PC	PRAMAC	Grupo Electrogéneo
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0201	CUBIERTA DE SERVICIO		PC	MTSUBISHI	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12C0201	CUBIERTA DE SERVICIO		PC	SERVO CLIMA	Climatizador P. Térmica < 70 Ka.
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12CFFFF			Genérico		Edificio con Presión Adosada de Palco
12B0004	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12CFFFF			Genérico		Pararrayos
12B0005	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 2	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12CFFFF			Genérico		Edificio con Presión Permanente de CO2
12B0005	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 2	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	12CFFFF			Genérico		Alumbrado Interior
12B0005	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 2	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	12CFFFF			Genérico		Alumbrado de emergencia
12B0005	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 2	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	CTE - CAMPUS TIERRAS DEL EBRO					
12B0005	SALA DE CONSULTA Y LECTURA 2	PB		Toshiba	Caja de Ventilación	1100327			P3	TROX	CL-01 Climatizador Modular serie TKM 38
12B0006	SALA DE TRABAJO EN GRUPO		1	Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	1100327			P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ30P7 Cfm, CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
12B0007	SALA DE TRABAJO EN GRUPO		2	Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	1100101	Aula Magna 101		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS0100P
12B0008	SALA TÉCNICA		2	FLUTSU	Spl.P. Térmica < 70 Ka.	1100101	Aula Magna 101		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0010	PASOS DE DISTRIBUCIÓN Y VESTIBULOS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unidad Interior <70 KW.	1100102	Aula 102 Docencia Informática		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0011	LAVABOS		1		Inodoro	1100102	Aula 102 Docencia Informática		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0011	LAVABOS		1		Lavabo	1100103	Aula 103		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0011	LAVABOS		1		Vertedero	1100104	Aula 104 Taller Enfermería I		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0013	SALA TÉCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	1100105	Aula 104S Taller Enfermería II		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12B0013	SALA TÉCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unidad Exterior < 70 KW.	1100326			P3	TROX	CL-02 Climatizador Modular serie TKM 38
12BFFFF		Genérico			Sirena de Incendios	1100326			P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ22P7 Cfm, CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)
12BFFFF		Genérico			Alumbrado Interior	1100106	Taller Enfermería III		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P
12BFFFF		Genérico			Alumbrado Exterior	1100107	Taller Enfermería IV		P1 Este	DAKN	Unidad Interior FXS026P

Firmado por: Antonio Cano González
 Cargo: Servicio de Recursos Materiales
 Fecha: 28-05-2026 12:11:34

Este documento se Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>


Anexo 2.3. Inventario completo

11D010	Aula 110	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0018	Despacho 2 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P
11D0109	Aula 109	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0007	Despacho 1 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0109	Aula 109	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0007	Despacho 1 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0108	Aula 108	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0007	Despacho 1 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0110	Aula 110	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P	11D0021	Despacho 5 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	TROX	CL-03 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0020	Despacho 4 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ10P7W1B)	11D0019	Despacho 3 Secretaria	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0113	Aula 113 Enfermeria	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P	11D0026		P3	TROX	CL-08 Climatizador Modular serie TKM 38
11D0112	Aula 112 Enfermeria	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P	11D0026		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ14PA Climatizador CL-08
11D0111	Aula 111 Enfermeria	P1 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0309	Vestibulo	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0114	Aula 114 Música	P1 Oeste	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0304	Despacho 304	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0115	Aula 115	P1 Oeste	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P	11D0306	Despacho 306	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0028		P3	TROX	CL-04 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0307	Despacho 307	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0028		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ20P77 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B+RXYQ16P7W1BA)	11D0308	Despacho 308	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0121	Aula 121 Psicometría	P1 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0301	Despacho 301	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0120	Aula 120 Plástica	P1 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P	11D0302	Despacho 302	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0122	Aula 122 Informática	P1 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P	11D0303	Despacho 303	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	TROX	CL-05 1 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0305	Despacho 305	P3 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-05 1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)	11D0027	Aula 207	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P
11D0013	CRAI Trabajo Interno	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0021	Aula 201	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P
11D0011	CRAI Sala Lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0211	Aula 211	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0011	CRAI Sala Lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0208	Aula 208	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0011	CRAI Sala Lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0209	Aula 209	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0011	CRAI Sala Lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0210	Aula 210	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0011	CRAI Sala Lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0202	Aula 202	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0012	CRAI Armario compacto	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P	11D0203	Aula 203	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0016	CRAI Despacho sala lectura	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0204	Aula 204	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0014	CRAI Despacho dirección	P8 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0205	Aula 205	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0026		P3	TROX	CL-05.2 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0206	Aula 206	P2 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0026		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.2 RXYQ12P7W1B + RXYQ14P7W1BA	11D0036		P3	TROX	CL-09 Climatizador Modular serie TKM 38
11D0002	CRAI Sala Descanso	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0036		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQSQ8PA11 Climatizador CL-09
11D0003	CRAI Sala de Estudio	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0027	Sala 227 Reuniones	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P
11D0004	CRAI Aula Informática	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0222	Despacho 222	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P
11D0110	CRAI Medicina	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0021	Despacho 221	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P
11D0005	CRAI Facultad	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P	11D0024	Despacho 224	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0006	CRAI Sala Trabajo 1	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0023	Despacho 223	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0007	CRAI Sala Trabajo 2	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0212	Despacho 212	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0008	CRAI Sala Trabajo 3	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0213	Despacho 213	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0009	CRAI Sala Trabajo 4	P8 Este	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0219	Despacho 219	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0259		P2	TROX	CL-06 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0220	Despacho 220	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0259		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ14PA Climatizador CL-06	11D0218	Despacho 218	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0025	BAR	P8 Oeste	DAKN	Unidad Interior FXSQ125P	11D0226	Sala 226 Consultora	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0025	BAR	P8 Oeste	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0225	Despacho 225	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0025	BAR	P8 Oeste	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0214	Despacho 214	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	TROX	CL-07 Climatizador Modular serie TKM 38	11D0215	Despacho 215	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0028		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQ30P77 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ16P7W1BA)	11D0216	Despacho 216	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0112	Despacho 312 Cambio Climático	P3 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P	11D0217	Despacho 217	P2 Sur	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0113	Laboratorio 313	P3 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P	11D0028		P3	TROX	CL-10 Climatizador Modular serie TKM 38
11D0134	Despacho 314 C3	P3 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0028		P3	DAKN	Unidad Exterior RXYQSQ8PA11B Climatizador CL-10
11D0311	Archivo 311	P3 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P	11D0030	Despacho 230 Director	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P
11D0027	Despacho 237 Profesores asociados	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0031	Despacho 231	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ40P
11D0028	Secretaría	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ89P	11D0025	Despacho 235	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P
11D0040	Despacho 240 Taller informática	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ65P	11D0022	Despacho 232	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0029	Despacho 239 Informática	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ33P	11D0023	Despacho 233	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0123	Aula 123 Laboratorio	P1 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0024	Despacho 234	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0124	Aula 124	P1 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ63P	11D0026	Despacho 236	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P
11D0022	CRAI Aula Formación	P8 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ100P	11D0247	Vestibulo	P2 Norte	DAKN	Unidad Interior FXSQ20P

Anexo 2.3. Inventario completo

11D028	Despacho 228	P2 None	DAKIN	Unidad Interior FXSQ20P
11D047	Vestibulo	P2 None	DAKIN	Unidad Interior FXSQ20P
			MERLIN GERIN	Centro Recepción y Medida 5 celdas Merlin Gerin MT
				Centro de Transformación (2 x 620 KVA 25KV-400V)
11D028			FRAMAC	Grupo electrogéneo GSW 275 KVA - 220kw
			SALICRU	SAI 20 KVA CUBE
			SALICRU	SAI Cuadro Automático Comutación y Gestión de Cargas
			CISAR	Batería condensadores CISAR (regulador CR6)
			CIRPROTEC	Pararrayos CIRPROTEC Nimbus CPT-3
		PB		Cuadro General Baja Tensión
				Cuadro Automático Comutación y Gestión de Cargas.
				Cuadro Secundario CPD
				Lineas Electricas y Alumbrado CPD
				Cuadro General SAI
				Lineas Electricas SAI
		PB-A		Cuadro Secundario PB-A
				Lineas electricas y alumbrado PB-A
		PB-B		Cuadro secundario PB-B
				Lineas electricas y alumbrado PB-B
		P1-A		Cuadro Secundario P1-A
				Lineas electricas y alumbrado P1-A
		P1-B		Cuadro secundario P1-B
				Lineas electricas y alumbrado P1-B
		P2-A		Cuadro Secundario P2-A
				Lineas electricas y alumbrado P2-A
		P2-B		Cuadro secundario P2-B
				Lineas electricas y alumbrado P2-B
		P3-A		Cuadro Secundario P3-A
				Lineas electricas y alumbrado P3-A
			SAUTER	GTE Sauter
				Instalación General Alimentación Clima
		6		Columna Calefina "PRIM" con 6 proyectores CARANDINE HT 250W
		1		Instalación General Antenas. Captación de TV, DAB, FM y Satel.ii
		200		Cerraduras Control Acceso
		38	ROCA	Inodoros
		28	ROCA	Lavabos
		4	ROCA	Vertederos
		7	ROCA	Aljuzara
		1		Sistema extracción aire WC
				Instalación General Fontanería y Saneamiento
		5	GREENHEISS	Calefador eléctrico 30L
		1	Ser by Honeywell	Centralita contra incendio IGB
		206		Luces de emergencia
		257	Ser by Honeywell	Detectores de incendios
		79		Extintores de polvo 8kg
		11		Extintores de CO2
		29		BW's
		2		Hidromas extintores (en arqueta)
		1		Hidromas Columna seco
		30		Pulsadores alarma
		30		Sirenas
		1		Deposito contraincendios 15 m3
		1		Grupo contraincendios ITUR

ANEXO 3: HORARIOS Y CALENDARIO LABORAL

A efectos de la prestación del servicio y de definir diferentes períodos de facturación en las tareas en los casos que se deriven. Se determinan los siguientes horarios y calendarios.

HORARIO LABORAL

Se establece como horario laboral el período entre las 6:00 AM y las 22:00 PM todos los días de la semana de lunes a viernes. Se considera horario nocturno desde las 22 horas hasta las 6 horas del día siguiente. El resto de horas se considera horario diurno.

CALENDARIO LABORAL

Todos los días se consideran laborables con el horario anterior excepto aquellos afectados por los siguientes casos:

DÍAS FESTIVOS

- Todos los domingos del año.
- Las 12 fiestas que fija el calendario laboral del Dept. de Trabajo - Generalidad de Cataluña.
- Las 2 fiestas locales (que dependen de la ubicación de cada centro).

PERIODOS DE TRABAJO

Hay establecidos 5 períodos de trabajo para la distribución de la carga de trabajo.

1. NORMAL: 39,5 semanas. Del 1 de Septiembre hasta los 23 de Junio, descontando otros períodos definidos a continuación. Se considera la actividad más alta en todos los centros.
2. MEDIO : 3 Semanas. Del 23 de junio hasta el 15 de julio. Actividad disminuida en la mayoría de centros. A excepción de Campus Catalunya, los aularios y laboratorios de docencia mayoritariamente están cerrados.
3. BAJO: 3,5 Semanas. Del 15 de Julio hasta la primera semana de cierre de Agost y desde que finalice la semana de cierre de Agost hasta el 1 de Septiembre. Disminuye aún más su actividad. Algunos edificios pueden cerrar totalmente sobre todo durante agosto.
4. VACACIONES : 3 semanas. 2 semanas en Navidad y 1 en Semana Santa. A excepción de las Bibliotecas/CRAIs y los laboratorios de investigación, la actividad es muy baja, aunque los edificios en su mayoría no cierran totalmente.
5. CIERRE: 3 Semanas centrales de Agosto. Todos los edificios cerrados a excepción de N5, CTNS y FMCS que permanecerán abiertos con menor actividad.

A excepción del período Normal, en los demás períodos las condiciones pueden variar en función de requerimientos de la docencia o investigación.

ANEXO 4. MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS:

1. Baja tensión:

- Cuadros eléctricos (anual):
 - Revisión, limpieza y ajuste de las conexiones eléctricas de componentes • Revisión y ajuste de interruptores, fusibles, contactores y relés
 - Verificación de circuitos y elementos de maniobra, señalización, control, enclaves y medidas
 - Verificación del funcionamiento y actuación de relés diferenciales
 - Revisión general de la carpintería metálica, aisladores y fijaciones de elementos, así como mantenimiento al día de esquemas sinópticos y rótulos indicadores
 - Revisión de red de puesta a tierra, medida de resistencia de las torres y tratamiento eventual
 - Limpieza general del interior y exterior. Repaso de la pintura donde quiera que esté necesario
 - Comprobación del aislamiento eléctrico
 - Etiquetado de las salidas
 - Sustitución de indicadores lumínicos en mal estado
 - Apretado de bornes
 - Medida de la resistencia de la toma de tierra
 - Adecuación de las instalaciones al cumplimiento del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e instrucciones técnicas complementarias
 - Medición y armónicos.
- Distribución de fuerza y alumbrado (anual):
 - Revisión de canalizaciones, fijaciones, soportes, etc
 - Revisión y reapretado de conexiones eléctricas entre líneas y con receptores
 - Comprobación del aislamiento eléctrico.

2. Sistemas de extinción de incendios

Revisión anual que incluirá todo lo pedido en RD 513/2017. El informe anual deberá incluir la validación de todas estas revisiones, así como el marcado sobre los planos de los edificios (suministrados por el Sdl) con fecha, firma del técnico y de la empresa homologada por revisiones CI de todos los equipos que componen la red de extinción de incendios. El informe, y sin ser excluyente a otros ítems que marque la normativa, deberá incluirse las siguientes comprobaciones:

- Extintores (según norma UNE 23120):



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- o Ubicación, cheque-list de comprobación de los elementos, fecha de fabricación, fecha de caducidad, retimbrado, peso, marca y ubicación • BIES (seguir indicaciones UNE -EN 671-3): o Señalización o Estado general o
- Cristal protección o
- Lectura presión (manómetro) o
- Inspección de componentes comprobando el devanado de la manguera en toda la
- Hidrantes:
 - o Comprobación estanqueidad o
 - Comprobar accesibilidad y señalización o Abrir y cerrar, comprobando el correcto funcionamiento de la válvula principal •
- Sistemas fijos de extinción:
 - o Comprobación de los dispositivos de descarga o Lectura de manómetros o Circuitos de señalización, pilotos, ... o Estado general de la instalación o Comprobar estado bombonas agente extintor
- Grupos de presión: o
 - Verificar visualmente todos los elementos que lo componen o Comprobación del funcionamiento automático y manual o Comprobación de niveles tanto de combustible, como agua, aceites,.. o Verificación accesibilidad del equipo, de la sala, ventilación,... o Accionamiento y engrasado de válvulas neumáticas o Comprobación alimentación eléctrica y protecciones
- Puertas antipánico y cierres de sectores de incendio

3. Pararrayos

Incluye una revisión anual de todos los sistemas de protección contra el rayo. El informe deberá incluir:

- Descripción del equipo •
Ubicación
- Modelo
- Tipo de elemento •
Descripción de cada bajante • Revisión del estado de la toma de tierra • Revisión contador rayos • Otras verificaciones
- Recomendaciones
- Todas aquellas otras comprobaciones necesarias para el cumplimiento con la normativa correspondiente



4. Generación de aire comprimido, vacío y vapor

Dentro de este apartado, están incluidos como responsabilidad de la empresa adjudicataria de todas las inspecciones de tipo A, B o C para mantener las instalaciones dentro de la normativa vigente.

Aparte de otros, la revisión anual incluirá:

- Compresores:
 - o Revisión de niveles de aceite
 - o Comprobación del correcto funcionamiento o Revisión correas y sustitución si es necesario
- Secadores:
 - o Control de temperaturas de funcionamiento o Carga de gas o Control evacuación condensados
 - o Limpieza general
- Elementos filtrantes:
 - o Revisión y sustitución si es necesario
- Bombas de vacío:
 - o Revisión y sustitución de filtros de aire y aceite
 - o Limpieza general o Comprobación correcto funcionamiento
- Caldera vapor:
 - o Revisión del estado general o Limpieza de filtros o Verificaciones bombas de agua, purgas, válvulas, estanqueidad, cuadro eléctrico, manómetros, termómetros, precinto válvula seguridad,...
 - o Revisión quemador
 - o Pruebas de funcionamiento tanto de la caldera como del quemador

5. Baterías de condensadores

Revisión anual del funcionamiento. Incluirá como mínimo:

- Datos generales: identificación, modelo, fecha, técnico responsable de la revisión,...
- Limpieza interna y externa
- Inspección visual de:
 - o Estado general o Estado de las conexiones,
 - o fusibles, protecciones, condensadores, ventiladores, central de control,...
- Comprobaciones eléctricas en cuanto a tensiones, corriente por fase, potencia activa, cuerpo fino, temperatura, funcionamiento del regulador, paso de escalones,...
- Secuencia de conexión y desconexión de escalones

- Tiempo de respuesta del regulador,...
- Observaciones y recomendaciones

6. Instalaciones solares fotovoltaicas

Mensualmente, se realizará la lectura de la producción energética del sistema, y se realizará una visita para comprobar el estado general de la instalación, limpieza del parque fotovoltaico (si es necesario) y supervisión de que no existen anomalías en el funcionamiento de los onduladores.

Trimestralmente, se medirá la intensidad generada en CC, se comprobará el estado de los fusibles de protección y se procederá a sustituirlos (en caso necesario).

Una vez al año coincidiendo en el período de los meses de diciembre/enero, y de acuerdo con el calendario del mantenimiento certificado se realizará una evaluación más exhaustiva del estado de la instalación:

- Anotación de la energía generada por cada ondulator
- Análisis de las producciones
- Análisis termográfico de las placas, para detectar puntos calientes
- Comprobación de las fijaciones mecánicas de las placas en la estructura

Se entregará el correspondiente certificado anual de revisión. En este informe, se incluirán las conclusiones sobre la evolución de la producción, y las incidencias detectadas al respecto.

En el segundo trimestre del año y durante los meses de mayo/junio:

- Se realizará la limpieza de las placas con dispositivos de agua a presión que aseguren su correcta limpieza
- Se comprobarán las fijaciones mecánicas de las placas en la estructura

7. Legionelosis y torres de refrigeración

Debe incluir todo lo necesario para cumplir con las tareas de control, mantenimiento y prevención exigidos por el RD 487/2022, que regula los requisitos sanitarios para la prevención y control de la legionelosis. Incluirá como mínimo:

- Datos generales tanto de la instalación como de la empresa mantenedora
- Descripción de la instalación
- Tareas de mantenimiento preventivo por edificio:
 - o Limpieza y desinfección de depósitos y circuitos
 - o Purga y/o renovación periódica de agua
 - o Sustitución y/o limpieza de filtros, aireadores, duchas,...
 - o Revisión de puntos muertos y de baja circulación
 - o Verificación aislamientos térmicos y estado de tuberías
 - o Control válvulas antiretorno y puntos de drenaje
 - o Mantenimiento sistemas de dosificación y control de biocidas
- Control de parámetros:
 - o Temperaturas de agua en la impulsión y retorno
 - o Conductividad del agua



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- o Concentració desinfectante
- o Tiempo de circulaci3n y temperaturas m3nimas/m3ximas observadas
- Controles microbiol3gicos:
 - o Fechas de toma de muestras o
 - Puntos de muestreo
 - o Resultados de an3lisis
 - o Laboratorio y m3todo empleado o
 - Valoraciones seg3n los l3mites marcados en el RD 487/2022
 - o Acciones correctoras
- Incidencias y actuaciones correctoras previstas o
 - Descripci3n de aver3as, anomal3as o
 - Medidas correctoras adoptadas o Fecha
 - y responsable de las actuaciones
- Registro documental:
 - o Fichas de mantenimiento y control (mensuales, trimestrales y anuales)
 - o Certificados de desinfecci3n
 - o Resultados anal3ticos
 - o Otros informes
 - o Registro de la acreditaci3n del personal •
- Conclusiones y recomendaciones

8. Electricidad Media Tensi3n

Incluye la revisi3n anual para todos los centros de transformaci3n de:

- Inspecci3n y ensayo de todos los conductores, circuitos y puentes
- Ensayo de todos los transformadores de potencia •
- Comprobaci3n y medida de la red de puesta a tierra • Ensayo
- de los rel3s de protecci3n • Inspecci3n
- y limpieza de todas las celdas y equipos • Inspecci3n
- de alumbrado de emergencia, carteles, equipos de seguridad y maniobra

9. Grupos electr3genos

Revisi3n anual de mantenimiento por parte del SAT que incluir3, aparte de otros que se puedan considerar necesarios, los siguientes puntos:

- Control de horas de funcionamiento
- Control de admisi3n (aceite, circuito de aire, filtros, salida de humos,...) •
- Sistema de arranque (alternador, bater3as, correas, motor de arranque,...)



- Chasis y elementos generales (limpieza del equipo y estado pintura, placas, protecciones mecánicas, conexiones al suelo,...)
- Circuito refrigeración (correas y ventilador, fugas, indicadores de temperatura, líquido refrigerante, ...)
- Sistema de alimentación de combustible (bombas, estado del combustible, inyección de aditivo por durabilidad, mangueras y conexiones,...)
- Sistema eléctrico e instrumentación (alarmas, corriente de salida, ajuste de frecuencia, funcionamiento general, protección diferencial, tensión de salida, maniobras,...)
- Sistemas de seguridad (seta de paro de emergencia,...)

10. Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAIs)

Revisión anual de mantenimiento por parte del SAT que debe incluir como mínimo los siguientes puntos:

- Revisión y limpieza del entorno
- Comprobación del estado interior de los equipos (oxidación, esta visual de la corrosión, electrónica, bobinas, condensadores, baterías,...)
- Revisión ventilación interna
- Señalizaciones externas (panel de control, señales acústicas, estado del display, nivel de carga,...)
- Pruebas de funcionamiento (sincronismo con la red, paros de inversor, by-pass, operación con baterías, tensiones, temperaturas, ...)
- Parámetros eléctricos (valores de entrada y salida de tensión, frecuencia, intensidades y potencia total,...)
- Funcionamiento del cargador de baterías
- Pruebas de descarga

11. Climatizador FETEM SRCiT (Stulz)

Revisión semestral del climatizador por parte del SAT que incluirá la revisión de los siguientes elementos:

- Acometida eléctrica (comprobación en el trafo de red, temperatura, voltaje,...)
- Circuito hidráulico (comprobación de agua y control de fugas, comprobación válvula CW, revisión circuito CW, comprobación de inicio y gradiente,...)
- Control (comprobación comunicaciones vía BUS, revisión alarmas y eventos críticos, parametrización, comprobación conexiones maniobras, calibración de sensores de temperatura y humedad,...)



- Cuadro eléctrico (comprobación y lectura de guarda-motores Re-heat, humectador, ventiladores,...)
- Evaporador (inspección batería, limpieza, bandeja de condensados,...)
- Filtros aire
- Humidificador (verificar consumos, limpieza cilindro y lanzas, vaciado,...)
- Parámetros y sensores (ajuste de setpoints de temperatura, humedad y velocidad de ventiladores, medida de entrada aire, aire exterior y ambiente,...)

12. Cerraduras electrónicas

Auditoría anual de todas las cerraduras instaladas en la URV (actualmente, el parque es de 1950 cerraduras). Dentro del informe que presentará, se indicarán los correctivos detectados que trasladará a la empresa de mantenimiento.

Requerimientos:

- La empresa auditora debe disponer de dos PPDs (dispositivo de programación portátil)
- Previamente a la auditoría, se debe volcar la información de la base de datos SALTO-URV en los PPDs
- Se deberá realizar la recogida de datos de apertura de puertas con un PPD y la actualización de la cerradura con el otro. Esta recogida de datos, deberá volcarse en la base de datos SALTO-URV
- Se tendrá que verificar los planos y reflejar cualquier cambio en los mismos
- Generará un informe indicando la cerradura y su incidencia
- Deberá tener conocimientos del funcionamiento de la herramienta informática "SALTO Space"

13. Puertas automáticas

Revisión anual por parte del SAT que incluirá las siguientes actuaciones, acompañadas de un informe:

- Limpieza y ajuste general de los mecanismos (rodamientos, correa de tracción, finales de carrera, suspensiones,...)
- Ajuste y verificación de hojas y guías
- Verificación de conexiones eléctricas
- Verificación elementos de mando y seguridad: o Cerraduras y cierres
o Fococélula seguridad y apertura
o Mando, llaves, tarjetero, alarmas,...
- Ajuste de parámetros de funcionamiento:

REGI (11)



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Servei d'Infraestructures

o Reglaje de radares o Auto-
ajuste de la puerta o
Funcionamiento de la batería y comprobación cargador o Antipánico o
Tensión
funcionamiento

14. Instalaciones gas natural

Red de gas natural: red de distribución exterior, red interior (de contador hasta punto de consumo). Incluye canalización, cajas de acometida, elementos de medida, sistemas de detección, así como sus centrales locales y las válvulas de corte, pintura, fijaciones, ...

Verificaciones anuales de instalación receptora + armario de regulación según RD 919/2006.

Incluye:

Mantenimiento preventivo en armario de regulación:

- Limpieza del recinto e inspección del ARM. Comprobación estado protecciones • Comprobación y tarado de las válvulas de seguridad • Limpieza de filtros • Limpieza, reglaje y comprobación del tarado de los elementos de medida y regulación • Revisión de contadores de las diferentes líneas de distribución. Cambio de aceite y engrase • Prueba de estanqueidad de la tubería, accesorios y equipos del armario de regulación y medida
- Estado de la acometida general, válvula de seccionamiento, toma de tierra y accesorios
- Control de los manómetros
- Verificación de la presión de entrada • Verificación de las válvulas, purgas y de su correcto estado de funcionamiento • Descripción de deficiencias y modificaciones detectadas • Verificación de la presión de trabajo (MOP) y de la línea de distribución (bar) • Verificación del valor punta (OP) • Verificación de la presión temporal de operación (TOP)
- Verificación de la presión máxima y otros comentarios • Tarado de los principales reguladores, secundarios y seguridades de máxima y mínima

presión

Mantenimiento preventivo en la IRG:

- Revisión y estado general de tuberías y elementos de la IRI • Comprobación presión de utilización • Comprobación presión entrada y salida del regulador • Comprobación del filtro



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- Comprobación ausencia de fugas de gas en toda la instalación • Comprobación funcionamiento sistema detección fugas y electroválvulas • Prueba de estanqueidad (línea parada) • Comprobación funcionamiento y estado de conteo de gas • Comprobación presostato diferencial o detector de flujo • Comprobación ventilaciones

15. Mantenimiento de las máquinas Enfriadoras / Bombas de calor de P>70 kW

Revisión anual en el caso de las enfriadoras y semestral en las bombas de calor, por parte del SAT que incluirá:

- Tareas generales:

- o Comprobación estado de baterías de condensación. o Comprobación de presiones de circuito frigorífico. o Regulación de válvulas de expansión, si fuera necesario. o Verificación de estanqueidad de la válvula de máxima seguridad. o Consumos eléctricos de compresor, ventiladores y elementos eléctricos. o Comprobación de conexiones eléctricas (fuerza y maniobra) o Comprobación del circuito hidráulico (caudales y temperaturas) o Revisión de seguridades (presostatos y sondas) o Verificación de vibraciones y ruidos.

- o Verificación de rodamientos y correas. o Comprobación de carga de refrigerante y escapes. o Comprobación de intercambiadores. o Verificación de resistencia de cárter.

- o Extracción de listado de alarmas y parámetros de control. o Comprobación de electroválvulas y válvula inversión de ciclo. o Comprobación de consignas (Setpoint) o Comprobación y llenado de circuito hidráulico. o Control, calibrado y funcionamiento de las seguridades. o Comprobación de funcionamiento de resistencia de evaporador. o Comprobación de contactos de telerruptores. o Control de acidez de compresor (sustitución de filtros y aceite si fuera

necesario)

- o Medida del COP/EER mediante máquina homologada y con registro de datos válidos a efectos de inspecciones por parte de las EIC.

- Control

- o Regulación sondas de temperatura. o Regulación sondas de presión.

- Ventiladores centrifugos



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

o Comprobación de conexiones y elementos eléctricos. o Verificación de correas y poleas. o Comprobación consumo motores eléctricos. o Revisión y engorde almohadillas ventilador.

• Grupos de presión

o Comprobación de conexiones y elementos eléctricos o Verificación del estado de prensas y motores de bombas o Comprobación del circuito hidráulico (caudales y temperaturas) o Revisión válvulas de seguridad y vaso de expansión

16. Mantenimiento de calderas de P>70 kW

Aparte de otras revisiones que pueda aportar la empresa licitante, la visita anual obligatoria por parte del SAT incluirá los siguientes puntos:

- Verificación de datos en la placa de timbrado de la caldera. • Análisis de la dureza del agua en grados franceses. • Análisis de la alcalinidad del agua de alimentación en la caldera. • Medida del PH. • Verificación de la válvula de seguridad (al menos una vez cada dos años) • Inspección del sistema de llenado. • Comprobación de la presión de trabajo en el vaso de expansión y comprobación de la membrana.
- Verificación y limpieza de la cámara de combustión y circuito de humos (al menos uno vez cada dos años)
- Verificación inexistencia fugas de agua en el interior de la caldera. • Verificación del estado del aislamiento térmico.
- Limpieza de la salida de humos. • Limpieza del filtro de gas. • Verificación inexistencia escapes de gas y corrección si procede • Comprobación y ajuste de los termostatos de trabajo, de seguridad y piróstato. • Verificación de instrumentos de medida.
- Verificación de la presión de suministro de gas y ajuste de los reguladores. • Verificación y ajuste de electrodos, disco deflector, cableado, ... del quemador. • Verificación del estado y actuación del transformador de encendido. • Verificación actuación circuitos de seguridad y enclaves del quemador. • Verificación y ajuste de la conexión eléctrica y protección térmica, así como diferencial.
- Verificación pilotos de señalización, interruptores y contactores. • Verificación del estado y funcionamiento del dispositivo de ventilación de la sala de calderas y limpieza de rejillas de ventilación.
- Toma de datos de parámetros de combustión, análisis y ajuste de los mismos. Cálculo de rendimientos
- Verificación del encendido y calidad de la llama • Verificación y estado de dispositivos automáticos de detección de fugas de gas



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

- Verificación de cierre de la válvula automática de seguridad de corte de suministro de gas en caso de emergencia • Verificación de la disponibilidad y estado de elementos de prevención de incendios • Verificación de la existencia de carteles, esquemas e indicaciones de seguridad en la sala
- Limpieza general de la sala

17. Servicio de mantenimiento hardware VRV/Skyair Daikin

Revisión semestral por parte del SAT que incluirá las siguientes operaciones:

- VRV:
 - o Controles. Verificar el funcionamiento de:
 - Protecciones frigoríficas (presostatos, sensores, ...) Protección interna de compresores. Termostato de regulación de temperatura de aire. Verificación de anomalías en control remoto.
 - Comprobación actuación control remoto.
 - Verificación de funcionamiento temporizadores (arranque-paro) Comprobación conexión de cableado y alimentación eléctrica
 - o Comprobaciones generales
 - Inspección cableado motores ventiladores.
 - Verificación contactores motores ventiladores.
 - Verificación contactores compresores. Medida aislamiento motores ventiladores.
 - Medida del consumo eléctrico.
 - Verificar resistencia calefactora del cárter y del cableado de alimentación. Comprobación del consumo de la resistencia.
 - o Circuito de refrigerante
 - Medida aislamiento del motor del compresor.
 - Comprobación de fugas de refrigerante. Verificación carga de refrigerante. Puesta en marcha.
 - Verificar temperatura y presión de evaporación. Verificar temperatura y presión de condensación. Comprobar funcionamiento válvulas de expansión termostática o electrónica.
 - Verificar el subenfriamiento y sobrecalentamiento son correctos. Ajustar si fuera necesario.
 - Comprobar temperatura entrada-salida de aire en el evaporador. Comprobar temperatura entrada-salida de aire en el condensador. Medida del voltaje de línea y comparación con lo indicado en la placa.

09011010



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

Medida del consumo en Amperos de los compresores en las tres fases.
Comprobación del funcionamiento general de la unidad con SERVICE
CHECKER.
Cumplimentado de hoja de datos de funcionamiento.

• SKYAIR:

o Controles. Verificar el funcionamiento de:

Presostato de alta.
Presostato de baja (según unidad) Protección
interna de compresores. Termostato de
regulación de temperatura de aire. Verificación de anomalías
en control remoto.
Comprobación de actuación control remoto.
Verificación de funcionamiento temporizadores (arranque-paro) Comprobación
conexión de cables y alimentación eléctrica.

o Comprobaciones generales

Inspección cableado motores ventiladores.
Verificación contactores motores ventiladores.
Verificación contactores compresores. Medida
aislamiento motores ventiladores.
Medida del consumo eléctrico.
Verificar resistencia calefactora del cárter y del cableado de alimentación. Comprobación
del consumo de la resistencia. Verificación de la correa
del ventilador.

o Circuito de refrigerante

Medida aislamiento del motor del compresor
Comprobación de escapes de refrigerante
Verificación carga de refrigerante Puesta en
marcha
Verificar temperatura y presión de evaporación Verificar
temperatura y presión de condensación Comprobar
funcionamiento válvulas de expansión termostática o electrónica Verificar el subenfriamiento y
sobrecalentamiento son correctos. Ajustar si fuera necesario

Comprobar temperatura entrada-salida de aire en el evaporador Comprobar
temperatura entrada-salida de aire en el condensador Medida del voltaje de línea y
comparación con lo indicado en la placa Medida del consumo en amperios de los
compresores Cumplimentado de la hoja de datos de funcionamiento

REGI (11)



18. Servicio de mantenimiento VRV Mitsubishi

Revisión semestral por parte del SAT que incluirá las siguientes operaciones:

o Controles. Verificar el funcionamiento de:

Protecciones frigoríficas (presostatos, sensores, ...) Protección
interna de compresores. Termostato de
regulación de temperatura de aire. Verificación de anomalías
en control remoto. Comprobación actuación control
remoto. Verificación de funcionamiento
temporizadores (arranque-paro) Comprobación conexión de cableado y alimentación
eléctrica

o Comprobaciones generales

Inspección cableado motores ventiladores.
Verificación contactores motores ventiladores.
Verificación contactores compresores. Medida
aislamiento motores ventiladores.
Medida del consumo eléctrico.
Verificar resistencia calefactora del cárter y del cableado de alimentación. Comprobación
del consumo de la resistencia.

o Circuito de refrigerante

Medida aislamiento del motor del compresor
Comprobación de escapes de refrigerante
Verificación carga de refrigerante Puesta en
marcha
Verificar temperatura y presión de evaporación Verificar
temperatura y presión de condensación Comprobar
funcionamiento válvulas de expansión termostática o electrónica Verificar el subenfriamiento y
sobrecalentamiento son correctos. Ajustar si fuera
necesario
Comprobar temperatura entrada-salida de aire en el evaporador Comprobar
temperatura entrada-salida de aire en el condensador Medida del voltaje de línea y
comparación con lo indicado en la placa Medida del consumo en Amperos de los
compresores en las tres fases Comprobación del funcionamiento general de la unidad
Cumplimentación de ful.

Antoni Cano González, Técnico del Servicio de Infraestructuras