



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI DE MANTENIMENT INTEGRAL DE LES CABINES I EQUIPAMENT ESPECÍFIC DE L'ESTABULARI.

Expedient de contractació PRBB-2026-153

1. Objecte del contracte.

L'objecte del contracte comprèn el servei de manteniment preventiu i correctiu de les cabines de flux laminar i les taules de tallat, incloent el subministrament dels prefiltres, així com de l'equipament específic instal·lat a l'estabulari del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona, situat al carrer del Dr. Aiguader, 88 de Barcelona (incloses les dependències d'UBIOMEX, ubicades al soterrani de l'edifici situat al carrer del Dr. Aiguader, 80).

2. Necessitats que cal satisfer i idoneïtat del contracte

El Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (incloent les dependències d'UBIOMEX), com a gran infraestructura de recerca, disposa de dos estabularis on hi ha instal·lades 40 cabines (entre cabines de flux laminar i cabines de seguretat biològica), 6 taules de tallat i tot un seguit d'equipament específic: màquines d'anestèsia, vaporitzadors, concentradors d'oxigen, racks d'estabulació ventilats i motors de racks. Aquest equipament està dissenyat per garantir la seguretat biològica així com per poder desenvolupar les activitats corresponents als diferents boxes d'estabulació.

Tot l'equipament esmentat ha de ser mantingut de manera adient per poder proporcionar als investigadors un entorn de treball de laboratori segur.

És per aquest motiu que l'objecte del contracte és el servei de manteniment preventiu i correctiu, incloent el subministrament dels prefiltres i la mà d'obra necessària, per a tot l'equipament del Parc descrit al paràgraf anterior i que s'ha de contractar a una empresa especialitzada.

La validació anual de les cabines de flux laminar i/o cabines de seguretat biològica no està inclosa en el contracte.

3. Àmbit d'aplicació.

L'estabulari del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (incloses les dependències d'UBIOMEX) disposen de boxes d'estabulació i laboratoris equipats amb les cabines (cabines de flux laminar i cabines de seguretat biològica) i les taules de tallat.

El nombre de cabines (entre cabines de flux laminar i cabines de seguretat biològica) és de 40 i el de taules de tallat 6. Als annexos I i II s'adjunten l'inventari dels equips.

Quant a l'equipament tècnic, específic, el nombre d'equips és el següent:

- 10 màquines d'anestèsia.
- 10 vaporitzadors.
- 10 concentradors d'O₂.



- 80 racks ventilats.
- 64 motors de rack.

Als annexos III, IV, V i VI s'adjunten l'inventari dels equips.

4. Descriptiva del servei.

4.1 Manteniment preventiu.

Es presentarà una proposta de planificació del pla de manteniment preventiu, que haurà de tenir en compte, com a mínim, els requeriments següents

- Cabines de flux laminar, de bioseguretat i taules de tallat: s'adjuntaran, juntament amb la planificació anual prevista, els procediments de treball per a la realització del manteniment preventiu on s'indicaran les operacions, la seva freqüència i el temps d'actuació, ajustant-se al que preveu la normativa per a aquests elements de seguretat de laboratoris, tot fent-hi referència explícita.

Aquesta freqüència no pot ser inferior a 1 revisió anual per a cada element.

Les operacions de manteniment preventiu per a aquests equips, les poden fer la mateixa empresa si té la capacitat per fer-ho, sinó caldrà subcontractar-ne una d'especialitzada.

El subministrament i substitució dels seus filtres HEPA així com les seves corresponents validacions anuals no estan incloses a l'abast d'aquesta licitació.

- Màquines d'anestèsia i vaporitzadors: s'adjuntaran, juntament amb la planificació anual prevista, els procediments de treball per a la realització del manteniment preventiu on s'indicaran les operacions, la seva freqüència i el temps d'actuació, ajustant-se al que preveu la normativa i/o a les especificacions del fabricant per a aquest tipus d'equipament, tot fent-hi referència explícita.

La planificació haurà d'incloure com a mínim les accions següents:

- Revisió i calibratge bianual. La més recent és de febrer de 2025.
- Canvi de tubs de connexió quinquennal. La més recent és de gener de 2025.

Les operacions de manteniment preventiu per a aquests equips, es poden fer per la mateixa empresa, si té la capacitat per fer-ho, sinó caldrà subcontractar-ne una d'especialitzada.

- Concentradors d'O₂: s'adjuntaran, juntament amb la planificació anual prevista, els procediments de treball per a la realització del manteniment preventiu on s'indicaran les operacions, la seva freqüència i el temps d'actuació, ajustant-se al que preveu la normativa i/o a les especificacions del fabricant per a aquest tipus d'equipament, tot fent-hi referència explícita.

La planificació haurà d'incloure com a mínim les accions següents:

- Revisió i calibratge bianual. La més recent es de febrer de 2025.
- Canvi del prefiltre anual.

Les operacions de manteniment preventiu per a aquests equips, les poden fer la mateixa empresa si té la capacitat per fer-ho, sinó caldrà subcontractar-ne una d'especialitzada.

4.2 Manteniment correctiu.

El manteniment correctiu s'executarà a tot l'equipament que es detalla al punt anterior: a més s'han d'afegir els racks ventilats i els motors dels racks, que només estaran sotmesos al manteniment correctiu.

Les ordres de treball correctives es vehicularan a través del software de gestió d'incidències Prisma4, de què disposa el Consorci.

En cas d'incidència o avaria de l'equipament de laboratori descrit, un tècnic especialista en aquests tipus d'elements es presentarà en un temps màxim de 48 hores en horari laborable, des de la comunicació de la incidència o avaria, per a la seva resolució.

Amb l'oferta s'indicarà quina serà la manera de comunicar i gestionar el manteniment correctiu.

També s'adjuntarà el model de procediment de treball que s'haurà de completar i entregar al Consorci per aquest tipus de manteniment.

S'inclou en el contracte una bossa econòmica de **6.000 €/any** (sense IVA) per al cost de la mà d'obra i materials necessaris per necessitats dels Serveis d'Assistència Tècnica Oficials (SATs) del següent equipament:

- Cabines de flux laminar i de bioseguretat.
- Taules de tallat.
- Màquines d'anestèsia.
- Vaporitzadors.
- Concentradors d'O₂.
- Racks ventilats.
- Motors de rack.

L'import d'aquesta bossa es facturarà només en cas necessari i sense compromís d'exhaurir-la anualment.

Inclou en ambdós casos la mà d'obra, els desplaçaments i els transports dels materials necessaris.

L'empresa contractista haurà de gestionar aquesta bossa econòmica inclosa al contracte per tal de poder atendre tots els avisos necessaris als SATs i portar a terme la resolució de les incidències correctives que es puguin produir de forma anual. Per l'ús d'aquesta bossa és necessària l'autorització prèvia del PRBB.



Aquesta bossa no està subjecta a la possible baixa econòmica de l'oferta que les empreses licitadores presentin dins el sobre C.

4.3 Materials.

Es consideren inclosos dintre del contracte i fora de la bossa econòmica de 6.000 €/any (sense IVA) els prelfiltres de les cabines de flux laminar, de bioseguretat i de les taules de tallat.

La resta de materials necessaris per a la correcta realització dels manteniments preventius i correctius es gestionaran a través de la bossa econòmica de 6.000 €/any (sense IVA).

Els materials utilitzats podran ser els mateixos o d'altres equivalents en característiques i qualitat i hauran de garantir que no afectaran de manera negativa al funcionament i vida útil de l'equipament.

5. Organització i personal adscrit al contracte.

Les empreses licitadores han de lliurar l'organigrama que proposen per a l'execució del contracte així com els currículums vitae del responsable del contracte i dels tècnics que s'hi adscriuran.

5.1 Càrrega de treball i mitjans humans.

L'empresa contractista haurà de designar una persona que actuarà d'interlocutor i de responsable del compliment del contracte.

Tots els operaris que hagin de realitzar qualsevol tasca a l'edifici PRBB aniran vestits amb roba de feina, amb la identificació de l'empresa ben visible. L'aspecte general de l'operari i de la seva roba serà extremadament pulcre i adequat als actes i esdeveniments que es realitzin a l'edifici PRBB. També portaran la corresponent targeta d'identificació personal on consti el seu nom i cognoms.

Una vegada iniciat el contracte, l'empresa contractista facilitarà al responsable del Consorci PRBB la relació del personal que prestarà serveis a l'edifici PRBB, incloent noms i cognoms, tal i com queda definit l'organigrama. Les variacions d'aquest llistat s'hauran d'informar en tot moment.

Per al correcte desenvolupament del servei es constituirà una Comissió de seguiment que estarà formada, com a mínim, per:

- Un representant de l'empresa contractista.
- Un representant del Consorci PRBB.

La missió de la comissió és:

- Vetllar per la correcta execució del servei.
- Detectar incoherències o millores.
- Promoure el consens en la definició de solucions.
- Aprovar correctius i millores a implementar.

Aquesta comissió haurà d'establir un calendari de reunions i treballs que tindrà com a mínim les següents:

- Reunió de posada en marxa del servei.
- Reunions de seguiment mensuals.
- Reunió de tancament anual.

5.2 Maquinària i eines

La maquinària i eines que s'utilitzaran en els treballs de manteniment seran aquelles que garanteixin una millor qualitat en la seva execució. Així l'empresa contractista haurà de disposar de totes les màquines, vehicles i mitjans auxiliars (escales, aparells de mesura i control, etc.) que siguin necessaris per a la correcta prestació del servei.

L'empresa contractista vetllarà en tot moment per la conservació en perfecte estat de la maquinària i les eines de treball per tal de garantir que el seu funcionament sigui l'òptim, així com la seguretat dels seus treballadors.

5.3 Senyalització dels treballs

En aquells casos en què es consideri necessari, i a fi de garantir la bona marxa dels treballs, la seguretat dels treballadors i causar el mínim de problemes i molèsties als usuaris, l'empresa contractista es farà càrrec de senyalitzar l'equipament i altres punts de possibles riscos. La senyalització es realitzarà de manera que resulti suficientment visible i serà especialment important en cas d'avaries especials, on es mantindrà col·locada fins que finalitzi l'actuació, moment en què es procedirà a la seva retirada.

6. Gestió de residus.

L'empresa contractista estarà obligada a la retirada de qualsevol residu que es puguin generar per la prestació del servei, segons normativa vigent, i el seu transport al punt de recollida autoritzat.

7. Coordinació d'Activitats Empresarials.

L'empresa contractista està obligada a complir la normativa de prevenció de riscos laborals i de seguretat i salut en el treball en tot allò que li sigui d'aplicació.

Així, a fi de garantir el deure de coordinació preventiva que imposa el Real Decret 171/2004, de 30 de gener, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials, el Consorci PRBB i l'empresa adjudicatària la informació sobre riscos generals de les instal·lacions que puguin afectar el personal de l'empresa contractista, les normes de prevenció de riscos laborals generals del Consorci PRBB i les instruccions d'actuació en cas d'emergència, i l'empresa contractista les posarà en coneixement dels seus treballadors que realitzaran tasques a l'edifici PRBB, i haurà de vetllar pel seu compliment.



Per altra banda, l'empresa adjudicatària haurà de lliurar al Consorci PRBB, amb caràcter obligatori, abans de l'inici de l'execució del contracte, la documentació que li serà sol·licitada. A aquest efectes amb el requeriment de documentació/informació que se li enviarà per esdevenir adjudicatària, haurà de comunicar una persona de contacte i la seva adreça de correu electrònic.

Qualsevol incompliment de les obligacions de l'empresa contractista en matèria de prevenció de riscos laborals podrà ser motiu de resolució del contracte.

Durant l'execució del contracte es podran portar a terme controls en matèria de prevenció de riscos laborals i de seguretat i salut en el treball.

El gerent

Jordi Medrano Taltavull

Barcelona, a la data de la signatura

ANNEX I – Cabines de flux laminar i/o de bioseguretat

CODI	EQUIP	TIPUS	DISTRIBUIDOR	MARCA	NÚMERO DE SÈRIE	NÚMERO ESTABULARI	NÚMERO INVENTARI	ZONA	BOX
CF-03	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar per a canvi de rosegadors de laboratori	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1390607	16	8074	Barrera	Passadís
CF-05	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar per a canvi de rosegadors de laboratori	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1400607	20	8075	Magatzem	planta -3
CF-07	Cabina Flujo Laminar	Cabina flux laminar per a canvi de gàbia Nuaire NU617400E	NIRCO, S.L	Cabina model Nuaire NU612 400E	129907040109	21	6075	Experimental	S.50.16
CF-08	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar per a canvi de rosegadors de laboratori	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1460607	11	8076	Barrera	S.60.20
CF-10	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina 9CS5-EVOP1	1003399	36	8592	pasillo fuera	
CF-12	Cabina Flujo Laminar		PANLAB	Cabina ATS	051146721Rev:D	33	UPF 081411	UBIOMEX UPF	V23
CF-14	Cabina Flujo Laminar	Cabina flux laminar per a canvi de gàbia Nuaire NU612400E	NIRCO, S.L	Cabina model Nuaire NU612 400E	129740032509	14	6077	Barrera	S.60.16
CF-16	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar per a canvi de rosegadors de laboratori	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1470607	8	8079	Barrera	S.60.08
CF-17	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina 9CS5-EVOP1	1003402	37	8611	Experimental	S.50.11
CF-18	Cabina Flujo Laminar	Cabina model AV-30/70 especial per l'Estabulari amb taula de suport *rodes	IZASA DISTRIBUCIONES TECNICAS, S.A.	Cabina Telstar AV-30/70	24160	22	3944	Barrera	S.65.02
CF-19	Cabina Flujo Laminar	Cabina model AV-30/70 amb taule de suport amb rodes	IZASA DISTRIBUCIONES TECNICAS, S.A.	Cabina Telstar AV-30/70	24156	23	3985	Barrera	S.65.07

CF-21	Cabina Flujo Laminar		PANLAB	Cabina ATS	50334726	1	UPF 081412	Almacen	
CF-22	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar per a canvi de rosegadors de laboratori	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1410607	2	8070	Quarentena	S.40.10
CF-25	Cabina Flujo Laminar	Cabina de flux laminar de prevenció i protecció (és mòbil. Amb 4 rodes)	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina Techniplast CS 5	1070309	3	8089	Barrera	S.65.06
CF-29	Cabina Bioseguridad	Cabina de seguretat Biohazard model BIO II A, especial per a radiofarmàcia	TELSTAR INDUSTRIAL, S.L.	Bio-II-A	20915	31	4806	Experimental	S.50.13
CF-30	Cabina Flujo Laminar	Cabina flux laminar per a canvi de gàbia Nuaire NU612400E	NIRCO, S.L	NUS617 400E	131958072309	13	6076	Experimental	S.50.11
CF-31	Cabina Flujo Laminar		PANLAB	Cabina ATS	051146722D	32	UPF 081414	???	???
CF-36	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina 9CS5-EVOP1	1003416	34	8425	Barrera	S.60.16
CF-37	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Cabina 9CS5-EVOP1	1003398	35	8464	UBIOMEX	V73.01
CF-42	Cabina Bioseguridad		NIRCO, S.L	NUS677400E	178744022017	44	9120	UBIOMEX	V70.02
CF-43	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	UN-677-400E	208653101121	45	9474	Quarentena	S.40.07
CF-44	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	NIRCO, S.L	NU620401E	209041110121	46	9579	Barrera	S.60.21
CF-45	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	NIRCO, S.L	NU620401E	209042110121	47	9578	Barrera	S.60.16
CF-46	Cabina Bioseguridad	Tipo II C	ERLAB	SMART 392	36083-2201	CF-46	9654	Quarentena	S.40.14
CF-48	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	214624070822	CF-48	9653	Experimental	S.50.14
CF-49	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	214622070822	CF-49	9652	Quarentena	S.90.07.3 (P2)
CF-50	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	NIRCO, S.L	NU-620-400E	216150100422	CF-50	9651	Barrera	S.60.21
CF-51	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	NIRCO, S.L	NU-620-400E	216149100422	CF-51	9650	Barrera	S.60.20
CF-52	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	NIRCO, S.L	NU-620-400E	216151100422	CF-52	9649	Barrera	S.60.11
CF-53	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000186	CF-53	7088	Barrera	S.60.16
CF-54	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000312	CF-54	7089	Barrera	S.60.19



CF-55	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000181	CF-55	7090	Barrera	S.60.20
CF-56	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000180	CF-56	7091	Quarentena	S.90.07.2
CF-57	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000187	CF-57	7092	Barrera	S.60.17
CF-59	Cabina Flujo Laminar	Cabina per al canvi d'animals	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	9CS481TNNN	25000189	CF-59	7094	Barrera	S.60.18
CF-60	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	231274043025		7340	Quarentena	S.40.10
CF-61	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	231273043025		7341	Experimental	S.50.11
CF-62	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	231275043025		7342	Experimental	S.50.06
CF-63	Cabina Bioseguridad	Clase II A2	NIRCO, S.L	NU-677-400E	231276043025		7343	Experimental	S50.15

ANNEX II – Taules de tallat

EQUIP	CODI	TIPUS	DISTRIBUIDOR	MARCA	NÚMERO DE SÈRIE	NÚMERO ESTABULARI	NÚMERO INVENTARI	ZONA	BOX
CF-33	Mesa Tallado		Flores Valles			42	NI // FET-0006	Necròpsies	S.20.14
CF-34	Mesa Tallado		Flores Valles			38	NI // FL000	Necròpsies	S.20.14
CF-35	Mesa Tallado	Taula de tallat. Ref. 22006000504	Flores Valles			7	1206	Necròpsies	S.20.14
CF-38	Mesa Tallado	Taula de tallat. Ref. 22006000504	Flores Valles			6	1205	UBIOMEX	V75
CF-39	Mesa Tallado	Cabina equip autoventilat per dissecció i talls d'òrgans	Flores Valles			39	6044	UBIOMEX	V75
CF-41	Mesa Tallado	Cabina equip autoventilat per dissecció i talls d'òrgans				7	6045	UBIOMEX UPF	V24

ANNEX III – Màquines d’anestèsia i vaporitzadors

Màquina d’anestèsia					Vaporitzador	
Nº maquina	Codi PRBB	Codis d'inventari	Zona	Sala	Codi	Ref.
MA-8	8588	MA-8	Experimentació	Mòbil	VA-8	02299
MA-9	1235	MA-9	Experimentació	Mòbil	VA-9	02300
MA-1	1490	MA-01	Necròpsies	Mòbil	VA-1	02178
MA-7	1168	MA-7	Barrera	Mòbil	VA-2	01736
MA-11	8462	MA-11	Annex	Mòbil	VA-10	03135
MA-12	8491	MA-12	UBIO	Mòbil	VA-11	02779
MA-5	1142	MA-5	Quarantena	Mòbil	VA-5	02181
MA-3	9398	MA-3	Q-Assajos	90.07.3(P2)	VA-3	06915
Micro-CT	CRG	CRG	Q-Assajos	MicroCT	CRG	15749
IVIS	IMIM	IMIM	Experimentació	50.11	IMIM	423

ANNEX IV – Concentradores d'O₂

Zona	Concentrador d'O₂ PRBB
Experimentació	MA-19
Experimentació	MA-10
Necròpsies	MA-18
Barrera	MA-14
Annex	MA-15
UBIO	MA-16
Quarantena	MA-17
Q-Assajos	MA-04
Q-Assajos	Concentrador CRG
Experimentació	MA-13

ANNEX V – Racks ventilats

CODI	EQUIP	TIPUS	DISTRIBUIDOR	MARCA	NÚMERO DE SÈRIE	NÚMERO ESTABULARI	NÚMERO INVENTARI	ZONA	BOX
R-01	Rack Ventilado		TECNIPLAST S.P.A	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B16-37		81446	Barrera	S.60.11
R-02	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	B16-38	*	8584	Barrera	S.60.11
R-03	Rack Ventilado		TECNIPLAST S.P.A	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B15-97		81450	Barrera	S.60.11
R-04	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	No se visualiza	*	6079	Barrera	S.60.11
R-05	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8519	Barrera	S.60.08
R-06	Rack Ventilado		TECNIPLAST S.P.A	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF00288		81420	Barrera	S.60.08
R-07	Rack Ventilado		TECNIPLAST S.P.A	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B15-98		NI	Barrera	S.60.08
R-08	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B16-39	*	8564	Barrera	S.60.08

R-09	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	8537	Barrera	Stock
R-10	Rack Ventilado		TECNIPLAST S.P.A	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00211		NI	Barrera	Stock
R-11	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1641	*	8562	Barrera	Stock
R-12	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1636	*	8528	Experimental	S.50.06
R-13	Rack Ventilado	Rack amb 162 miniailadors i miniailador de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1640	*	8862	Barrera	Stock
R-14	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1648	*	081452 / 08563	Barrera	Stock
R-15	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	D3348	*	6080	Barrera	Stock
R-16	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	8546	Barrera	S.60.21
R-17	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	08543 / 081439	Barrera	S.60.21
R-18	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	08521 / xxx	Barrera	S.60.21

R-19	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	081424 / 08509	Barrera	S.60.21
R-20	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	08513 / 081440	Barrera	S.60.21
R-21	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	081428 / 08542	Barrera	S.60.21
R-22	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	8538	Barrera	S.60.21
R-23	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	081425 / 08541	Barrera	S.60.21
R-24	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	08524 / 081416	Barrera	S.60.20
R-25	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	08520 / 081434	Barrera	S.60.20
R-26	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	08507 / 081438	Barrera	S.60.20
R-27	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	08534 / 081431	Barrera	S.60.20
R-28	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8539	Barrera	S.60.20
R-29	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	081423 / 08544	Barrera	S.60.20

R-30	Rack Ventilado	Rack ventilat de com a mínim 160 miniaïlladors tipus II, i una unitat de ventilació i un 25% de recanvi miniaïllat	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1644	*	8547	Barrera	S.60.20
R-31	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1646	*	8557	Barrera	S.60.20
R-32	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1602	*	8565	Barrera	S.60.19
R-33	Rack Ventilado	Rack ventilat de com a mínim 160 miniaïlladors tipus II, i una unitat de ventilació i un 25% de recanvi miniaïllat	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1604	*	8518	Barrera	S.60.19
R-34	Rack Ventilado	Rack amb 162 miniaïlladors i miniaïllador de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00211	*	8863	Barrera	S.60.19
R-35	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	D0549	*	6049	Barrera	S.60.19
R-36	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1596	*	08548 / 081445	Barrera	S.60.18
R-37	Rack Ventilado			Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00211		NI	Barrera	S.60.18
R-38	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00211	*	8569	Barrera	S.60.17

R-39	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniaïlladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	C3027	*	8556	Barrera	S.60.17
R-40	Rack Ventilado	Rack amb 162 miniaïlladors i miniaïllador de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1645	*	081448 / 08505	Barrera	S.60.17
R-41	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8533	Barrera	S.60.16
R-42	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8516	Barrera	S.60.16
R-43	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8517	Barrera	S.60.16
R-44	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8536	Barrera	S.60.16
R-45	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8515	Barrera	S.60.16
R-46	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8510	Barrera	S.60.16
R-47	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8508	Barrera	S.60.16
R-48	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00588	*	NI	Barrera	S.60.16

R-49	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8540	Barrera	S.60.16
R-50	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.00288	*	8543	Barrera	S.60.16
R-51	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	D3347	*	6050	Barrera	S.60.16
R-52	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1600	*	8559	Barrera	S.60.16
R-53	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00176	*		Barrera	S.60.15
R-54	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1603	*	8530	Barrera	S.65.02
R-55	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.0588	*	8526	Barrera	S.65.06
R-56	Rack Ventilado	Racks ventilat Seal Safe de 144 gàbies	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x9 doble cara modelo 1145	VF06.0288	*	8525	Barrera	S.65.06
R-57	Rack Ventilado	Rack ventilat per a rates Ref. 2H36M-CP	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	C0943	*	4811	Barrera	S.65.07
R-58	Rack Ventilado	Rack de 64 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x8 simple modelo 1145	D3374	*	6026	UBIOME X	V74

R-59	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x8 simple modelo 1145	T20L04220	*	NI	UBIOME X	V74
R-60	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1647	*	NI	Quarentena	S.40.10
R-60b	Rack Ventilado	Rack de 36 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	D3357	*	6031	Quarentena	S.40.11
R-61	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	D3350	*	6065	Quarentena	S.40.10
R-62	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1648	*	8563	Quarentena	S.40.10
R-63	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1642	*	8535	Quarentena	S.90.07.3 (P2)
R-64	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniailadors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	UF0600211	*	8558	Quarentena	S.40.07
R-65	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	D3362	*	6039	Magatzem UPF	Magatzem UPF
R-66	Rack Ventilado	Rack ventilat per a rates. 36 pax. Ref. 2H36M-CP	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	C0942	*	3909	Magatzem UPF	Magatzem UPF
R-67	Rack Ventilado	Rack de 36 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	D3358	*	6040	Magatzem UPF	Magatzem UPF
R-68	Rack Ventilado	Rack amb 36 miniailadors , unitat de ventilació i miniaillador de recanvi (18)	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 6x6 modelo rata / 1 cara	D3356	*	6030	Magatzem UPF	Magatzem UPF

R-73	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF1300090	*	8939	Experimental	S.50.06
R-74	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.		VF05??		81432	Experimental	S.50.06
R-79	Rack Ventilado	Rack de 64 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 8x8 simple modelo 1145	D3373	*	6043	UBIOME X	V70.02
R-80	Rack Ventilado	Rack de 81 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara	12/11/2009	*	6035	UBIOME X	V73.01
R-81	Rack Ventilado	Rack de 81 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara	D3338	*	6037	UBIOME X	V74
R-82	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	VF06.00211	*	NI	UBIOME X	V74
R-83	Rack Ventilado	Rack ventilat amb 162 miniàilladors complets en H-Temp per a protecció i prevenció d'infeccions	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 doble cara modelo 1145	B1601	*	8576	UBIOME X	V74
R-84	Rack Ventilado	Rack de 81 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara // 2T81MAC30CACP	D3335	*	6038	UBIOME X	V76
R-85	Rack Ventilado		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara	D3334	*	NI	UBIOME X	V70.01
R-86	Rack Ventilado	Rack de 81 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara // 2T81MAC30CACP	D3333	*	6036	UBIOME X	V76
R-87	Rack Ventilado	Rack de 81 gàbies i un 25% de gàbies completes de recanvi	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	Rack 9x9 / 1 cara // 2T81MAC30CACP	D3337	*	6032	UBIOME X	V74

ANNEX VI – Motors de racks

CODI	EQUIP	TIPUS	DISTRIBUIDOR	MARCA	NÚMERO DE SÈRIE	NÚMERO ESTABULARI	NÚMERO INVENTARI	ZONA	BOX
M-01	Motor Rack	Unitat de 3 ventilació amb capacitat per a subministrar fluxe d'aire als racks ventilats	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BXUNSFEU	15003113	45	6310	Barrera	S.60.20
M-02	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902016	39	6070	Annex	S.80.03
M-03	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 289	19	8860	Experimental	S.50.16
M-05	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 232	15	8137	Hall entrada	
M-07	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSFEU	18000428	47	8112	Barrera	S.60.21
M-09	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 228	21	No se ve	Annex	80.03
M-12	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 225	20	No se ve	Quarentena	S.40.11
M-13	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 287	24	8572	Barrera	S.60.21
M-15	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP04TCS	E 272	3	NI	Annex	80.03
M-17	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902188	34	6066	Barrera	S.60.18

M-18	Motor Rack		BOXUNSSE	902192	E 227	6	NI	Hall entrada	
M-19	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 290	13	NI	Barrera	S.60.16
M-20	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902015	37	6071	Barrera	S.60.16
M-21	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP04TCS	E 271	2	NI	Hall entrada	
M-22	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 295	25	8861	Barrera	S.60.16
M-24	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 293	28	NI	Annex	80.03
M-26	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 229	17	8511	Hall entrada	
M-27	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 288	29	NI	UBIOMEX	V70.02
M-28	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902017	31	NI	Quarentena	S.40.07
M-30	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902019	36	6069	UBIOMEX	V.74
M-31	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP04TCS	E 219	1	NI	Hall entrada	

M-32	Motor Rack	Unitat de ventilació per a rack ventilat - smart flow	TECNIPLAST S.P.A	BOXUNSFU /SEAL SAFE	18000407	48	9111	Barrera	S.65.06
M-33	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 233	8	NI	Annex	80.03
M-34	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 325	33	NI	Barrera	S.60.19
M-35	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 230	12	8856	Quarentena	S.40.10
M-36	Motor Rack	Unitat de motor per a racks ventilats IVC per a l'estabulari convencional	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	900326	26	8359	Experimental	S.50.15
M-37	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E 292	27	8857	Barrera	S.60.17
M-38	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP09LYMJ	E 231	10	NI	Quarentena	S.90.07.3 (P2)
M-39	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNCP04TCS	E 218	4	NI	Annex	80.03
M-41	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E296	30	NI	Experimental	S.50.06

M-42	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSS	E294	42	NI	Experimental	S.50.06
M-43	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	1003113	43	8561	UBIOMEX	V76
M-44	Motor Rack		BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	1003114	40	NI	Barrera	S.60.11
M-45	Motor Rack	Unitat de motor per a racks ventilats IVC per a l'estabulari convencional	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	902020	35	6067	UBIOMEX	V74
M-46	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	BOXUNSSE	1003115	41		Barrera	S.60.16
M-47	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002057		7345	Barrera	S.60.20
M-48	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002080		7346	Barrera	S.60.20
M-49	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002044		7347	Barrera	S.60.21
M-50	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002056		7348	Barrera	S.60.21
M-51	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	52002048		7349	Barrera	S.65.02

M-52	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002047		7350	Barrera	passadís
M-53	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002049		7351	Barrera	passadís
M-54	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002055		7352	Barrera	S.60.11
M-55	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002054		7353	Barrera	passadís
M-56	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002046		7354	Barrera	S.60.16
M-57	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002045		7355	Barrera	S.60.16
M-58	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002781		07390	Quarentena	S.90.07.3 (P2)
M-59	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002873		7391	Barrera	passadís
M-60	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002786		7392	Barrera	passadís
M-61	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002787		7393	Barrera	passadís
M-62	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002783		7394	Quarentena	S.40.10

M-63	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002779		7395	Quarentena	S.40.11
M-64	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002879		7396	Hall entrada	
M-65	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002776		7397	Hall entrada	
M-66	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002784		7398	Hall entrada	
M-67	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002785		7399	Hall entrada	
M-68	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002878		7400	Hall entrada	
M-69	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002875		7401	Hall entrada	
M-70	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002876		7402	Hall entrada	
M-71	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002780		7403	Hall entrada	
M-72	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002880		7404	Hall entrada	
M-73	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002778		7405	Hall entrada	



M-74	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002871		7406	Hall entrada	
M-75	Motor Rack	Unitat de ventilació	BIOSIS BIOLOGIC SYSTEMS, S.L.	EMBOXUNSFUEU	25002869		7407	Hall entrada	