

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PEL CONTRACTE DE SERVEI DE MANTENIMENT D'APARELLS ELEVADORS DELS EDIFICIS ADSCRITS ALS DISTRICTES I GERÈNCIES DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA PELS ANYS 2026-2030

1	OBJECTE I ÀMBIT DEL CONTRACTE	4
1.1	Àmbit del Contracte	5
1.2	Horari del servei.....	6
2	DURADA DEL CONTRACTE.....	6
3	DESCRIPCIÓ D'EDIFICIS I INSTAL·LACIONS	7
3.1	Relació d'edificis objecte	7
3.2	Condicions específiques de manteniment respecte algunes instal·lacions	7
3.2.1	Protecció d'ascensors	7
3.2.2	Actuacions que afecten a altres instal·lacions fora de l'abast del contracte:	7
3.2.3	Protecció de béns i mobiliari	8
3.2.4	Afectació als usuaris	8
4	DESCRIPCIÓ DELS SERVEIS	8
4.1	Servei de manteniment preventiu.....	8
4.2	Servei de manteniment correctiu.....	11
4.3	Servei de manteniment modificatiu o substitutiu	14
4.4	Serveis de connexió	15
4.5	Servei de traspàs.....	15
4.6	Garantia dels serveis.....	16
4.7	Serveis Mínims	16
5	OBLIGACIONS DE L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA	17
5.1	Actualització de l'inventari i gestió de la documentació tècnica generada	17
5.2	Sostenibilitat ambiental.....	17
5.2.1	Gestió mediambiental i de residus.....	18
5.2.2	Ús de paper.....	18
5.2.3	Autosuficiència energètica i ambiental.....	19
5.3	Vestuari, comportament i disciplina.....	19
5.4	Suport al responsable de manteniment.....	21
5.5	Materials	21
5.6	Mitjans tècnics per la realització del servei	22
5.7	Serveis de suport al contracte sense cost associats.....	23

5.8	Inspeccions periòdiques reglamentaries de les EIC. corresponents a les instal·lacions d'aquest contracte	23
5.9	Requeriments informàtics i de línia telefònica necessaris per a la connexió telemàtica amb l'ordinador de l'Institut Municipal d'Informàtica.	24
5.10	Prevenió de Riscos Laborals (PRL).....	25
5.11	Informes periòdics per la propietat	26
5.11.1	Recull de millores proposades a fer sobre les instal·lacions	26
5.11.2	Auditoria inicial de les instal·lacions.	26
5.11.3	Informes de gestió.....	26
5.12	Responsabilitat sobre béns materials.....	28
5.13	Recepció, modificació i entrega dels edificis i instal·lacions	28
5.14	Condicions obligades a la finalització del contracte	29
6	ESPECIFICACIONS ADDICIONALS	29
6.1	Gestió informatitzada del servei	29
6.1.1	Operativa de la gestió telemàtica del manteniment preventiu i serveis de connexió	30
6.1.2	Operativa de la gestió telemàtica del manteniment correctiu i modificatiu.....	32
6.1.3	Gestió amb l'aplicació de mobilitat.....	33
6.2	Preus mà d'obra, materials i transport.	33
6.3	Conceptes inclosos/no inclosos en el percentatge de Seguretat i Salut.....	35
7	ESTRUCTURA DEL SERVEI	37
7.1	Organigrama funcional	37
7.2	Perfils Professionals del personal adscrit al contracte.....	38
7.2.1	Responsable del contracte	38
7.2.2	Operaris tècnics de manteniment d'instal·lacions	38
8	ANNEXES	39
8.1	Annex I - Definicions.....	40
8.2	Annex II - Normatives tècniques de Referència	41
8.3	Annex III - Relació d'Aparells elevadors.....	43
8.4	Annex IV - Flux de treball de Manteniment Preventiu i Serveis de connexió	57
8.5	Annex V- Flux de treball de Manteniment Correctiu, Modificatiu i Substitutiu	58
8.6	Annex VI - Quadre de Gestió del Manteniment i incidències. Manteniment Preventiu i Correctiu (hores de servei).....	59

8.7	Annex VII - Protocols de les gammes de manteniment preventiu	75
8.8	Annex VIII – Preus mà d'obra de manteniment preventiu.....	127
8.9	Annex IX - Quadre resum de preus anuals per tipus d'aparell	128
8.10	Annex X - Preus Administratius.....	129

1 OBJECTE I ÀMBIT DEL CONTRACTE

El present Plec de Prescripcions Tècniques té per objecte la regulació de la contractació del servei de manteniment dels aparells elevadors dels edificis adscrits als deu Districtes i quatre Gerències de l'Ajuntament de Barcelona des de l'1 de juliol de 2026 fins al 30 de juny de 2030, d'acord amb la totalitat de documents que conformen el present contracte i el que es planteja en aquest Plec de Prescripcions Tècniques i en el Plec de Clàusules Administratives Particulars.

Els principals objectius perseguits per aquest contracte es resumeixen a continuació:

- Mantenir en perfecte estat de funcionament i conservació les instal·lacions objecte del contracte.
- Garantir la disponibilitat de l'equipament general per assegurar la bona explotació de les dependències.
- Garantir els mínims temps de resposta i reparació davant possibles avaries o incidències sorgides durant l'explotació dels edificis.
- Actualització del projecte de manteniment i inventari existent.
- Gestió documental del servei.
- Actualització de la documentació tècnica de les instal·lacions.
- Gestió del manteniment i la documentació generada a partir del Software de Manteniment indicat.
- Millorar la presa de decisions tot oferint suport tècnic als Serveis Tècnics de cada àmbit de gestió.
- Fer una gestió eficient dels serveis de manteniment.
- Tenir en compte el cost del cicle de vida en els treballs objecte del contracte

Dins de les activitats de manteniment s'hi inclouen els següents conceptes:

- Serveis planificats
 - Manteniment preventiu
 - Serveis de connexió
- Serveis no planificats
 - Manteniment correctiu
 - Manteniment modificatiu o substitutiu
- Servei de traspàs

Aquest servei caldrà que s'ajusti als requeriments horaris dels edificis i que disposi d'una garantia de servei 24h els 365 dies/any.

Les actuacions objecte del present contracte s'han de realitzar de tal manera que les funcions i activitats dels centres municipals i dels seus accessos es puguin desenvolupar de la forma més confortable possible, per part dels seus usuaris i/o visitants.

L'empresa adjudicatària assumirà, en tot allò que correspon als treballs objecte d'aquest contracte, la funció d'empresa mantenidora davant del Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya, de les Entitats d'Inspecció i Control que corresponguin, segons l'obligació que estableix la normativa vigent de les instal·lacions sotmeses al present contracte.

L'Ajuntament de Barcelona tindrà la potestat de sol·licitar a l'empresa adjudicatària aquella documentació reglamentària que cregui convenient així com informes pel control de qualitat del servei, o d'altres indicats en aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

Al present contracte s'estableix els criteris de manteniment preventiu normatiu i altres criteris transversals de compliment del contracte que aniran dirigits pels responsables del contracte, assignats a la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals.

Per altra banda, la gestió directa del contracte, anirà a càrrec dels diferents Serveis Tècnics de cada àmbit de gestió (de les 4 gerències i 10 districtes).

Es preveu la contractació dels serveis que es descriuran en aquest document mitjançant un únic lot, el qual engloba els edificis dels següents àmbits de gestió:

- GERÈNCIA DE SERVEIS GENERALS.
- GERÈNCIA D'ÀREA SEGURETAT, PREVENCIÓ I CONVIVÈNCIA.
- GERÈNCIA D'ÀREA DRETS SOCIALS, SALUT, COOPERACIÓ I COMUNITAT.
- GERÈNCIA D'ÀREA DE SERVEIS URBANS I MANTENIMENT DE L'ESPAS PÚBLIC.
- DISTRICTE 1: CIUTAT VELLA
- DISTRICTE 2: L'EIXAMPLE
- DISTRICTE 3: SANTS-MONTJUIC
- DISTRICTE 4: LES CORTS
- DISTRICTE 5: SARRIA-SANT GERVASI
- DISTRICTE 6: GRÀCIA
- DISTRICTE 7: HORTA-GUINARDO
- DISTRICTE 8: NOU BARRIS
- DISTRICTE 9: SANT ANDREU
- DISTRICTE 10: SANT MARTI

La relació d'edificis i d'instal·lacions i/o equips no té caràcter fix ni limitat, i és sotmesa a modificacions puntuals, a noves incorporacions i a les que pugui aprovar l'administració municipal.

1.1 Àmbit del Contracte

Quedaran incloses en el servei de manteniment els elements constructius i instal·lacions següents:

20 TRANSPORT

2001 ASCENSORS

2001A ASCENSORS - ELÈCTRICS

2001AA ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS

2001AB ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS
2001B ASCENSORS - HIDRÀULICS
2001BA ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS
2001BB ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS
2001C ASCENSORS - TRACCIÓ PER IMANTS PERMANENTS
2002 PLATAFORMES ELEVADORES
2003 ESCALES MECÀNIQUES
2004 RAMPES MECÀNIQUES
2005 PONTS MÒBILS
2006 MUNTAPLATS
2007 MUNTADOCUMENTS
2008 GÓNDOLES
2009 SALVAESCALES
2009A SALVAESCALES - PLATAFORMA
2009B SALVAESCALES - CADIRA
2099 ALTRES TRANSPORT

Queden excloses del contracte:

- La resta de sistemes constructius i instal·lacions
- I aquells elements i/o instal·lacions que els serveis tècnics creguin oportú excloure per la seva especificació

1.2 Horari del servei

Per a qualsevol tipus de les activitat mantenidores objecte del present plec (preventiu, conductiu, modificatiu, correctiu i/o resolució d'incidències, i d'atenció i servei de manteniment de certes instal·lacions) es consideren treballs en horari laboral normal els realitzats en dies laborables i dissabtes no festius de 6 a 22 hores. L'horari estàndard es preveu, però, de 8 a 20 hores.

Horari	
Horari normal	Dilluns a Dissabte de 6 a 22h
Horari extraordinari	Dilluns a Dissabte de 22 a 6h Diumenge i festius

2 DURADA DEL CONTRACTE

La durada del contracte serà de 4 anys a comptar des del dia 1 de juliol de 2026 o el dia que es determini en la seva formalització del contracte si aquest es formalitza amb data posterior.

Aquest contracte no contempla la possibilitat de pròrrogues, per tant la durada total del contracte és de 4 anys.

3 DESCRIPCIÓ D'EDIFICIS I INSTAL·LACIONS

3.1 Relació d'edificis objecte

La relació d'edificis i dependències adscrits a l'àmbit d'aquest PPT s'adjunta a l'Annex III del present document.

3.2 Condicions específiques de manteniment respecte algunes instal·lacions

A continuació es detallen diferents situacions en què les actuacions de manteniment relatives a les instal·lacions objecte d'aquest PPT poden afectar el funcionament d'elements o equips d'altres fora de l'abast d'aquest contracte.

Les especificacions següents determinen els protocols a seguir per evitar la degradació d'elements existents o la pertorbació de l'activitat del centre innecessàriament:

3.2.1 Protecció d'ascensors

Qualsevol ús que es faci dels ascensors, per una altra funció que no sigui la de traslladar persones, es considera de tipus extraordinari i haurà de ser autoritzat prèviament i en tots els casos pels responsables tècnics municipals.

Si l'ús extraordinari és autoritzat, la cabina interior (paviment, laterals de cabina i portes) i els muntants del marc d'accés, han de protegir-se amb un material resistent i adequat segons el tipus d'actuació a realitzar, que com a mínim serà cartró reciclat ondulat de doble capa. A més, si el moviment de materials ho requereix, els responsables tècnics municipals podran exigir a l'empresa adjudicatària que la protecció es faci amb aglomerat de fusta o DM mínim 5 mm. (explotacions forestals sostenibles o bé de fusta reciclada).

Sempre caldrà senyalitzar l'aparell destinat provisionalment a ser utilitzat per aquest tipus de tasques en totes les plantes que sigui necessari. El rètol informarà del fet i del temps previst en l'operació, La seva col·locació i retirada serà a càrrec de l'empresa i s'adaptarà al que determinin els responsables tècnics municipals.

Les proteccions i senyalitzacions necessàries especificades en aquest apartat no podran ser objecte de càrrecs addicionals per part del contractista.

3.2.2 Actuacions que afecten a altres instal·lacions fora de l'abast del contracte:

Davant de qualsevol actuació de manteniment que impliqui l'afectació d'una altra instal·lació, l'empresa adjudicatària haurà de comunicar-se amb els serveis tècnics municipals per a que gestioni la intervenció amb l'empresa que pertorqui.

3.2.3 Protecció de béns i mobiliari

Tots els aparells (ordinadors, fotocopiadores, fax, etc.), taules, cadires i mobles així com qualsevol element que es pugui omplir de pols i serradures i/o que es puguin veure afectats per les actuacions de manteniment, es protegiran de forma adient amb plàstic (mínim de 50% reciclat) o film continu de polietilè de banda ample.

Les senyalitzacions necessàries especificades en aquest apartat no podran ser objecte de càrrecs addicionals per part del contractista.

3.2.4 Afectació als usuaris

Les tasques s'han de realitzar de tal manera que les funcions i activitats de cada dependència o centre municipal es puguin desenvolupar de la forma més confortable possible, per part dels seus usuaris. En aquest sentit, l'empresa adjudicatària restarà obligada a:

- Adaptar els horaris de treball a les necessitats dels usuaris de l'equipament en coordinació amb els Serveis Tècnics Municipals
- Minimitzar les tasques sorolloses mentre hi hagi usuaris en el mateix edifici.
- Protegir i aïllar els àmbits d'obra convenientment quan es produeixi pols per tal que aquesta no envaeixi altres espais en ús

A més, els Serveis Tècnics Municipals hauran de comunicar a l'adjudicatari si en algun equipament existeixen usuaris amb condicions i/o sensibilitats especials per tal de prendre les mesures adients pel que fa a horaris de treball, productes a utilitzar, etc. que siguin necessàries per garantir que aquests usuaris no es vegin afectats.

4 DESCRIPCIÓ DELS SERVEIS

4.1 Servei de manteniment preventiu

Es considera manteniment preventiu el conjunt d'operacions de manteniment que cal realitzar de manera periòdica i que tenen com a objectiu mantenir un bon estat de conservació i funcionament de tots els elements dels edificis, minimitzant les aturades imprevistes per avaries, mantenir al màxim el seu nivell de rendiment i permetent que l'equipament compleixi la seva vida útil prevista.

Les operacions de manteniment preventiu es poden classificar en els tipus següents:

- Preventiu normatiu o obligatori (MPN): El manteniment preventiu normatiu o obligatori agrupa totes les operacions periòdiques especificades per a la normativa vigent aplicable per a cada tipus d'instal·lació i/o element constructiu.

- Preventiu ordinari (MPO): El manteniment preventiu ordinari consta d'inspeccions, verificacions i controls no obligatoris però sí recomanats per fabricants i/o pels propis responsables del manteniment, complementant el manteniment obligatori.

L'empresa adjudicatària es comprometrà a complir, de manera enunciativa i no limitativa, les ordres de treball de preventiu carregades anualment dins del software de manteniment seguint les especificacions i periodicitat dels protocols definits als protocols de les gammes de manteniment preventiu de l'Annex VII del present plec. Les operacions a realitzar, les categories professionals, el temps especificat i /o la periodicitat d'aquests protocols podran ser objecte de modificació durant la vigència del contracte en cas de modificacions en la normativa i/o per suggeriment dels Serveis Tècnics basant-se en la seva experiència. Així mateix, les ordres de treball i els imports total de cada edifici seran susceptibles de variació degut a l'actualització dels seus inventaris associats.

El contractista haurà de complimentar les Peticions de Servei (Pds) amb indicació de totes les incidències detectades i un resum de les observacions cada vegada que es realitzi una revisió d'aquests elements constructius i instal·lacions. En el cas que es detectin anomalies en les revisions del manteniment preventiu no imputables a aquesta consideració de prevenció, caldrà adjuntar també una recomanació d'actuació correctiva que serà sotmesa a l'anàlisi i decisió dels Serveis Tècnics Municipals. La recomanació proposarà actuacions correctives que permetin, sempre que sigui possible, millorar la qualitat ambiental i/o eficiència de l'element constructiu o instal·lació.

Es tracten de prescripcions de mínims, per tant, l'empresa adjudicatària, segons el seu criteri i d'acord amb els objectius del servei, pot ampliar-ne el contingut sense que això suposi un increment del cost del servei. En cap cas pot reduir-ne el contingut sense justificació i aprovació per part dels Serveis Tècnics Municipals.

Les tasques de manteniment preventiu es realitzaran procurant evitar en la mesura del possible que es pugui pertorbar el funcionament normal de les dependències municipals, i informant prèviament als usuaris de les operacions que es realitzaran i les molèsties que s'ocasionaran quan l'activitat dels centres es pugui veure alterada.

El cost d'aquest servei incloent mà d'obra i materials/recanvis queden inclosos en el preu d'adjudicació d'aquest contracte sense suposar, en cap cas, un sobre cost per l'Ajuntament de Barcelona.

Els operaris tindran la qualificació requerida per a realitzar els treballs, disposant de tots els medis necessaris i procurant evitar en la mida del possible tota pertorbació del funcionament normal de les dependències municipals. A tal efecte, l'encarregat i/o el responsable del contracte hauran de planificar les accions conjuntament amb els Serveis Tècnics Municipals.

S'ha de tenir en compte que per realitzar el cost de les Peticions de Servei de Preventiu, s'han analitzat les diferents tipologies d'aparells elevadors, per tenir en compte els següents suplementos, que estan repercutits dins del manteniment per tal de fer-ne el pagament:

Suplements	Freqüència	Hores	Categoria	Import per PDS	Import anual
Motor en cabina	Mensual	0,25	Ofi 1a	7,09	85,08 €
Telecontrol bàsic	Mensual	0,25	Ofi 1a	7,09	85,08 €
Telecontrol altes prestacions	Mensual	0,5	Ofi 1a	14,18	170,16 €
Neteja ascensor panoràmic	Trimestral	6	Ajudant	175,32	701,28 €
Càrrega > 1000	Mensual	0,75	Ofi 1a	21,26	255,12 €
Ascensors elèctric - Parades > 6	Mensual	0,75	Ofi 1a	21,26	255,12 €
Ascensor hidràulic - Parades > 4	Mensual	0,75	Ofi 1a	21,26	255,12 €

A efectes d'aplicació d'aquests suplementos, es considera com a telecontrol de tipus bàsic el que permet Telecontrol de Seguretat a distància 24 hores, amb sistema integrat de diagnòsi, anàlisi i assistència i com a telecontrol d'altres prestacions aquell que, a més, permet modificar/iniciar certes operacions.

Dintre d'aquest servei estan incloses les actuacions ordinàries de reparacions d'avaries i/o resolució d'incidències, incloent sempre la mà d'obra i la reposició de tot tipus de material necessari per al bon funcionament de l'aparell (des del petit material fins al bobinat de motors i substitució de cables, si fos necessari), i el seu cost es considera repercutit dins dels preus contractuals de les gammes de manteniment preventiu, i per tant sense càrrec addicional.

No es consideren incloses en aquesta cobertura:

- Els canvis de motor.
- Totes aquelles reparacions, subministraments, instal·lacions de peces o elements de l'ascensor, l'avaria o destrucció de les quals s'hagi produït per:
 - Actes dolosos de negligència greu, així com danys causats en l'ascensor voluntàriament.
 - Fums, gasos, aigua, enfonsament, explosió de qualsevol naturalesa. Així com, per defectes o avaries en instal·lacions sanitàries o per deficiències en el subministrament d'energia elèctrica.
 - Terratrèmol, tempesta o catàstrofe natural, i aquelles que derivessin de la no observança per part de l'abonat o usuari de les normes contingudes en el Reglament d'Aparells elevadors.

- Aquelles reparacions que no siguin pròpiament tècniques, tal com pintura, decoració, fusteria, o assimilables.

La retribució del cost d'aquest servei incloent mà d'obra i materials/recanvis queden descrit en el punt 6.2 Preus mà d'obra, materials i transport d'aquest document. A tots els preus d'execució material s'aplicaran els següents conceptes:

- % Baixa d'adjudicació
- 1,5% de seguretat i salut
- % IVA vigent

4.2 Servei de manteniment correctiu

El manteniment correctiu comprèn la reparació d'averies o resolució d'incidències, qualsevol quina sigui la seva causa. Les Peticions de Servei emeses com a conseqüència de les incidències o averies que puguin donar-se a les instal·lacions i elements constructius a mantenir es classificaran en:

TIPUS D'INCIDÈNCIA	DESCRIPCIÓ
Urgents	Assistència tècnica en averies. <ul style="list-style-type: none"> - Totes les averies produïdes en horari de funcionament dels centres municipals, necessàries per restablir la normalitat en el funcionament bàsic dels ascensors. - Averies que provoquin alteració en la seguretat del centre. - Averies que provoquin alteració a la seguretat de les persones. - Reparacions obligades i urgents per robatoris, accidents o altres imprevistos.
Normals	Totes aquelles incidències no urgents (correctiu programat)

En qualsevol de les incidències anteriors urgents, els Serveis Tècnics Municipals podran exigir a l'adjudicatari la realització de treballs fora de l'horari laboral normal, essent d'aplicació els següents increments no acumulables sobre els quadres de preus definits en el present contracte de mà d'obra:

- 25% per nocturnitat (de 22:00 hores - fins a 6:00 hores)
- 25% per treballs en diumenges i festius a la ciutat de Barcelona

El personal de l'empresa adjudicatària estarà sempre localitzable, de manera que en qualsevol moment pot donar resposta a qualsevol contingència. Tots els dies de l'any estaran organitzades unes guàrdies que cobriran aquestes eventualitats perquè, a partir del moment de l'avís, el personal de l'empresa adjudicatària atengui aquestes incidències amb els temps de resposta indicat en el plec de prescripcions administratives per aquest tipus de servei.

L'empresa adjudicatària restarà obligada també a obrir els avisos que siguin fruit de la detecció d'incidències o avaries durant l'execució de qualsevol tipus de manteniment. L'empresa adjudicatària obrirà aquest avís mitjançant la web de contractistes facilitada per l'Ajuntament de Barcelona habilitada per la gestió informatitzada del servei tot aportant la informació necessària, inclòs fotografies si s'escau. Posteriorment, els Serveis Tècnics decidiran si finalment s'obre una PDS o més d'una amb relació a aquest avís i en quin moment es fa.

Davant d'un avís per part dels usuaris dels centres als responsables dels Serveis Tècnics Municipals en una incidència que requereixi d'una actuació de manteniment correctiu, es seguirà el següent procediment:

- Avaluar si la incidència és del tipus URGENT o NORMAL.
- Avaluar si l'actuació requereix de pressupost previ abans de realitzar la PDS.
 - o Si l'actuació requereix de pressupost previ, el responsable podrà:
 - Aprovar el pressupost i generar la corresponent PDS, la planificarà assignant una data per la seva execució i ho notificarà al contractista.
 - Demanar una revisió dels pressupost lliurat pel contractista
 - Rebutjar el pressupost i per tant la petició. No es generarà la PDS corresponent.

El contractista disposarà d'un màxim de 30 dies naturals per lliurar el pressupost previ (aquest termini no afecta al temps de resposta i reparació). Per tal de controlar els temps de lliurament es tindrà en compte la informació continguda a la PDS en el software GMAO. Es considerarà com a moment de la notificació la data i hora en la qual la PDS passa a estat Pendent de Pressupost (PP) i com a moment de resposta la data i hora en la qual la PDS passa a estat Pressupost complimentat (PC). L'incompliment d'aquest termini pot provocar l'aplicació de sancions segons el PCAP.

- o Si l'actuació no requereix de pressupost previ, el responsable generarà la PDS corresponent, la planificarà assignant una data per la seva execució i ho notificarà al contractista.
- Execució de la PDS pel contractista, imputació de costos i tancament de l'ordre al GMAO de la propietat.
- Aprovació de la PDS tancada per part dels Serveis Tècnics Municipals (validació dels treballs i costos imputats).

Per garantir la correcta qualitat en l'execució del servei, es defineixen els següents paràmetres de control per la resolució dels treballs correctius generats:

- **TEMPS DE RESPOSTA:** temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència.
- **TEMPS DE REPARACIÓ:** el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució, és a dir, l'aprovació pels serveis tècnics de l'ordre de treball associada un cop tancada pel contractista.

Els temps de resposta/reparació fixats a acomplir pel contractista són els següents:

	TEMPS DE RESPOSTA	TEMPS DE REPARACIÓ
URGENTS	1h	8h
NORMALS	2 dies laborables	7 dies naturals

Per tal de controlar els temps de resposta i reparació es tindrà en compte la informació continguda a la PDS en el software GMAO. Es considerarà com a moment de la notificació la data i hora en la que s'ha creat la PDS (Data d'Alta pds). Per altra banda, es considerarà la data i la hora en la qual la PDS passa a estat iniciada (IN) per al càlcul del temps de resposta i la data i la hora informada en el camp Data Realització per al càlcul del temps de reparació.

L'incompliment dels temps anteriors podrà donar lloc a variacions de preu sobre els treballs implicats, tal i com s'indica al plec de prescripcions administratives del present contracte.

Independentment de la reparació provisional de l'avaría, aquelles reparacions definitives amb un cost estimat superior a 1.500 €, s'hauran de comunicar prèviament als Serveis Tècnics Municipals. En el cas de quantitats superiors als 4.000 € implicaran obligadament un pressupost previ per part del contractista i comunicar-ho en un termini de 48 hores en cas normal i de 4 hores en cas d'urgència als Serveis Tècnics Municipals. Aquestes actuacions necessiten una aprovació prèvia dels Serveis Tècnics Municipals abans de començar.

En el cas que en el decurs d'aquests treballs, l'adjudicatari advertís un increment superior al 20% del barem de l'import previst, ho comunicarà als Serveis Tècnics Municipals, per tal que s'aprovi l'ampliació, si es procedeix, de la Petició de Servei. Sense aquest requisit no s'acceptarà cap increment de l'import previst en el pressupost inicial.

Les actuacions de manteniment correctiu es realitzaran procurant evitar en la mesura del possible pertorbar el funcionament normal de les dependències municipals, i informant prèviament als usuaris de les operacions que es realitzaran i les molèsties que s'ocasionaran quan l'activitat dels centres es pugui veure alterada.

Caldrà tenir en compte que durant l'execució de qualsevol acció correctiva no s'incorri en cap acció que pugui invalidar garanties de fabricants d'equips instal·lats i que s'atendrà a solucions, equips o mètodes de treball que comportin millores ambientals, bio-climàtiques o d'estalvi energètic.

Cal afegir que l'avís d'assistència tècnica per avaria pot venir per una PDS a través del programa de gestió, però sobretot des del mateix aparell elevador quan l'usuari quedi atrapat dins d'ell (comunicació bidireccional) o del telèfon que hi haurà anunciat a tots els aparells.

La retribució del cost d'aquest servei incloent mà d'obra i materials/recanvis queden descrit en el punt 6.2 Preus mà d'obra, materials i transport d'aquest document. A tots els preus d'execució material s'aplicaran els següents conceptes:

- 1,5% de seguretat i salut
- % IVA vigent

4.3 Servei de manteniment modificatiu o substitutiu

Adicionalment al manteniment correctiu descrit en el punt anterior, es podran realitzar operacions de manteniment de major envergadura que suposin la modificació substancial d'una instal·lació amb alguna de les finalitats següents:

- Substitució d'equipament per obsolescència o mal estat de conservació no atribuïble al present contracte.
- Substitució d'equipament que presenti una reiteració excessiva d'averies que provoquin un mal funcionament i un detriment del rendiment del equip afectant de manera significativa el servei que presta.
- Adaptació a la normativa vigent aplicable
- Millores que comportin mesures d'estalvi energètic i/o reducció de l'impacte ambiental.
- Millores que comportin millores a nivell de seguretat.
- Adaptació d'espais i instal·lacions a noves necessitats d'ús i/o ocupació.

Les Peticions de Servei relatives a aquest tipus de manteniment tindran la mateixa estructura que les PDS correctives ordinàries però definiran amb major precisió cadascuna de les obres a que es refereixin i comprendran, a més a més un pressupost complet del treballs a executar i dels seus terminis, mitjançant la concreció d'un pla de treball.

Aquest pla permetrà als Serveis Tècnics Municipals notificar l'impacte de les actuacions i els seus terminis a les àrees, serveis i dependències que puguin estar afectades per elles, i comprovar la seva correcta execució.

La retribució del cost de les obres incloses en aquest tipus de treball incloent mà d'obra i materials/recanvis queden descrit en el punt 6.2 Preus mà d'obra, materials i transport d'aquest document. A tots els preus d'execució material s'aplicaran els següents conceptes:

- 1,5% de seguretat i salut
- % IVA vigent

4.4 Serveis de connexió

L'empresa adjudicatària estarà obligada a proveir els serveis de connexió dels aparells que determinin els serveis tècnics de cada àmbit. L'empresa estudiarà, en cada cas, quin és el millor sistema de connexió (GPRS, fibra òptica,...) tot fent un estudi de les condicions de l'entorn de l'aparell, instal·lacions existents, rangs de cobertura i/o altres condicions que puguin ser rellevants per garantir la continuïtat i la qualitat de les comunicacions.

Serà responsabilitat de l'empresa adjudicatària la gestió integral de les comunicacions i la garantia del servei en aquells aparells on els serveis tècnics de cada àmbit així ho requereixin així com fer-se càrrec de les línies existents actualment que provinguin de l'empresa prestadora del servei objecte del contracte en virtut del contracte precedent. L'empresa adjudicatària es farà càrrec de les despeses i les tramitacions necessàries pel canvi de titularitat dels serveis de connexió existents en qualsevol modalitat.

La tarifa de connexió tindrà el preu següent per cada línia independent:

Tipus de connexió	Periodicitat	Preu d'execució material
GPRS (veu i dades)	Mensual	6,50€
Fibra òptica (veu i dades)	Mensual	15,00€

La retribució del cost d'aquest servei planificat es farà conjuntament amb el del manteniment preventiu.

A tots els preus d'execució material s'aplicaran els següents conceptes:

- o % Baixa d'adjudicació
- o 1,5% de seguretat i salut
- o % IVA vigent

4.5 Servei de traspàs

Si en el moment de la finalització del present contracte el servei de manteniment d'aparells elevadors s'ha de traspasar a una altra empresa o entitat, l'empresa adjudicatària del present contracte quedarà obligada a prestar un servei d'acompanyament a la nova empresa o entitat que s'hagi de fer càrrec del manteniment. Aquest servei es realitzarà durant el darrer mes de vigència del present contracte i consistirà en l'acompanyament per la revisió in-situ de la totalitat dels aparells i el traspàs de tota la

informació necessària per al correcte traspàs del servei. Com a mínim, en aquest traspàs hi participarà el responsable del contracte, en la mesura que sigui necessari, i un operari de categoria oficial de 1a a jornada complerta (pot ser el mateix operari o diferents) durant tot el període de traspàs.

El cost d'aquest servei d'acompanyament (només operaris) es facturarà a cada àmbit de gestió en funció de les hores de dedicació com si es tractés d'una petició de servei de manteniment correctiu.

Durant la prestació d'aquest servei, l'empresa adjudicatària del nou contracte serà la que assumeixi les responsabilitats legals com a empresa mantenidora.

4.6 Garantia dels serveis

L'adjudicatari està obligat a donar una garantia mínima d'un mes sobre les tasques realitzades en tots els serveis descrits en els apartats anteriors. Aquesta garantia podrà ser objecte d'ampliació segons allò ofert per l'adjudicatari en virtut de les prescripcions de la clàusula 10 del PCAP i obligarà a l'adjudicatari a realitzar sense cost addicional els desplaçaments, mà d'obra, reposicions de materials i consumibles que s'hagin de proveir durant el període d'aplicació de la mateixa en cas de que es produeixi una avaria o disfunció de la instal·lació realitzada. Aquesta garantia aplicarà sempre i quan no es pugui demostrar que la incidència s'ha produït per una incorrecta manipulació o negligència no imputable a l'adjudicatari. Aquestes feines cobertes per la garantia quedaran reflectides mitjançant l'obertura d'una ordre de treball que haurà de ser facturada a cost 0.

4.7 Serveis Mínims

En el cas de situacions extraordinàries en que es declari l'estat d'alarma o hi hagi restriccions de mobilitat, centres temporalment tancats o situacions similars, l'Ajuntament de Barcelona podrà establir l'exigència d'uns serveis mínims de guàrdia que hauran de restar disponibles durant la vigència d'aquesta situació sobrevinguda.

Aquest servei mínim es prestarà per part de dos operaris de categoria oficial de 1a a jornada complerta. Els serveis mínims efectivament prestats s'abonaran segons les regles establertes en apartats anteriors en funció del servei realitzat (manteniment preventiu, correctiu,...) mentre que aquelles hores de servei de guàrdia en les que no s'hagi realitzat cap treball s'abonaran segons les regles establertes al manteniment correctiu en funció de les hores de disponibilitat.

No obstant, l'Ajuntament de Barcelona es reserva el dret de modificar la dotació mínima d'aquest servei en funció de les circumstàncies i necessitats reals.

5 OBLIGACIONS DE L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA

En el moment de la formalització del contracte, l'empresa adjudicatària serà responsable de les següents obligacions contractuals vinculades amb el servei.

5.1 Actualització de l'inventari i gestió de la documentació tècnica generada

L'empresa adjudicatària té l'obligació de garantir l'actualització de l'inventari i de la informació tècnica de les instal·lacions objecte dels serveis contractats durant tota la vigència del contracte. Aquesta actualització no suposarà cap cost addicional per l'Ajuntament de Barcelona.

S'entén per documentació tècnica els projectes de manteniment, memòries descriptives, esquemes, plànols, inventaris, equips, catàlegs, fitxes de característiques tècniques dels equips, instruccions de servei especificades per fabricants i/o instal·ladors, etc.

En el cas que, durant la realització de l'inventari, es detecti la existència d'un equip que no estigui present en l'inventari actual, es procedirà a incorporar-lo, assignant el protocol de manteniment que indiqui els Serveis Tècnics de l'Ajuntament.

Si les tasques de manteniment lligades a aquest contracte suposessin modificar les condicions existents dels edificis (elements constructius o instal·lacions) i com a conseqüència els plànols dels mateixos, l'adjudicatari presentarà als Serveis Tècnics Municipals els documents "as built" modificats en format i versió compatible amb el programari utilitzat per l'Ajuntament (MICROSTATION, CAD, REVIT o el que tingui cada àmbit de gestió).

Els serveis tècnics de l'ajuntament facilitaran un document per a la creació de la documentació gràfica a realitzar, si s'escau.

Així mateix, quan es produeixi una alta d'un nou aparell l'empresa estarà obligada també a instal·lar l'etiqueta NFC identificadora corresponent segons les especificacions tècniques indicades per la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals o responsable del contracte i també a relacionar l'etiqueta amb l'equip de l'inventari del software de gestió d'actius mitjançant l'aplicació de mobilitat, preferentment. Aquesta obligació no suposarà cap cost addicional per l'Ajuntament de Barcelona.

L'empresa adjudicatària haurà de recopilar tota aquella documentació tècnica generada durant l'execució del manteniment preventiu, correctiu o modificatiu: projectes, garanties, legalitzacions, actes d'inspecció obligatòria, etc.

5.2 Sostenibilitat ambiental

Per tal de complir amb la política de contractació ambiental de l'Ajuntament de Barcelona, l'adjudicatari haurà de garantir el compliment dels aspectes ambientals inclosos en aquest apartat que deriven de les

instruccions tècniques per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat aprovades per l'ajuntament, així com altres document pertinents.

5.2.1 Gestió mediambiental i de residus

Tot aquell residu que l'empresa adjudicatària generi, fruit dels treballs vinculats en aquest contracte, haurà de ser gestionat correctament segons la normativa vigent en cada moment.

L'empresa adjudicatària s'adaptarà al pla de gestió mediambiental i de residus dels centres en els camps vinculats a la seva activitat dins les responsabilitats del servei a desenvolupar.

A mode d'exemple s'estableixen les següents condicions especials d'execució durant qualsevol tasca de manteniment associada al contracte:

- Reutilització i/o reciclatge d'envasos i embalatges dels materials i productes fungibles utilitzats durant l'execució del contracte.
- Recollida selectiva dels residus generats en l'execució del contracte.
- Gestió dels residus perillosos a través d'un gestor autoritzat de residus.
- Minimització d'emissions relacionades amb el transport i els desplaçaments necessaris per a l'execució del contracte.
- Establiment d'indicadors ambientals rellevants i informes de seguiment periòdics.

El cost de l'eliminació dels residus generats en els serveis planificats està inclòs dins el preu de licitació (eliminació de petit material, paper, embalatges, olis, etc.) a més d'haver de presentar els corresponents justificants d'acord amb l'actual normativa mediambiental. No estan inclosos els costos de gestió de residus, transport i dipòsit controlat en el cas de les intervencions no planificades (manteniment correctiu, modificatiu i substitutiu).

5.2.2 Ús de paper

En aplicació de la Instrucció tècnica per al paper, l'adjudicatari haurà de donar compliment als criteris següents:

- ⊖ Els documents de treball i informes associats a l'execució del contracte es lliuraran en format digital, en cas de ser necessari l'ús de documentació en paper, aquest estarà produït amb fibres 100% reciclables.
- Quan per motius tècnics no sigui adequat, es requerirà l'ús de paper no reciclat elaborat amb fibres provinents de fusta amb garanties de legalitat, amb un mínim del 50% de fibres provinents d'explotacions forestals sostenibles (tal com defineixen els estàndards FSC, PEFC o equivalent) o fibra recuperada.

No obstant, com a norma general, es vetllarà per l'estalvi en l'ús del paper i, per tant, es faran impressions en paper només quan sigui imprescindible.

5.2.3 Autosuficiència energètica i ambiental

En aplicació de la Instrucció tècnica per a projectes d'obres, l'adjudicatari haurà de donar compliment als criteris següents a l'hora d'executar obres durant la vigència del present contracte:

- Es tractarà sempre de minimitzar els consums energètics de les solucions finals tot aplicant criteris d'eficiència energètica per a sistemes d'enllumenat i altres consums energètics (sistemes d'enllumenat mitjançant tecnologia LED, sistemes de regulació i mesures similars).
- L'estudi de les solucions tindrà en compte el cost total de propietat (CTP), tenint en compte com a mínim els costos d'inversió en equips i materials, els costos de manteniment i els costos d'explotació anual.
- Es prioritzarà la construcció amb materials amb l'impacte més petit possible en el seu cicle de vida.
- Es prioritzarà l'ús de materials amb un valor d'energia grisa menor segons la base de dades del BEDEC o altres barems tècnicament apropiats.
- Es tindrà en compte, en l'estudi de les possibles solucions, la possibilitat de reutilització dels materials i equips.
- Es vetllarà per a que el dimensionament dels equips i instal·lacions sigui adequat a la realitat dels edificis i, sempre i quan es disposin dades suficients, a les possibles variacions del mateix en un termini curt de temps.
- La substitució de làmpades serà sempre per altres que mantinguin les característiques luminotècniques (lumen, Ra, K) preferentment amb una potència (W) menor que la precedent. Quan calgui millorar les característiques luminotècniques es farà preferentment per làmpades amb una potència mai superior a la substituïda.
- Qualsevol actuació de substitució o renovació de lluminàries amb balast electromagnètic es farà per altres amb balast electrònic.
- Les làmpades que requereixin substitució s'hauran de reemplaçar per altres amb les característiques següents mínimes:
 - o Índex de rendiment cromàtic (Ra) mínim: 80 (il·luminació interior) o 65 (exterior).
 - o Contingut màxim de mercuri: segons tipus de làmpada: límits establerts a l'Annex III de la Directiva RoHS 2.
 - o Vida útil mínima: segons tipus de làmpada: valors corresponents a l'etapa 3 de del Reglament UE núm. 1994/2012 (annex III).

5.3 **Vestuari, comportament i disciplina**

El personal de l'empresa adjudicatària haurà de complir amb les normes de comportament pròpies del centre i en particular les que a continuació es descriuen.

Vestuari i identificacions

- L'empresa adjudicatària haurà de dotar el personal que executi els treballs objecte d'aquest contracte de roba de treball adequada i d'elements de protecció individual necessaris i per tant, aquesta n'assumirà el cost.
- Aquesta roba de treball serà igual per a tots els operaris de manteniment, ha d'incorporar el logotip o distintiu propi de l'empresa adjudicatària i haurà de ser conservada en bon estat.
- Queda prohibit que el personal de l'empresa adjudicatària desenvolupi la seva activitat laboral als edificis sense la roba de treball específica
- Addicionalment, tot el personal de l'empresa adjudicatària portarà en tot moment durant la seva jornada laboral la corresponent tarja d'identificació personal on consti el seu nom i cognoms.

Comportament

El personal de l'empresa adjudicatària haurà de demostrar en tot moment:

- Dinamisme i motivació en l'exercici de la seva activitat laboral.
- Cortesia i amabilitat amb els usuaris de l'edifici.
- Atenció i capacitat de resposta, el més ràpidament possible, a les observacions dels responsables del centres.

Disciplina

L'empresa adjudicatària es compromet a fer respectar al seu personal la normativa interna i de seguretat pròpies dels edificis.

Està prohibit pel personal de l'empresa adjudicatària:

- Menjar a l'interior de qualsevol dependència dels centres que no sigui específica per aquest ús.
- Introduir i consumir a l'edifici begudes alcohòliques o entrar a l'edifici en estat d'embriaguesa.
- Provocar desordres de qualsevol tipus, en els locals de treball i en general en qualsevol dependència de l'edifici.
- Faltar al respecte als usuaris dels centres.
- No podran fer-se ajudar en la realització dels seus treballs per personal aliè a l'empresa adjudicatària que no estigui autoritzat per la propietat.

L'empresa adjudicatària haurà de guardar confidencialitat de la informació relacionada amb l'ajuntament i els seus treballadors.

La propietat podrà impedir l'accés a qualsevol treballador de l'empresa adjudicatària que no compleixi amb les normes bàsiques de disciplina o aquelles particulars, que pugués establir l'Ajuntament o els seus representants.

Especial cura als edificis amb personal amb especial sensibilitat

Un cop s'iniciï el contracte, l'adjudicatari haurà d'estar assabentat dels edificis on hi ha d'haver una especial cura amb els materials emprats i/o les hores que es realitzin els treballs de preventiu i correctiu, degut a la possibilitat de personal amb especial sensibilitat. Aquesta informació serà facilitada pel servei de Prevenció de Riscos Laborals de l'Ajuntament de Barcelona, o a través del personal designat en matèria de PRL de cada àmbit de gestió.

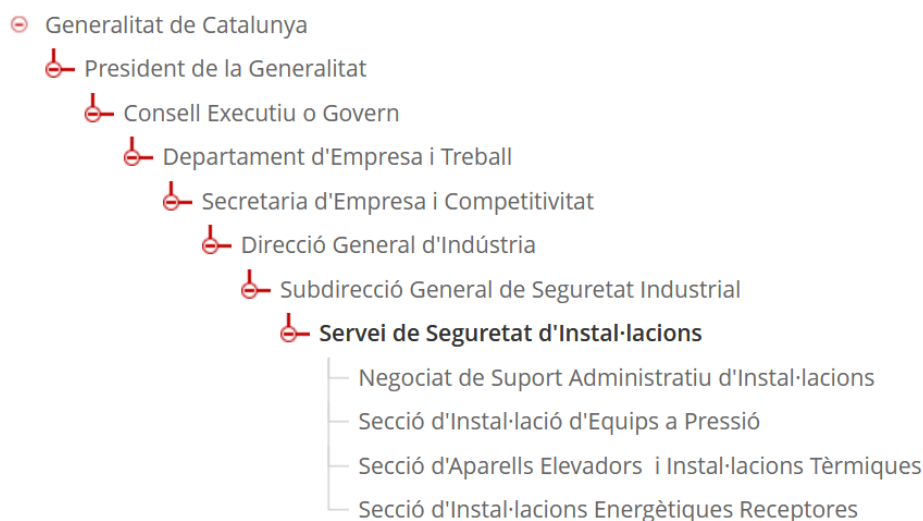
5.4 Suport al responsable de manteniment

L'empresa adjudicatària haurà de donar suport tècnic al responsable de manteniment de cada districte o gerència i també a la resta d'empreses que realitzin manteniment de la resta d'instal·lacions en el cas que ho sol·licitin els tècnics dels diferents àmbits.

5.5 Materials

Els materials que subministri el contractista hauran de complir les característiques contingudes a les guies tècniques, instruccions, plans directors i/o ordenances municipals. Així mateix, hauran d'ajustar-se a les característiques particulars que els Serveis Tècnics determinin.

L'adjudicatari haurà de presentar els corresponents certificats i anàlisi de control de qualitat dels equips emesos per la Subdirecció General de Seguretat Industrial (nom actual), de la Generalitat de Catalunya.



El contractista haurà de demanar obligatòriament a tots els subministradors de les seves actuacions i/o serveis, i lliurar-ne una còpia als Serveis Tècnics sempre que sigui requerit, si els seus productes estan en possessió d'un segell o marca de qualitat AENOR, INCE, CIETSID, Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, etc., o en el seu defecte documentació acreditativa de l'autocontrol i procés de fabricació efectuat pel mateix o per auditoria externa.

L'Ajuntament es reserva el dret de subministrar qualsevol material que pugui posseir o adquirir, ja sigui a través d'aquest mateix contracte o per qualsevol altre mitjà.

L'Ajuntament també es reserva el dret, a través dels seus serveis tècnics, de rebutjar qualsevol material proposat per l'adjudicatari que no compleixi els estàndards de qualitat i/o d'homologació necessaris.

Tots els materials substituïts seran d'igual qualitat o superior als existents.

5.6 Mitjans tècnics per la realització del servei

L'adjudicatari ha de disposar de tots els aparells i maquinària necessaris per dur a terme el seu treball (eines diverses, grup electrogen autònom amb capacitat per la utilització del trepant, martell elèctric, o el disc de tall manual). En el cas que l'empresa no disposi d'alguna màquina en especial, haurà de preveure el lloguer.

Disposarà en qualsevol moment dels mitjans de transport i auxiliars, i dels equips de protecció personal que siguin precisos i els adaptarà a les necessitats pròpies dels treballs que se li ordenin. El contractista s'obliga a aportar sense càrrec al contracte, els vehicles amb capacitat suficient pel transport de personal, materials i mitjans necessaris pels treballs a realitzar, i sempre es consideraran despesa no repercutible. Tenint en compte el tipus de serveis tots ells han d'estar equipats amb un sistema d'emmagatzematge tipus Globelyst de "SORTIMO" o similar, adaptat a les característiques dels treballs contractats.

Els adjudicataris hauran d'especificar els vehicles que s'assignaran al servei i aportaran de cadascun la fitxa tècnica que identifiqui model, número de matrícula i any de posta en circulació.

Els mitjans normals del contractista inclouran el treball fins a una alçada de 7 metres en interiors i fins a 9 metres a l'exterior, considerades ambdós com les de peu de treball. Fins aquestes alçades s'aplicaran els preus unitaris, els compostos o els preus d'unitats d'obra sense cap variació ni repercussió, entenent-se a més que les escales, bastides, i/o plataformes necessàries per realitzar aquests treballs són de propietat de l'empresa adjudicatària o de lloguer sense càrrec. Els treballs a realitzar que superin aquestes alçades seran objecte de revisió, i podrà ser expressament repercutible el lloguer dels medis auxiliars (escales, bastides, plataformes, etc.) necessaris, als preus previstos en l'annex X en l'apartat de Preus de Maquinària.

L'adjudicatari disposarà dels mitjans de telefonia estàndard i mòbil necessaris perquè els Serveis Tècnics Municipals es comuniquin ininterrompudament els dies laborables i dissabtes no festius en horari estàndard (de 8h a 20h). Fora d'aquest horari (incloent diumenges i festius a la Ciutat de Barcelona) disposarà d'un sistema alternatiu pels casos d'emergència, per a una atenció permanent els 365 dies l'any i les 24 hores del dia.

5.7 Serveis de suport al contracte sense cost associats

S'inclouen dins d'aquest apartat els següents serveis de suport a les activitats de la contracta, a càrrec de l'adjudicatari i per tant inclosos en els preus a aplicar sense cap cost addicional:

- Realitzar els informes d'auditoria inicial, propostes de millora i de gestió estipulats en el present document.
- Emissió i tramitació, amb la periodicitat que correspongui, dels preceptius certificats, dictàmens i informes que com a mantenidor de les instal·lacions, tingui la responsabilitat de realitzar.
- L'assessorament tècnic en tant que empresa mantenidora en la redacció dels projectes d'intervenció en aparells elevadors existents competència del Districte o Gerència.
- La tramitació de documentació de garanties, fitxes tècniques, etc. de determinats materials o elements que componen les intervencions de manteniment correctiu, substitutiu o modificatiu.
- La realització de reportatges fotogràfics corresponents a l'abans i després de l'estat dels aparells, en aquelles peticions de servei objecte d'aquesta contracta, i aquelles que indiqui els Serveis Tècnics Municipals.
- Els serveis de suport prestats als responsables de manteniment i als gestors energètics de cada un dels districtes assignats per part dels Serveis Tècnics Municipals.
- Facilitar tota la documentació relativa a auditories i suport als diferents organismes relatius al compliment de les normes ISO, EMA, etc.

5.8 Inspeccions periòdiques reglamentaries de les EIC. corresponents a les instal·lacions d'aquest contracte

De manera enunciativa i sense ser limitativa, es llisten les obligacions que haurà d'assumir l'empresa adjudicatària en aquest aspecte:

- Restar informat de les inspeccions tècniques obligatòries vigents i les noves que puguin sorgir.
- Avisar a la propietat, amb antelació suficient, de les inspeccions tècniques obligatòries que s'han de realitzar.
- Donar assistència tècnica a les EIC durant les seves visites.
- Entregar els certificats de manteniment.
- Assessorament en les accions a realitzar sobre les instal·lacions prèviament i posteriorment a les inspeccions.

Seràn a càrrec de l'Ajuntament les actuacions correctores que se'n derivin de les Inspeccions i que no siguin imputables a la empresa mantenidora per manca del compliment del programa preventiu establert.

L'empresa mantenidora, però, programarà i coordinarà les actuacions conjuntament amb els Serveis Tècnics Municipals respecte a les Inspeccions de les Entitats d'Inspecció i Control, o de les accions posteriors de tipus correctiu que se'n derivin.

5.9 Requeriments informàtics i de línia telefònica necessaris per a la connexió telemàtica amb l'ordinador de l'Institut Municipal d'Informàtica.

És obligació contractual essencial que l'empresa adjudicatària es connecti telemàticament amb els Sistemes dissenyats expressament pel manteniment de Districtes/Gerències, i que per tant al seu càrrec contingui tots els mecanismes i equips i compleixi totes les condicions que segueixen:

- Línia de comunicacions – La connexió amb els Sistemes d'Informació de l'Ajuntament de Barcelona residents en l'Institut Municipal d'Informàtica es farà a través de l'accés a Internet. L'adjudicatari garantirà la rapidesa en l'accés.
- ⊖ La línia principal per la connexió pot ésser la mateixa que l'empresa utilitzi per la seva pròpia connexió a Internet, es recomana ADSL o FO.
- Equip informàtic – L'equip haurà de ser de nova generació, de sobretaula o portàtil i constarà de:
 - Processador Core i3 o superior.
 - Sistema Operatiu Windows 7 o XP Professional o Home Edition o superior.
 - Memòria RAM de 2 GB (mínim)
 - Disc dur d' 1GB (mínim) disponible
 - Tarja de vídeo VGA de 640*480 i 16 colors (mínim)
 - Accés a internet , mitjançant un explorador equivalent o superior a MS Explorer 7 (Chrome, Firefox, Opera, Safari). Permetre pop-ups o finestres emergents per la URL de contractistes

Les empreses adjudicatàries hauran de proporcionar terminals de telefonia mòbil a tots els operaris que executin feines objecte del present contracte i al responsable del contracte.

Els requeriments mínims dels terminals per tal de poder treballar amb aquesta aplicació són:

- Sistema operatiu Android 5.0 o superior
- Memòria RAM de 2 GB (mínim)
- Càmera
- Connexió 4G (mínim)
- Connexió WIFI
- GPS
- Processador Quad Core (mínim)
- Lectura d'etiquetes NFC
- Lectura de codis QR.

Un cop afegida l'aplicació al terminal aquesta ha de poder accedir a la càmera, magatzem i ubicació del mateix.

5.10 Prevenció de Riscos Laborals (PRL)

L'empresa adjudicatària disposarà d'un servei de prevenció propi, aliè o mancomanat de riscos laborals amb una empresa autoritzada, i haurà d'haver realitzat l'avaluació de riscos del seu personal. El personal de l'empresa haurà de complir en tot moment les normes en l'àmbit de la PRL. Per garantir el seu compliment es prendran les mesures de Coordinació d'Activitats Empresariales tipificades legalment (RD 171/2004) i especificades al Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP) d'aquest contracte.

Igualment, l'empresa adjudicatària estarà obligada a complir quantes disposicions estiguin vigents en matèria de Seguretat i Salut en el treball (Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals i normativa complementària), havent d'adoptar les mesures necessàries per assegurar la indemnitat, integritat i salubritat dels treballs afectes al servei contractat, així com per prevenir qualsevol tipus d'accident dels quals puguin produir-se amb motiu de l'execució dels treballs, sigui quina sigui la causa de la mateixa. També haurà de complir amb allò que s'estableix per a les empreses adjudicatàries del contracte de manteniment al Procediment de Seguretat i Salut Laboral PSSL-11, referit a Manteniment, del Sistema de Gestió de Seguretat i Salut Laboral de l'Ajuntament de Barcelona.

De manera específica, l'empresa adjudicatària tindrà l'obligació, en un període màxim de 3 mesos des del dia de l'adjudicació, a presentar l'Avaluació de Riscos de les activitats que té adjudicades, sempre i quan aquesta documentació sigui entregada abans de l'inici de l'activitat tal com es concreta al document de Coordinació d'Activitats Empresariales F1-PSSL-09 que s'entregarà a cada adjudicatari, així com els procediments de Seguretat previstos per la realització de les seves funcions.

Tot el personal assignat al contracte haurà de tenir la formació i informació necessària i obligatòria en matèria de prevenció de riscos laborals. així com disposar de l'aptitud mèdica per a la realització de les seves tasques, o subsidiàriament, justificar l'oferiment de la vigilància de la salut als seus treballadors/es. El personal haurà de disposar i emprar els equips de protecció individual (EPI) que siguin necessaris per a l'execució de les feines que tinguin encomanades. L'empresa adjudicatària estarà obligada a lliurar la documentació que acrediti el compliment d'aquestes circumstàncies en cas que els Serveis Tècnics Municipals o altra empresa delegada per aquesta funció, ho sol·licitin.

Es redactarà un informe trimestral sobre els incidents produïts encara que no hi hagin ocasionat danys a fi de prendre les mesures de prevenció oportunes.

De manera específica, l'empresa adjudicatària tindrà l'obligació durant el primer mes del contracte (des de la data de la formalització), i de manera periòdica en el cas que es produïssin modificacions, a presentar tota la documentació relativa a la Coordinació d'Activitats Empresariales (CAE) a la empresa que l'Ajuntament de Barcelona té contractada per fer el seguiment i control de la documentació relativa a seguretat.

5.11 Informes periòdics per la propietat

Els apartats relacionats dels informes són mínims imprescindibles, deixant oberta la possibilitat a incorporacions que l'adjudicatari i l'òrgan contractant acordin durant la marxa del contracte.

Els informes es lliuraran als responsables tècnics municipals en suport digital.

La manca d'entrega dels informes descrits en aquest apartat podrà ser objecte de sancions segons allò establert al PCAP.

L'empresa adjudicatària haurà de lliurar els següents informes amb la periodicitat indicada a cada districte i gerència:

5.11.1 Recull de millores proposades a fer sobre les instal·lacions.

L'adjudicatari haurà d'entregar, als responsables tècnics de cada districte o gerència i a la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals anualment, un informe on es recullin propostes de millora sobre el parc d'aparells elevadors existents. Les millores proposades podran ser referides a l'eficiència energètica, el confort, la seguretat, el manteniment, l'accessibilitat, l'adaptació a normativa o altres aspectes rellevants en la gestió del cicle de vida dels aparells.

L'informe es lliurarà, com a màxim, 1 mes després del compliment de cada any natural de vigència del contracte.

El model d'informe es consensuarà amb la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals durant els 3 primers mesos del contracte.

5.11.2 Auditoria inicial de les instal·lacions.

Adicionalment i transcorreguts els primers 3 mesos de la formalització del contracte, l'empresa adjudicatària lliurarà als responsables tècnics de cada districte o gerència i a la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals un informe d'auditoria de l'estat de tots els aparells (ascensors, plataformes, salva escales, muntaplats,...), prioritzant aspectes d'eficiència energètica, confort, seguretat, manteniment, accessibilitat, adaptació a normativa o altres aspectes rellevants en la gestió del cicle de vida dels aparells.

El model d'informe es consensuarà amb la Direcció de Serveis d'Edificis Municipals durant el primer mes de vigència del contracte.

5.11.3 Informes de gestió

Tal com s'indica al model de l'annex VI, trimestralment s'ha de remetre als responsables de manteniment de cada àmbit de gestió, conjuntament als responsables del contracte, el quadre de gestió de

manteniment. L'informe es lliurarà, com a màxim, 15 dies després de la finalització de cada per cada any de vigència del contracte.

Dins del quadre consta la següent informació:

- Dades del Centre
- Dades de l'aparell elevador
- Tipologia del centre relacionada amb el temps en funcionament
- Hores de servei
- Temps sense servei i % de compliment
- Detall de les aturades

S'establiran els següents valors estàndard d'hores de funcionament segons la taula següent en funció de la tipologia funcional del centre en el qual es troba l'aparell elevador objecte de l'informe:

Tipologia	Descripció Tipologia	Hores de servei Trimestral	Horari
0101	OFICINES CENTRALS	2160	24h/365 dies
0102	OFICINES TEC-ADMINISTRATIVES	840	14h de DII a Dv
0201	CENTRES CULTURALS	1008	14h de DII a Ds
0202	BIBLIOTEQUES	1008	14h de DII a Ds
0203	LUDOTECA I CASAL INFANTIL	840	14h de DII a Dv
0301	RESIDENCIAL	2160	24 hores/365 dies
0302	SERVEIS SOCIALS (ordinari)	1008	14h de DII a Ds
0302	SERVEIS SOCIALS (24 h)	2160	24 hores/365 dies
0401	GUARDIA URBANA	2160	24 hores/365 dies
0402	BOMBERS	2160	24 hores/365 dies
0501	INSTAL. ESPORTIVES EXTERIORS	1008	12h de DII a Dg
0601	PISCINA	1008	12h de DII a Dg
0701	COMPLEX ESPORTIU MUNICIPAL	1008	12h de DII a Dg
0801	PATRIMONI	2160	24 hores/365 dies
0901	ALTRES EDIFICIS VARIS	840	14h de DII a Dv

Hi ha 2 tipus d'afectacions de l'horari de servei de cada aparell:

- a) El temps de "no servei" per les operacions del manteniment preventiu.
- b) El temps de "no servei" per aturades incidentals no previstes anteriorment.

S'ha de tenir en compte que l'informe de gestió de manteniment s'haurà d'entregar trimestralment conjuntament amb la certificació. En cas contrari no podrà fer-se el pagament del trimestre i l'adjudicatari rebre sancions segons allò establert al PCAP.

“El Quadre de gestió del manteniment i incidències, ascensor per ascensor” i tota la seva informació associada haurà d'enviar-se als serveis tècnics de l'àmbit en format electrònic.

5.12 Responsabilitat sobre béns materials

Serà obligació de l'empresa adjudicatària vetllar pel bon ús i estat de conservació de tots els béns materials dels edificis.

Estarà rigorosament prohibit que el personal de l'empresa adjudicatària manipuli, per qualsevol raó, els equips i materials que es trobin a l'edifici i que no siguin objecte de les prestacions descrites en el present document.

L'empresa adjudicatària respondrà davant la sostracció de mobiliari, material, valors o efectes, quan quedi suficientment provat que ha estat realitzat pel seu personal.

5.13 Recepció, modificació i entrega dels edificis i instal·lacions

L'empresa adjudicatària acceptarà els preceptes del contracte coneixent perfectament les característiques detallades al present document, els àmbits d'actuació per a cada servei, l'estat de conservació de les instal·lacions i equipament, així com les normes de seguretat i qualsevol reglament aplicable.

Si la propietat realitza qualsevol modificació o reforma a les diferents dependències i/o instal·lacions, l'empresa adjudicatària es comprometrà a adequar la coordinació de les seves funcions a les noves circumstàncies, així com prestar servei quan es requereixi.

A la finalització del contracte o en el cas que es rescindeixi, l'empresa adjudicatària es compromet a complir amb les obligacions següents:

- Entrega de les diferents dependències, instal·lacions i equips en el mateix o millor estat de conservació i funcionament.
- Retorn a l'Ajuntament de qualsevol material que li hagi estat facilitat per a la realització dels serveis. Si aquests materials han estat degradats com a conseqüència d'un mal ús per part de l'empresa adjudicatària, es requerirà que aquesta assumeixi els costos de reparació o substitució.
- Desmuntar i/o retirar el material fix o mòbil que ha estat aportat pel seu compte i càrrec. En el cas de no complir amb aquesta obligació, la propietat efectuarà els treballs mitjançant tercers a càrrec de l'empresa adjudicatària.
- Lliurar a l'Ajuntament tota la documentació relativa al manteniment que pugui estar en la seva possessió.

5.14 Condicions obligades a la finalització del contracte

La empresa adjudicatària es compromet a traslladar als serveis tècnics i/o cada un dels responsables tècnics municipals del contracte de la Gerència/Districte sense cap càrrec la informació següent:

- Sistemes d'accionament (botoneres de cabina/pis) i els seus elements.

Els codis d'accés, contrasenyes, elements de seguretat, etc. necessaris – si existissin – així com el software o qualsevol altra eina o informació pròpia per accedir als mecanismes de control o comandament dels aparells a mantenir, i per tant a les actuacions previstes de manteniment, en forma prèvia a la finalització del contracte – sigui quina sigui la seva causa -, i en tot cas quatre mesos abans del darrer dia del contracte vigent. L'Ajuntament podrà repercutir els costos i perjudicis que suposi l'incompliment d'aquest punt.

- Número de telèfon lligat (fix o GPRS) que fa les transmissions

L'empresa adjudicatària serà responsable de facilitar i garantir en tot allò que sigui de la seva competència el traspàs de la titularitat de les línies en cas necessari.

- Sistemes de telecontrol de seguretat i/o bidireccionals de rescat.

Pel que fa als sistemes de telecontrol de seguretat i/o comunicació bidireccional, que estiguin incorporats a l'aparell elevador instal·lat, l'empresa adjudicatària ha de garantir que el sistema implantat admeti i es pugui reprogramar al llarg del temps, perquè al produir-se qualsevol incidència dins de la cabina, faci la seva trucada d'avís al número/s que es predetermini des dels Serveis Tècnics Municipals, i per tant, es compromet a traslladar als Serveis Tècnics de la Gerència/Districte sense cap càrrec, els codis d'accés, contrasenyes, elements de seguretat, etc. necessaris, i el software o qualsevol altre eina o informació pròpia per accedir als mecanismes de control, comandament i programació dels aparells a mantenir. L'Ajuntament podrà repercutir els costos i perjudicis que suposi l'incompliment d'aquest punt.

L'empresa adjudicatària ha de garantir en tot moment el bon funcionament d'aquest servei de connexió, especialment en el cas que s'hagi de produir el traspàs del servei a una altra empresa.

6 ESPECIFICACIONS ADDICIONALS

6.1 Gestió informatitzada del servei

Amb l'objectiu de millorar la gestió i facilitar el control de les tasques de manteniment, l'Ajuntament de Barcelona i Barcelona Innovació i Tecnologia (BIT) han implementat una eina informàtica que permet automatitzar i agilitar l'intercanvi d'informació entre els Serveis Tècnics Municipals i els contractistes de manteniment.

Així, les peticions de servei (PDS) de manteniment correctiu i preventiu, s'enviaran de forma telemàtica des dels Serveis Tècnics Municipals als Contractistes, i la complementació de les esmentades PDS per part dels Contractistes, també s'enviarà de forma telemàtica als Serveis Tècnics Municipals.

A l'apartat 5.9 del Present Plec de Prescripcions Tècniques es descriuen i especifiquen els requeriments tècnics.

Hi ha els procediments operatius següents:

- Manteniment preventiu i serveis de connexió
- Manteniment correctiu i modificatiu

A continuació es mostra el diagrama de flux de la gestió de manteniment preventiu:

6.1.1 Operativa de la gestió telemàtica del manteniment preventiu i serveis de connexió

A l'Annex IV del present document es mostra el flux d'informació del servei de Manteniment Preventiu i serveis de connexió.

Tal i com es pot veure al diagrama de flux, l'aplicació informàtica genera de forma automàtica a partir d'un mestre de gammes, les peticions de servei de manteniment preventiu normatiu i ordinari i les peticions dels serveis de connexió a partir d'una planificació.

Als efectes dels adjudicataris o contractistes, l'operatòria pròpiament dita del manteniment preventiu i conductiu comença amb el llançament de les Peticions de Servei (PDS).

Aquest llançament de PDS es farà per períodes d'un trimestre. Els trimestres considerats són:

- gener, febrer, març
- abril, maig, juny
- juliol, agost, setembre
- octubre, novembre, desembre

En principi, el llançament de PDS es farà 15 dies abans de l'inici de cada trimestre.

No obstant, el llançament de les primeres PDS es farà durant els primers quinze dies de vigència del contracte.

Les PDS, tot i ser emeses de forma trimestral, podran incloure operacions de menor freqüència, com per exemple, operacions de freqüència mensual, quinzenal, setmanal o diària.

Un cop generades les PDS, els Serveis Tècnics Municipals les enviaran de forma telemàtica als contractistes que accediran a la informació mitjançant el seu accés a la web de contractistes. El contractista, un cop rebuda les PDS, l'executa i complimenta les dades següents:

- En el cas del manteniment preventiu: complementació dels punts d'inspecció indicant si s'ha fet o no i informant els valors de les lectures que s'indiquen, si s'escau. En cas de que algun punt d'inspecció no s'hagi pogut realitzar, caldrà omplir el camp d'observacions.
- Data de realització dels treballs
- Observacions i recomanacions, si és el cas
- Si el contractista detectés anomalies a les instal·lacions o elements constructius, les haurà de registrar, i els Serveis Tècnics Municipals decidiran si cal fer una petició d'ordre de treball de manteniment correctiu.
- A més, si s'ha produït un canvi a la diagnosi de l'element o Subgrup sobre el que s'ha actuat de forma preventiva i/o si hi ha hagut un canvi a l'inventari es farà la proposta als Serveis Tècnics Municipals de modificar el corresponent inventari de l'edifici.
- En cas de detectar algun error d'inventari caldrà informar també als Serveis Tècnics Municipals.
- S'acreditarà la presència dels operaris al centre on s'han executat els treballs signat i/o segellat per algun usuari del centre d'alguna d'aquestes dues maneres:
 - Fitxatge amb etiqueta NFC mitjançant l'aplicació de mobilitat que proporcionarà l'Ajuntament de Barcelona
 - Adjuntar albarà i/o altre document signat i/o segellat per algun usuari del centre on ha de figurar com a mínim la data, descripció de les feines realitzades i les hores per a cada categoria de l'operari.
- Fotografies de l'estat inicial, durant l'execució i del resultat final, si s'escau.

Quan s'han fet els passos anteriors, el contractista envia, també per procediments telemàtics, les PDS complimentades als Serveis Tècnics Municipals, que són els responsables d'aprovar-les, i que conformaran, si s'escau, la corresponent relació valorada, d'acord al previst al Plec de Clàusules Administratives Particulars.

A partir d'aquest moment, els Serveis Tècnics Municipals poden tancar el procés informàtic amb la certificació mensual de les PDS aprovades.

Un cop rebuda les PDS complimentada pels contractistes, els Serveis Tècnics Municipals la revisaran i, si hi estan d'acord, la validaran, per conformar, si s'escau, la corresponent relació valorada.

La relació valorada de les PDS de manteniment preventiu i serveis de connexió es realitzarà amb periodicitat trimestral.

Al final del procés informàtic s'alimentarà l'històric d'operacions.

6.1.2 Operativa de la gestió telemàtica del manteniment correctiu i modificatiu

A l'annex V del present document es mostra el flux d'informació del servei de Manteniment Correctiu i Manteniment Modificatiu

Als efectes dels adjudicataris o contractistes, l'operativa del manteniment correctiu i el manteniment modificatiu comença quan els Serveis Tècnics Municipals creen les Peticions de Servei de manteniment correctiu o PDS.

Així, un cop creades les PDS, es procedeix a la tramesa o enviament per procediments telemàtics de les PDS al Contractista, que també disposarà d'un accés a la web de contractistes. El contractista, un cop rebuda la PDS, l'executa i complimenta les dades següents:

- Descripció de la feina realitzada
- Data de realització dels treballs
- Quantitat d'hores emprades pel personal segons categoria; cost unitari i cost total de la mà d'obra
- Descripció dels materials utilitzats (inclòs característiques ambientals dels mateixos), quantitat, preu unitari de cadascun i cost total de materials
- Nombre d'unitats d'obra, si és el cas
- Cost dels equips de lloguer, si és el cas
- Observacions i recomanacions, si és el cas, incloses les relatives a les millores ambientals
- S'acreditarà la presència dels operaris al centre on s'han executat els treballs signat i/o segellat per algun usuari del centre d'alguna d'aquestes dues maneres:
 - Fitxatge amb etiqueta NFC mitjançant l'aplicació de mobilitat que proporcionarà l'Ajuntament de Barcelona
 - Adjuntar albarà i/o altre document signat i/o segellat per algun usuari del centre on ha de figurar com a mínim la data, descripció de les feines realitzades i les hores per a cada categoria de l'operari.
- Fotografies de l'estat inicial, durant l'execució i del resultat final, si s'escau.

Quan s'han fet els passos anteriors, el contractista envia, també per procediments telemàtics, les PDS complimentades als Serveis Tècnics Municipals, que són els responsables d'aprovar-les, i que conformaran, si s'escau, la corresponent relació valorada, d'acord al previst al PCAP.

A partir d'aquest moment, els Serveis Tècnics Municipals poden tancar el procés amb la certificació mensual de les PDS aprovades.

Les relacions valorades d'aquestes PDS es realitzaran amb periodicitat mensual.

6.1.3 Gestió amb l'aplicació de mobilitat

L'Ajuntament de Barcelona facilitarà una aplicació per la seva instal·lació en dispositius mòbils des de la qual els operaris, els encarregats i els gestors dels contractes podran realitzar les operacions següents:

- Creació d'avisos
- Complementació de PDS de qualsevol tipus de treball
- Consulta de PDS, avisos, inventaris i dades tècniques
- Assignació d'etiquetes NFC a elements de l'inventari.

6.2 **Preus mà d'obra, materials i transport.**

L'empresa adjudicatària es responsabilitzarà de l'adquisició i el subministrament de tots els recanvis i fungibles necessaris per tal d'acomplir amb la correcta execució del manteniment i explotació de les instal·lacions que descriuen les especificacions del present PPT.

Tot el material haurà de ser certificat, homologat i ser òptim per la funció que es durà a terme, mantenint la mateixa marca i model existents. En el cas de variar marca i model, per causa justificada, caldrà demostrar la idoneïtat dels materials proposats i obtenir l'autorització prèvia dels Serveis Tècnics Municipals.

El cost de petit material i fungibles quedarà inclòs en el cost total del servei i, per tant, no s'abonarà com a concepte diferenciat en el desglossament de materials de les PDS. S'exigirà a l'empresa adjudicatària el compliment d'un estoc mínim d'acord amb els Serveis Tècnics Municipals responsables de cada àmbit tot tenint en compte les necessitats específiques dels seus equipaments i que permeti acomplir el temps de reparació contractual de les avaries. A continuació es defineix, a mode enunciatiu i no limitatiu, el llistat de recanvis i fungibles necessaris per a la correcta execució del servei:

- Brides
- Regletes de derivació de diferents mesures
- Cablejat elèctric amb secció de fins a 4x16mm (quan siguin quantitats < 1m)
- Lubricants i greixos
- Material divers per a soldadures
- Tefló, cinta adhesiva, fil segellador, estopa, cinta aïllant, cinta americana, draps, cola de contacte, cola blanca, adhesius ràpids, silicona blanca i/o transparent, etc.
- Fusibles
- Aigua destil·lada
- Productes de manteniment i neteja
- Petit material de ferreteria de petit calibre (amb diàmetre <5mm i longitud <50mm) com, per exemple, cargols, claus, visos, tacs, reblons, volanderes, filferros, ribets, grapes, etc.

- Cargols
- Cintes per impressores de etiquetes
- Sacs per transportar runa, bosses i caixes

Els imports utilitzats pel càlcul dels pressupostos dels diferents treballs correctius, modificatius i/o substitutius seran els indicats a l'Annex X Preus Administratius d'aquest document, on s'especifiquen els preus unitaris pels següents conceptes:

- A. Mà d'obra
- B. Materials
- C. Maquinària
- D. Compostos
- E. Partides d'obra

En el cas del manteniment preventiu normatiu i ordinari, s'aplicaran els preus de mà d'obra descrits a l'Annex VIII Preus mà d'obra manteniment preventiu. El càlcul de l'import de les PDS es farà multiplicant el cost previst segons l'annex VII Protocol de les gammes de manteniment preventiu pels elements de cada família existents en l'inventari. A més, es podrà establir, d'acord amb els Serveis Tècnics Municipals, un factor multiplicador sobre aquests preus, que es definirà per a cada equip inventariat, en els casos en els que existeixin dificultats d'accés, dificultat tècnica, horaris d'accés limitat, etc. o qualsevol altra causa justificada que impliqui un esforç addicional extraordinari per l'empresa adjudicatària que no estigui recollit en les condicions d'execució d'aquest plec.

Quan els treballs de manteniment s'executin fora de l'horari ordinari especificat en el punt 1.2 d'aquest PPT, sempre sota el consentiment dels Serveis Tècnics Municipals, seran d'aplicació els següents increments no acumulables sobre els quadres de preus definits en el present contracte només sobre el preu de mà d'obra:

- 25% per nocturnitat (de 22:00 hores - fins a 6:00 hores)
- 25% per treballs en diumenges i festius a la ciutat de Barcelona

En cas de malmetre algun material, recanvi o fungible a causa d'una utilització negligent per part de l'empresa adjudicatària, el cost de reposició recaurà de manera exclusiva sobre la mateixa.

En cap cas es podran facturar els transports i/o desplaçaments efectuats en vehicles dels tipus següents:

- Ciclomotors
- Motocicletes
- Turismes i vehicles tot terreny
- Furgonetes de fins a 3,5 t

En el casos en què sigui imprescindible per la correcta realització de les feines una altra maquinària i/o transports, hauran de ser abonats per part de l'Ajuntament.

Les PDS de manteniment correctiu, modificatiu i substitutiu han de ser valorades amb les partides, unitats i preus de l'annex X del present plec. Es pot fer ús d'altres preus unitaris només en els casos que el llistat citat no contingui cap preu útil o adaptable al contingut del que es proposa. En aquest cas, s'hauran d'aplicar, de manera prioritària, els preus continguts a la base del BEDEC de l'Itec de l'any en curs. En cas de no existir referència del preu en el plec de prescripcions tècniques ni en l'esmentada base, es podran fer servir preus de tarifa i/o mercat. Els nous preus compostos es conformaran emprant els preus unitaris continguts en el present plec.

Quan es facin servir preus de la base BEDEC de l'Itec de l'any en curs, els paràmetres per a la selecció dels mateixos seran els següents:

- Àmbit de preus: Barcelona
- Àmbit de plecs: Catalunya
- Divisa: Euro
- Llista Preus: La més recent disponible
- Criteri d'amidament: No
- Volum d'Obra Nova: Rehabilitació

No es tindran en compte els coeficients especificats en el document publicat per l'Itec amb el contingut i criteris del BEDEC.

Les partides compostes que s'adaptin a les característiques de les feines realitzades prevalen sobre la suma de partides simples assimilables a la mateixa actuació.

6.3 Conceptes inclosos/no inclosos en el percentatge de Seguretat i Salut

1- Conceptes inclosos en el percentatge:

- Subministrament d'equips de protecció individual als treballadors per la prestació del servei tals com:
 - Cascos de seguretat
 - Ulleres de seguretat
 - Protectors auditius
 - Guant de protecció
 - Arnesos
 - Mascaretes
 - Pantalles facials

- Gel hidroalcohòlic
- Guants de nitril
- Altres similars o equivalents
- Subministrament de vestuari de treball als treballadors tals com:
 - Granota de treball
 - Botes de seguretat
 - Jaqueta de treball
 - Pantalons de treball
 - Samarreta de treball
 - Armilla de treball
 - Armilla reflectant
 - Altres similars o equivalents
- Despeses de tasques per la instal·lació de senyalització i abalisament d'obres o intervencions de manteniment tals com:
 - Cinta d'abalisament
 - Tanques mòbils
 - Plataformes metàl·liques o de plàstic per pas de vehicles i/o vianants
 - Llumineres i/o làmpades d'abalisament i/o garlandes
 - Cons
 - Senyalització d'obres de fins a 1,00x1,00m (segons manual de qualitat de les obres)
- Recurs preventiu en la realització de feines no subcontractades.
- Dotació de farmaciola portàtil d'urgència als vehicles
- Extintor de pols als vehicles
- Revisió mèdica anual
- Servei de prevenció aliè
- Formació / Informació de seguretat i salut específics de l'obra.
- Formacions als treballadors sobre els procediments i mesures requerides per la prestació del servei.
- Actualització de dades, procediments i comunicacions per la realització de la coordinació d'activitats empresarial.
- Altres similars o equivalents

2- Conceptes no inclosos (exemples):

- Bastides
- Línies de vida i/o ancoratges de seguretat
- Xares de seguretat
- Baranes de protecció d'escapes i/o sostres

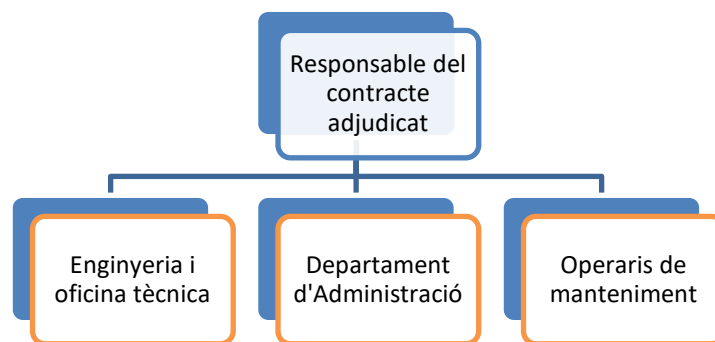
- Proteccions d'elements vegetals
- Altres similars o equivalents

Els conceptes que no estan inclosos en l'abonament del percentatge de seguretat i salut s'hauran d'abonar específicament per cada intervenció, desglossant els preus de cada PDS, si s'escau.

7 ESTRUCTURA DEL SERVEI

7.1 Organigrama funcional

El nombre de persones destinades a la realització del servei contractat i la seva qualificació professional ha de ser proposada per l'empresa licitadora, d'acord amb l'organigrama definit a continuació i atenent a les necessitats de mínims exposades en el present PPT:



Es designarà un únic responsable del contracte que farà d'interlocutor directe amb l'Ajuntament de Barcelona, els responsables dels districtes i gerències o qui es designi. L'estructura d'enginyeria, oficina tècnica i administració podrà ser compartida entre diferents àmbits.

El suport de l'enginyeria o oficina tècnica de l'empresa adjudicatària quedarà inclòs dins l'oferta de l'adjudicatària, no suposant en cap cas un sobre cost repercutible a l'Ajuntament. L'assessorament tècnic en aquest aspecte suposarà la redacció d'informes, la gestió de la documentació de les instal·lacions, el manteniment de les dades del software GMAO, l'actualització i confecció de nous inventaris i la redacció de pressupostos d'intervencions de manteniment correctiu, modificatiu o substitutiu que determini els Serveis Tècnics Municipals de cada districte i gerència.

Amb independència del que es determina més concretament en el PCAP, és important també fer esment en aquest Plec de Prescripcions Tècniques de que el personal designat per a la realització dels treballs haurà de guardar la deguda confidencialitat respecte a instal·lacions, equips, documentació, etc. als que tingui accés com a conseqüència del seu treball. Si no es compleix la confidencialitat exigida en el contracte serà considerada una falta molt greu.

La totalitat de les persones vinculades al contracte presents a l'organigrama abans descrit aportarà la seva dedicació al contracte sense cap cost afegit per a l'Ajuntament de Barcelona.

7.2 Perfils Professionals del personal adscrit al contracte

7.2.1 Responsable del contracte

- Qualificació:
 - o Enginyer / Enginyer Tècnic / Arquitecte Tècnic
- Requisits
 - o Més de 5 anys d'experiència demostrable com a gestor de contracte de manteniment d'aparells elevadors o escales mecàniques.
 - o Capacitat de decisió, pro activitat i sentit de la propietat
- Funcions
 - o Gestionar el contracte de manteniment amb la propietat i resoldre qualsevol dels conflictes que poguessin sorgir
 - o Motivar al personal associat al servei i vetllar pel compliment del contracte
 - o Realitzar el control econòmic del contracte
 - o Realitzar visita trimestral a tots els àmbits pel seu seguiment

Romandrà adscrit al contracte durant tota la vigència del mateix-i podrà exigir al contractista la seva substitució per negligència, incompetència o errors en el compliment dels seus deures i/o per altres causes objectives.

Les substitucions o modificacions de les persones que executaran les prestacions hauran de portar-se a terme per persones que reuneixin les mateixes o similars característiques que es van requerir per ser adscrites com a mitjans personals en el seu moment.

7.2.2 Operaris tècnics de manteniment d'instal·lacions

- Qualificació
 - o Tècnic especialista 1a. o 2a. (Cicle Formatiu de Grau Superior o Mig)
- Requisits:
 - o Més de 5 anys d'experiència demostrable com a operari de manteniment d'aparells elevadors.
 - o Coneixements tècnics en instal·lacions generals d'edificis tipus sector terciari.
- Experiència en l'execució de manteniment mitjançant peticions de servei.
- Funcions:
 - o Desenvolupament de les operacions de manteniment i tasques associades al servei.
 - o Execució de les ordres de manteniment programat.
 - o Resolució d'avaries, incidències i manteniments correctius.

8 ANNEXES

Annex I – Definicions

Annex II – Normatives tècniques de Referència

Annex III – Relació d'Aparells elevadors

Annex IV – Flux de treball de Manteniment Preventiu i Servei de connexió

Annex V – Flux de treball de Manteniment Correctiu, Modificatiu i Substitutiu

Annex VI – Quadre de Gestió del Manteniment i incidències. Manteniment Preventiu i Correctiu (hores de servei)

Annex VII – Protocols de les gammes de manteniment preventiu

Annex VIII – Preus mà d'obra de manteniment preventiu

Annex IX – Quadre resum de preus anuals per tipus d'aparell

Annex X – Preus Administratius

8.1 Annex I - Definicions

A continuació es defineix la terminologia per la qual es regeix el present Plec de Prescripcions Tècniques. Qualsevol definició que no s'inclouï en aquest apartat es regirà per la terminologia establerta per la UNE-EN 13306:2018 "Terminologia del manteniment":

Propietat: Entitat contractant: Ajuntament de Barcelona o representant designat a tal efecte.

Empresa Adjudicatària: Són les persones o empresa que la propietat contracta per a la realització dels serveis descrits en aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

Empresa Llicitadora: Es tracta de cadascuna de les empreses que es presenten al procés de licitació i que opten mitjançant les seves propostes tècniques i econòmiques a ser l'empresa adjudicatària dels serveis descrits en aquest Plec de Prescripcions Tècniques.

G.M.A.O.: Gestió del manteniment assistit per ordinador.

Plec de Prescripcions Tècniques (PPT): Es tracta del document que exposa les indicacions de caràcter tècnic que s'han de complir durant l'execució del servei de manteniment i per les qual es regula el contracte.

Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP): Es tracta del document que exposa les indicacions de caràcter administratiu que s'han de complir durant l'execució del servei de manteniment i per les qual es regula el contracte.

Usuari dels edificis: Qualsevol treballador o visitant dels edificis

Peticionari: usuari de l'edifici amb autorització per a fer consultes o peticions al departament de manteniment mitjançant el G.M.A.O. establert.

PDS: Petició De Servei de manteniment (en alguns casos també pot ésser anomenat Ordre de treball, OD, OT, OTP).

MPN: Manteniment Preventiu Normatiu

MPO: Manteniment Preventiu Ordinari

MC: Manteniment Correctiu

MM: Manteniment Modificatiu o substitutiu

8.2 Annex II - Normatives tècniques de Referència

Amb independència i complementàriament a la llei del contracte especificada en el Plec de Clàusules Administratives Particulars, totes les operacions de manteniment objecte d'aquest contracte estaran subjectes a totes les normes i recomanacions tècniques vigents, de les que es citen les següents, a títol enunciatiu i no limitatiu, com a més específiques:

- Codi tècnic de l'edificació, CTE, aprovat pel RD 314/2006, BOE de 28 de març de 2006, i les seves modificacions posteriors, així com les exigències bàsiques de qualitat i seguretat.
- Directiva 2014/33/UE, que regula actualment la posada en servei, seguretat i manteniment dels ascensors dins la Unió Europea.
- Directiva 2006/42/CE del Parlament Europeu i del Consell, del 17 de maig de 2006 relativa a les màquines i per la qual es modifica la Directiva 95/16/CE.
- Reial Decret 1644/2008, de 10 d'octubre, pel qual s'estableixen les normes per la comercialització i posada en servei de les màquines. Transposa la Directiva 2006/42/CE, i posteriorment modificat per Reial Decret 494/2012.
- Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a Baixa Tensió. I les ITC que siguin d'aplicació.
- Llei 9/2014, del 31 de juliol, de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes. A més, el Decret 192/2023, de 7 de novembre desplega aquesta llei.
- Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis RD 513/2017, i les modificacions puntuals introduïdes pel RD 164/2025.
- Llei 32/2006, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció, de 18 d'octubre.
- Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost, mitjançant el qual es desenvolupa la Llei 32/2006, anteriorment esmentada.
- Llei 13/2014, del 30 d'octubre, d'accessibilitat
- Ordenança de Supressió de Barreres Arquitectòniques del 27.03.1979, vigent des de 11.12.1980.
- Reial Decret 355/2024, de 2 d'abril, que aprova la ITC AEM 1 "Ascensors", publicat al BOE núm. 91 el 13.04.2024 i entrada en vigor l'1.07.2024, que regula la posada en servei, modificació, manteniment i inspecció dels ascensors, així com l'increment de la seguretat del parc d'ascensors existent.
- Normes UNE d'obligat compliment.
- UNE 192008-1:2024 que regula el procediment per a la inspecció reglamentària d'ascensors.

- Normativa d'ascensors UNE EN-81:20:2020, les regles de seguretat per a la construcció i instal·lació d'ascensors. i EN-81:50.
- UNE-EN 81-70:2022+A1, Regles de seguretat per la construcció i instal·lació d'ascensors. Ascensors pel transport de passatgers i càrregues. Part 70: Accessibilitat als ascensors de persones amb inclusió de persones amb discapacitat.
- UNE-EN 81-28:2022, Regles de seguretat per la construcció i instal·lació d'ascensors. Ascensors pel transport de passatgers i càrregues. Part 28: Alarmes a distància en ascensors de passatgers i passatgers i càrregues.
- Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals
- Procediment de Seguretat i Salut Laboral PSSL-11 (Manteniment). Sistema de Gestió de Seguretat i Salut Laboral de l'Ajuntament de Barcelona
- Reial Decret 171/2004, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials.
- Decret 21/2006, de 14 de febrer, el qual es regula l'adopció de criteris ambientals i d'eco eficiència en els edificis (DOGC 4574, 16.02.2006) i correccions al DOGC 4678. i Decret 111/2019, de 14 de juliol, de modificació del Decret 21/2006, de 14 de febrer.
- Normes de la Direcció General de Seguretat i Qualitat industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya.
- Decret de Manual de qualitat de les obres a la ciutat de Barcelona
- Guia bàsica d'eficiència energètica en edificis municipals (Novembre 2011).
- Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en el paper de l'Ajuntament de Barcelona (2015).
- Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en els vehicles de l'Ajuntament de Barcelona (2018).
- Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en projectes d'obres de l'Ajuntament de Barcelona (2021).
- Requeriments per a nous equipaments. Juny de 2021, versió 5.0.

Aquesta relació de normes i reglaments són d'obligat compliment, però no són exclusius, de forma que també seran d'obligat compliment totes aquelles normes i reglaments d'àmbit nacional o local, així com totes les seves possibles modificacions, actualitzacions i nova legislació.

8.3 Annex III - Relació d'Aparells elevadors

ASCENSORS											
ÀMBIT DE GESTIÓ	EDIFICI	Adreça	Número	RAE	Tipus	Motor Cabina	Telecontro l Bàsic	Telecontr ol Altres	Panoràmic	Càrrega (kg)	Parades
0200	CAFT ST PERE MES BAIX	Sant Pere Més Baix	88		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	CSS CASC ANTIC	Comerç	5		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	SEAIA Ciutat Vella	Nou de la Rambla	45	104597	Mecànic	S	N	N	N	450	5
0200	CDIAP-EIPI Ciutat Vella	Reina Amàlia	31		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	CSS RAVAL	Pedró	2B	80142701	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0200	CA LA DONA	Ripoll	25	1008050	Mecànic	S	N	N	N	638	5
0200	CSS BARCELONETA	Balboa	11	142064	Mecànic	S	S	N	N	675	6
0200	EDIFICI HABITATGE SOCIAL APROP	Josep Pijoan	5	2007258	Mecànic	S	N	N	N	630	6
0200	GIMNAS SOCIAL SANT PAU	Floristes de la Rambla	10	14-1018344	Mecànic	S	N	N	N	480	3
0200	BARCELONA CUIDA	Viladomat	127	23199	Mecànic	N	N	N	N	450	7
0200	BARCELONA SERVEIS DE SALUT (ODONTOLOGIA I PODOLOGIA) (Planta Tercera)	Viladomat	127	23224	Mecànic	S	N	N	N	300	6
0200	RESIDENCIA GG FRANCESC LAYRET	Corts Catalanes	475		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	RESIDENCIA GG FRANCESC LAYRET	Corts Catalanes	475	20557	Mecànic	N	N	N	N	525	6
0200	RESIDÈNCIA GG FORT PIENC	Sardenya	139	108728	Mecànic	N	N	N	N	675	8
0200	RESIDÈNCIA GG FORT PIENC	Sardenya	139	108717	Mecànic	N	N	N	N	1200	8
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 2	Sant Joan	75	28743-B	Mecànic	S	N	N	N	750	13
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 2	Sant Joan	75	141864-B	Mecànic	S	N	N	N	450	11
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 2	Sant Joan	75	141865-B	Mecànic	S	N	N	N	450	13
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 1	València	344	93643	Mecànic	S	N	N	N	630	9
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 1	València	344	93811	Mecànic	S	N	N	N	450	9
0200	SISEP EIXAMPLE	Casp	126	14-1014932	Mecànic	SI	NO	NO	NO	380	2
0200	CSS COTXERES DE SANTS	Fructuós Gelabert	2	500004181	Mecànic	N	N	N	N	630	5
0200	RESIDENCIA I APARTAMENTS GG JOSEP MIRACLE	Bonet i Muixí	1	140681	Mecànic	S	N	N	N	1000	7
0200	RESIDENCIA I APARTAMENTS GG JOSEP MIRACLE	Bonet i Muixí	1	141582	Mecànic	S	N	N	N	630	7
0200	SAIER 4	Tarragona	173U	1010616	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0200	CSS POBLE SEC	Roser	15		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	CSS NUMÀNCIA	Volta Ciclista a Catalunya	7	990005641-K	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0200	CSS LES CORTS	Can Bruixa	7	1010808-Q	Mecànic	N	N	N	N	385	2
0200	CSS SARRIÀ	Salvador Mundí	4B	990005188K	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0200	CPA SARRIÀ	Cister	20	14-2013978	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0200	CSS SANT GERVASI	Arimon	7		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	CSS CAMP D'EN GRASSOT	Ca l'Alegre de Dalt	5	14-2000041-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0200	RESIDÈNCIA GG PARC GUINARDO	Garriga i Roca	62	54042	Mecànic	N	N	N	N	600	7
0200	APARTAMENTS GG PAU CASALS	Juan Ramón Jiménez	4	990001481	Mecànic	S	N	N	N	1000	11
0200	APARTAMENTS GG PAU CASALS	Juan Ramón Jiménez	4	54565	Mecànic	N	N	N	N	900	11
0200	APARTAMENTS GG PAU CASALS	Juan Ramón Jiménez	4	54564	Mecànic	N	N	N	N	900	11
0200	CSS ROQUETES- EAIA Nou Barris	Vidal i Guasch	76	85383	Mecànic	N	N	N	N	630	4
0200	EQUIPAMENT INTEGRAL NOU BARRIS	Marie Curie	16	990011433	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0200	CSS GUINEUETA-VERDUN-PROSPERITAT	Enric Casanovas	73	990004817	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0200	CENTRE RESIDENCIAL MASIA CAN PLANAS	Sant Martí	8	89041	Mecànic	N	N	N	N	600	3
0200	ALLOTJAMENTS TEMPORALS TÀNGER	Àlaba	138	14-2002366	Mecànic	S	N	N	N	630	7
0200	CENTRE D'URGÈNCIES I EMERGÈNCIES SOCIALS (CUESCB)	Llacuna	25	990013311W	Mecànic	S	N	N	N	1000	2

0200	CSS CLOT - CAMP DE L'ARPA	Corunya	5	14-1022192	Mecànic	N	N	N	N	385	2
0200	CSS SANT MARTÍ - LA VERNEDA	Eduard Torroja	17		Mecànic	N	N	N	N	0	
0200	APROP GLÒRIES	SN (Elisava)	22	14-2013010	Mecànic	S	N	N	N	630	8
0200	APROP GLÒRIES	SN (Elisava)	22	14-2013011	Mecànic	S	N	N	N	630	8
0200	RESIDENCIA GG FRANCESC LAYRET	Corts Catalanes	475	20556	Hidràulic	N	N	N	N	900	6
0200	CSS SANT ANTONI	Calàbria	38	990003535-D	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0200	CSS SANT ANTONI	Calàbria	38	990003536-Z	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0200	C.A.D.POBLESEC	Font Honrada	8	134214	Hidràulic	N	N	N	N	630	6
0200	CSS VILA DE GRACIA	Mozart	24	5000171612P	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0200	RESIDÈNCIA GG PARC GUINARDO	Garriga i Roca	62	109683	Hidràulic	N	N	N	N	300	7
0200	CSS HORTA	Santes Creus	8	59379	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0200	EQUIPAMENT INTEGRAL HORTA	Església	1/3	128967	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0200	CSS FRANJA BESÒS	Estadella	64	117459	Hidràulic	N	N	N	N	630	2
0200	CENTRE ACOLLIMENT NOCTURN D'EMERGÈNCIES	Dos de Maig	17	60437	Hidràulic	N	N	N	N	300	3
0200	APROP BOLÍVIA				Mecànic						
0200	APROP BOLÍVIA				Mecànic						
0200	APROP 4				Mecànic						
0200	APROP 4				Mecànic						
0200	ALLOTJAMENTS MARILLAC				Mecànic						
0200	ALLOTJAMENTS MARILLAC				Mecànic						
0200	CDIAP CIUTAT VELLA				Mecànic						
0200	SEAIA CAN CARRERES				Mecànic						
0200	CDIAP NOU BARRIS (BLOC E)				Mecànic						
0200	CENTRE DIA POBLE SEC				Mecànic						
0200	CAI LA MARINA				Mecànic						
0200	CSS SAGRADA FAMILIA (ILLA MYRURGIA)				Mecànic						
0200	ALLOTJAMENTS PER A GG VULNERABLES				Mecànic						
0200	PISOS DE SUPORT LA LLANA				Mecànic						
0200	SADEP PASSEIG MARAGALL				Mecànic						
0302	OFICINES MUNICIPALS CIUTAT 3	Ciutat	3	142352	Mecànic	N	N	N	S	450	5
0302	T. JUSSANA - OF. ASSOCIACIONS	Cardenal Vidal i Barraquer	30X	139115	Mecànic	N	N	N	S	630	3
0302	COMUNICACIÓ I QUALITAT	Paradís	14	37365	Mecànic	S	N	N	N	450	5
0302	CASA DE LA CIUTAT EDIFICI VELL	Sant Jaume	1	83653	Mecànic	S	N	N	N	630	6
0302	CASA DE LA CIUTAT EDIFICI VELL	Sant Jaume	1	83654	Mecànic	S	N	N	N	630	6
0302	CASA DE LA CIUTAT EDIFICI VELL	Sant Jaume	1	121094	Mecànic	N	N	N	N	450	6
0302	CASA DE LA CIUTAT EDIFICI VELL	Sant Jaume	1	14-1009095-Q	Mecànic	S	N	N	N	450	4
0302	DEP/INST. INTERNACIONALS	Avinyó	15	116014B	Mecànic	S	N	N	N	630	7
0302	EDIFICI NOU	Sant Miquel	4/5	90050	Mecànic	S	N	N	N	630	7
0302	EDIFICI NOU	Sant Miquel	4/5	90051	Mecànic	S	N	N	N	630	7
0302	EDIFICI NOU	Sant Miquel	4/5	980001675	Mecànic	S	N	N	N	1500	9
0302	ARXIU MUNICIPAL CONTEMPORANI	Bisbe Caçador	3	71429	Mecànic	S	N	N	N	600	8
0302	ARXIU MUNICIPAL CONTEMPORANI	Bisbe Caçador	3	111359	Mecànic	S	N	N	N	450	4
0302	PATRIMONI/SSTT/VARIS	Avinyó	7	78655	Mecànic	S	N	N	N	600	7
0302	RH/FORMACIO/PRL	Escar	1	55275	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0302	E. NOVÍSSIM	Sant Miquel	4/5	19697-B	Mecànic	N	N	S	N	1000	10
0302	E. NOVÍSSIM	Sant Miquel	4/5	19698-B	Mecànic	N	N	S	N	1000	10

0601	SEU DISTRICTE	Bonsuccés	3	54881	Hidràulic	N	N	N	N	300	4
0601	ARXIU DISTRICTE	Àngels	7	77871	Hidràulic	N	N	N	N	450	4
0601	CENTRE CIVIC BARCELONETA	Conreria	1	74448	Hidràulic	N	N	N	N	1000	4
0601	CENTRE DE SERVEIS PERSONALS DEL GOTIC /CASAL GG PATI L LIMONA	Correu Vell	5	68775	Hidràulic	N	N	N	N	375	4
0601	EQUIPAMENTS SALA POLIVALENT	Carders	33	9900058178-L	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0601	CASA DE LA BARCELONETA	Sant Carles	6	990001504-T	Hidràulic	N	N	N	N	630	2
0601	EL BORSÍ				Mecànic						
0601	EL BORSÍ				Mecànic						
0601	CGG MESTRE CASALS I MARTORELL				Mecànic						
0602	BIBLIOTECA SANT ANTONI-JOAN OLIVER	Comte Borrell	44/46	80130497	Mecànic	S	N	N	S	600	5
0602	CC URGELL	Comte d'Urgell	145	500012081-A	Mecànic	S	N	N	S	630	4
0602	CC URGELL	Comte d'Urgell	145	500012083-P	Mecànic	S	N	N	S	630	5
0602	CC URGELL	Comte d'Urgell	145	500012101-F	Mecànic	S	N	N	S	630	5
0602	SEU DISTRICTE DE L'EIXAMPLE	Aragó	311	77082	Mecànic	N	N	N	N	630	4
0602	ESPAI DE GENT GRAN TRANSFORMADORS	Ausiàs Marc	60	1-14-2006678-C	Mecànic	N	N	N	N	1000	8
0602	ESPAI DE GENT GRAN TRANSFORMADORS	Ausiàs Marc	60	1-14-2006679-C	Mecànic	N	N	N	N	1000	7
0602	BIBLIOTECA SAGRADA FAMÍLIA + CONNEXIÓ CC	Provença	480	14-1007499-Q	Mecànic	N	N	N	N	630	8
0602	BIBLIOTECA SAGRADA FAMÍLIA + CONNEXIÓ CC	Provença	480	69797-B	Mecànic	N	N	N	N	0	9
0602	CC GOLFERICHS (EDIFICI ANNEX)	Corts Catalanes	491	1-080061440	Mecànic	N	N	N	N	600	5
0602	EGG SANT ANTONI	Comte Borrell	44	80130496	Mecànic	N	N	N	N	600	2
0602	EGG MONTSERRAT OLIVELLA	Calàbria	260	1-14-1008621-C	Mecànic	N	S	N	N	0	4
0602	BIBLIOTECA ESQUERRA EIXAMPLE - AGUSTÍ CENTELLES	Comte d'Urgell	145	500012066-B	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0602	CC LA CASA ELIZALDE	València	302	1-080060412	Hidràulic	N	N	N	N	600	4
0602	BIBLIOTECA SAGRADA FAMÍLIA + CONNEXIÓ CC	Provença	480	133076	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0602	BIBLIOTECA JOAN MIRÓ	Vilamarí	61	14-1002462-Q	Hidràulic	N	N	N	N	385	3
0602	GUARDIA URBANA DISTRICTE EIXAMPLE	Nàpols	62	1-080064818	Hidràulic	N	N	N	N	750	4
0602	CC COTXERES BORRELL	Viladomat	2	104321	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0602	BIBLIOTECA SOFIA BARAT	Girona	64	1-080095311	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0602	CC CASA GOLFERICHS (XALET)	Corts Catalanes	491	1-080095307	Hidràulic	N	N	N	N	525	3
0602	CC ATENEU FORT PIENC	Fort Pienc	4	1-080110483	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0602	BIBLIOTECA FORT PIENC	Fort Pienc	4	1-080110484	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0602	ESPAI FOTOGRAFIA CATALÀ ROCA	Llança	15	500005844-E	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0602	EQUIPAMENTS SAGRADA FAMÍLIA				Mecànic						
0602	EQUIPAMENTS SAGRADA FAMÍLIA				Mecànic						
0602	EQUIPAMENTS SAGRADA FAMÍLIA				Mecànic						
0602	CASAL GENT GRAN VILADOMAT				Mecànic						
0602	TALLER MAS RIERA				Mecànic						
0602	EDIFICI CASA DEL SUCRE				Mecànic						
0603	SEU DISTRICTE SANTS-MONTJUIC	Creu Coberta	104	58954	Mecànic	N	N	N	N	300	5
0603	CENTRE CIVIC CASINET HOSTAFRANCS	Rector Triadó	53	104965	Mecànic	S	N	N	N	600	2
0603	CGG/CC COTXERES SANTS (EDIFICI C)	Bonet i Muixí	7	131467	Mecànic	S	N	N	N	825	7
0603	CGG/CC COTXERES SANTS (EDIFICI C)	Bonet i Muixí	7	131468	Mecànic	S	N	N	N	825	7
0603	BIBLIOTECA POPULAR VAPOR VELL	Joan Güell	14	91935	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0603	BIBLIOTECA POPULAR VAPOR VELL	Joan Güell	14	96750	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0603	EDIFICI LLEIALTAT	Olzinelles	31	114-2002252	Mecànic	S	N	N	N	1425	4
0603	BIBLIOTECA FRANCESC CANDEL	Amnistia Internacional	8	128607	Mecànic	S	N	N	N	630	2

0302	E. NOVÍSSIM	Sant Miquel	4/5	19699-B	Mecànic	N	N	S	N	1000	10
0302	PALAU FORONDA	Sant Pau	43	60464B	Mecànic	N	N	N	N	630	5
0302	PALAUET ALBENIZ	Estadi	65	42398	Mecànic	N	N	N	N	450	4
0302	IMATGE I PRODUCCIÓ EDITORIAL	Zona Franca	56	990013251	Mecànic	S	N	N	N	1000	2
0302	ARXIU PRE ARXIVATGE	Ciutat de Granada	104	42448B	Mecànic	N	N	N	N	3000	4
0302	DEP/INST. INTERNACIONALS	Avinyó	15	116104B	Hidràulic	N	N	N	S	300	3
0302	ERASME JANER	Riera Alta	21	14-1000621Q	Hidràulic	N	N	N	N	385	2
0302	OFICINES ADMINISTRATIVES (C.ELISABETS 8-10)	Elisabets	8	117418B	Hidràulic	N	N	N	N	630	4
0302	EDIFICI VIA LAIETANA				Mecànic						
0302	EDIFICI VIA LAIETANA				Mecànic						
0302	EDIFICI VIA LAIETANA				Mecànic						
0302	EDIFICI VIA LAIETANA				Mecànic						
0302	EDIFICI VIA LAIETANA				Mecànic						
0302	MAGATZEM MUNICIPAL G. RECURSOS				Mecànic						
0302	ARXIU MUNICIPAL CONTEMPORANI				Mecànic						
0400	GUARDIA URBANA UNITAT DE PLATGES	Joan Borbó Comte Barcelona	32	1-14-20000390	Mecànic	N	N	N	N	320	6
0400	EDIFICI TÀPIES 4	Tàpies	4	080103364-D2	Mecànic	N	S	N	N	630	7
0400	EDIFICI TÀPIES 4	Tàpies	4	80103363	Mecànic	N	S	N	N	630	7
0400	ZF GUB EDIFICI 5 (UNITATS CENTRALITZADES)	A Zona Franca	97	1131304042010	Mecànic	N	N	N	N	1000	4
0400	ZF GUB EDIFICI 5 (UNITATS CENTRALITZADES)	A Zona Franca	97	1131304032010	Mecànic	N	N	N	N	800	4
0400	ZF GUB EDIFICI 3 (VESTIDOR CENTRALITZAT)	A Zona Franca	97	73NC2886	Mecànic	N	N	N	N	630	3
0400	PREFECTURA GUARDIA URBANA	Guàrdia Urbana	1	24934	Mecànic	N	N	N	N	450	5
0400	PARC DE LA PREVENCIÓ	Lleida	30	1-14--2000039-	Mecànic	N	N	N	N	630	4
0400	PARC DE BOMBERS MONTJUIC	Josep Carner	46	500017413P	Mecànic	N	S	N	N	630	3
0400	PARC BOMBERS VALL D'HEBRON	Coll i Alentorn	5	93639	Mecànic	N	N	N	N	630	7
0400	PARC DE BOMBERS SANT ANDREU	Rio de Janeiro	68	1-14-1000635-C	Mecànic	N	N	N	N	450	4
0400	PARC BOMBERS LLEVANT (P.NOÛ)	Castella	6	110312	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0400	EDIFICI D'ESTADISTICA PL. PI I SUNYER (VP)	Carles Pi i Sunyer	8	56353	Hidràulic	N	N	N	N	675	5
0400	EDIFICI D'ESTADISTICA PL. PI I SUNYER (VP)	Carles Pi i Sunyer	8	56354	Hidràulic	N	N	N	N	750	5
0400	SALA CONJUNTA DE COMANDAMENT (MCO)	Lleida	28	900000	Hidràulic	N	N	N	N	1200	2
0601	DIÀLEGS DE DONA	Sant Oleguer	9	1-14-2008730-C	Mecànic	S	S	N	S	630	2
0601	CENTRE ENTITATS DE BARRI (RIPOLL 25)	Ripoll	25	141009762	Mecànic	S	S	N	S	630	5
0601	CENTRE CIVIC PATI LLIMONA	Sant Simplicí	2	990005647A	Mecànic	N	N	N	N	630	6
0601	HOTEL ENTITATS	Comerç	42	85510	Mecànic	S	N	N	N	600	2
0601	CASA DELS ENTREMESOS	Beates	2	140994-B	Mecànic	S	N	N	N	450	3
0601	CASERNA GUARDIA URBANA DE CIUTAT VELLA	Rambla	43	61218	Mecànic	N	N	N	N	600	6
0601	CASERNA GUARDIA URBANA DE CIUTAT VELLA	Rambla	43	61219	Mecànic	N	N	N	N	525	6
0601	SUBSEU DEL DISTRICTE (CASA MISERICORDIA)	Ramelleres	17	91964	Mecànic	S	N	N	N	450	4
0601	BIBLIOTECA FRATERNITAT (BARCELONETA)	Sant Carles	9	99395	Mecànic	S	N	N	N	600	4
0601	CASAL DE BARRI RAVAL	Reina Amàlia	31	500009942	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0601	CASAL DE GENT GRAN TRUETA	Reina Amàlia	31	500009982	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0601	CAPELLES SANT AGUSTÍ	Comerç	36	990001325-V	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0601	C SERVEIS PERSONALS CASC ANTIC	Acadèmia	1	103195	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0601	CENTRE ENTITATS DE BARRI (BALBOA 11)	Balboa	11	080139717	Mecànic	S	N		N	675	2
0601	CENTRE CIVIC PATI LLIMONA	Sant Simplicí	2	66789	Hidràulic	N	N	N	N	525	5
0601	CENTRE CIVIC PATI LLIMONA	Sant Simplicí	2	66788	Hidràulic	N	N	N	N	675	4

0603	POLIESPORTIU LA MARINA	Coure	5		Mecànic	S	N	N	N	630	3
0603	CENTRE CIVIC EL SORTIDOR	Sortidor	12	92396	Mecànic	N	N	N	N	480	5
0603	CENTRE CIVIC EL SORTIDOR	Sortidor	12	111693	Mecànic	N	N	N	N	480	4
0603	PAVELLÓ POLIESPORTIU LA SAGI	Roger	46	14-2010286	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0603	PAVELLÓ POLIESPORTIU LA SAGI	Roger	46	14-2010288	Mecànic	S	N	N	N	630	
0603	SEU DISTRICTE SANTS-MONTJUIC	Creu Coberta	104	113691	Hidràulic	N	N	N	S	800	5
0603	CENTRE CIVIC CASA DEL RELLOTGE	Zona Franca	104X	79886	Hidràulic	N	N	N	S	600	3
0603	POLIESPORTIU LA BASCULA	Foc	130	70053	Hidràulic	N	N	N	N	600	2
0603	CENTRE CIVIC LA BASCULA	Foc	130	137894	Hidràulic	N	N	N	N	600	2
0603	LUDOTECA OLZINELLES	Constitució	2	980000554	Hidràulic	S	N	N	N	600	4
0603	BIBLIOTECA FRANCESC BOIX	Blai	34	65293	Hidràulic	N	N	N	N	450	3
0603	OFICINES COTXERES SANTS (EDIFICI A)	Sants	79	100440	Hidràulic	N	N	N	N	800	4
0603	C. B. FONT DE LA GUATLLA	Valls	15	75513	Hidràulic	N	N	N	N	600	3
0603	PEPITA CASANELLAS	Foneria	19	131123	Hidràulic	N	N	N	N	975	2
0603	EQUIPAMENT ALBAREDA	Albareda	22	89371	Hidràulic	N	N	N	N	1125	5
0603	CASA DEL MIG	Muntadas	5	58780	Hidràulic	N	N	N	N	530	2
0603	LOCALS PER ESPAI JOVES	Química	2	14-1011487	Hidràulic	S	N	N	N	400	2
0603	ESPAI D'ENTITATS I RADIO	Química	2	14-1011488	Hidràulic	S	N	N	N	400	2
0603	BIBLIOTECA JOSE PONSA I NOUS ESPAIS	Mossèn Amadeu Oller	17		Hidràulic	N	N	N	N	300	3
0603	EDIFICI CARRER OLZINELLES 30				Mecànic						
0604	BIBLIOTECA MONTSERRAT ABELLO	Comtes de Bell-lloc	198	1-142002865-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0604	BIBLIOTECA MONTSERRAT ABELLO	Comtes de Bell-lloc	198	1-142002866-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0604	SEU DISTRICTE LES CORTS	Comas	18	990005787	Mecànic	S	N	N	N	600	4
0604	SEU DISTRICTE LES CORTS	Comas	18	990005786	Mecànic	S	N	N	N	600	3
0604	CENTRE CIVIC CAN DEU	Concòrdia	13	135660	Mecànic	S	S	N	N	630	3
0604	ESPAI JOVE CA LA PANARRA	Dolors Masferrer i Bosch	29	76595	Mecànic	N	N	N	N	630	3
0604	CRISTALLERIES PLANELL	Doctor Ibáñez	36	1-142001153-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0604	BIBLIOTECA MIQUEL LLONGUERAS	Blanca	1	92975	Mecànic	N	N	N	N	600	5
0604	CENTRE CIVIC JOSEP MARIA TRIAS I PEITX	Blanca	1	92974	Mecànic	N	N	N	N	600	3
0604	CENTRE CIVIC JOAN OLIVER	Comandant Benítez	6	1-141004756-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0604	SEU DISTRICTE LES CORTS	Comas	18	61365	Hidràulic	N	N	N	N	300	2
0604	CENTRE CIVIC TOMASA CUEVAS-LES CORTS	Dolors Masferrer i Bosch	15	1-990008972P	Hidràulic	N	N	N	N	600	4
0604	LUDOTECA GUITARD	Guitard	88l	143413	Hidràulic	N	N	N	N	1500	4
0604	POLIESPORTIU L'ILLA				Mecànic						
0604	CASA HURTADO				Mecànic						
0605	ESPAI PERE PRUNA(REPARADORES)	Ganduxer	130	94359	Mecànic	S	N	N	S	450	2
0605	SEU DISTRICTE V	Consell de la Vila	7	60375	Mecànic	N	N	N	N	450	3
0605	CENTRE CIVIC L'ELECTRIC	Vallvidrera a les Planes	98	14-1009716Q	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0605	CENTRE CIVIC SARRIA	Eduardo Conde	22	54721	Mecànic	N	N	N	N	750	5
0605	BIBL. DE VALLVIDRERA - JOSEP MIRACLE	Reis Catòlics	16	108292	Mecànic	S	N	N	N	600	2
0605	CASAL GENT GRAN CAN FABREGAS	Salvador Mundí	6/18	129480	Mecànic	S	N	N	N	600	3
0605	CENTRE CIVIC VIL.LA FLORIDA	Muntaner	540	132545	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0605	BIBLIOTECA JOAN MARAGALL	Sant Gervasi de Cassoles	89	990012887	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0605	BIBLIOTECA JOAN MARAGALL	Sant Gervasi de Cassoles	89	990012884	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0605	EDIFICI DE SERVEIS DEL DISTRICTE V - BIBLIOTECA	Sarrià	1	1-14-1021205-C	Mecànic	N	N	N	N	630	4
0605	EDIFICI DE SERVEIS DEL DISTRICTE V - ESPAIS COMUNS I POLIVALENTS	Sarrià	1 - 3	1-14-1021209-C	Mecànic	N	N	N	N	630	7

0605	EDIFICI DE SERVEIS DEL DISTRICTE V - ESPAIS COMUNS I POLIVALENTS	Sarrià	1 - 3	1-14-1021216-C	Mecànic	N	N	N	N	630	7
0605	EDIFICI DE SERVEIS DEL DISTRICTE V - ESPAIS COMUNS I POLIVALENTS	Sarrià	1 - 3	1-14-1021197	Mecànic	N	N	N	N	800	8
0605	VIL·LA URÀNIA	Saragossa	29	14-2001778Q	Mecànic	S	S	N	N	630	8
0605	VIL·LA URÀNIA	Saragossa	29	14-2001779Q	Mecànic	S	S	N	N	630	8
0605	CASA SAGNIER	Brusi	51	130227	Hidràulic	N	N	N	S	450	3
0605	BIBLIOTECA CLARA	Calatrava	27	90599	Hidràulic	N	N	N	N	300	3
0605	CENTRE CÍVIC CAN CASTELLO	Castelló	1	61835	Hidràulic	N	N	N	N	450	3
0605	CENTRE CIVIC ORLANDAI	Jaume Piquet	23	132682	Hidràulic	N	N	N	N	600	6
0605	CASERNA GUARDIA URBANA				Mecànic						
0605	CASERNA GUARDIA URBANA				Mecànic						
0605	CASERNA GUARDIA URBANA				Mecànic						
0606	ESPAI ALBERT MUSONS	Alzina	7/9	990009255X	Mecànic	S	S	N	N	630	4
0606	SEU DISTRICTE GRACIA	Vila de Gràcia	2	140301	Mecànic	S	S	N	N	675	4
0606	CENTRE CIVIC LA SEDETA	Indústria	67	56787	Mecànic	N	S	N	N	450	4
0606	ANNEX CC LA SEDETA BUCS D'ASSAIG	Sant Antoni Maria Claret	64	14-1002999Q	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0606	EDIFICI ANNEX DISTRICTE DE GRACIA	Francisco Giner	51	140328	Mecànic	S	S	N	N	675	6
0606	CASAL DE BARRI CARDENER	Cardener	45	105229	Mecànic	S	S	N	N	600	5
0606	CASAL DE GENT GRAN MONTMANY	Montmany	45	73410	Mecànic	N	S	N	N	450	2
0606	CENTRE CIVIC EL COLL-LA BRUGUERA	Duran i Borrell	24	69708	Mecànic	N	S	N	N	450	5
0606	SERVEIS DISTRICTE DE GRACIA	Francisco Giner	46	81813	Mecànic	S	S	N	N	630	4
0606	SERVEIS DISTRICTE DE GRACIA	Francisco Giner	46	1990002136G	Mecànic	S	S	N	N	630	4
0606	BIBLIOTECA VILA DE GRÀCIA	Torrent de l'Olla	104	106113	Mecànic	S	S	N	N	600	6
0606	ESPAI JOVE LA FONTANA	Gran de Gràcia	190	140746	Mecànic	S	S	N	N	630	6
0606	ESPAI JOVE LA FONTANA	Gran de Gràcia	190	140257	Mecànic	S	S	N	N	630	6
0606	BIBLIOTECA JAUME FUSTER	Riera de Vallcarca	2	122360	Mecànic	S	S	N	N	630	5
0606	BIBLIOTECA JAUME FUSTER	Riera de Vallcarca	2	122361	Mecànic	S	S	N	N	630	5
0606	BIBLIOTECA JAUME FUSTER	Riera de Vallcarca	2	122362	Mecànic	S	S	N	N	630	4
0606	CASERNA GUARDIA URBANA GRACIA	Vallcarca	205	136358	Mecànic	S	S	N	N	630	7
0606	CASERNA GUARDIA URBANA GRACIA	Vallcarca	205	136359	Mecànic	S	S	N	N	630	7
0606	BIBLIOTECA VALLCARCA PENITENTS M. ANTONIETA COT	Vall d'Hebron	65	S00012701-S	Mecànic	S	S	N	N	630	4
0606	CASAL DE BARRI CAN CAROL CAMBRILS 26	Cambrils	28	14-2008756-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0606	CENTRE ARTESA TRADICIONARIUS	Sant Antoni	6	136770	Hidràulic	N	N	N	N	630	2
0606	CASAL DE GENT GRAN PENITENTS	Vall d'Hebron	76	1141002924	Hidràulic	N	N	N	N	300	2
0606	CENTRE CULTURAL LA VIOLETA	Maspons	6	980002778B	Hidràulic	N	N	N	N	800	5
0606	ESPAI QUIRON				Mecànic						
0606	ESPAI QUIRON				Mecànic						
0606	ESPAI QUIRON				Mecànic						
0606	ESPAI LA MIRANDA				Mecànic						
0607	CASAL DE BARRI LA BARRACA DEL CARMEL	Llobregós	107	1-14-2008060-C	Mecànic	S	N	N	N	825	2
0607	CASAL DE BARRI PIRINEU/HOTEL ENTITATS	Josep Serrano	59	80081556	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0607	HOTEL ENTITATS MAS GUINARDÓ	Maspons i Labrós	2	11281	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0607	CASAL GENT GRAN SANT GENIS (PL MEGUIDO)	Naïm	10	14-2002343-Q	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0607	BIBLIOTECA CAN MARINER	Vent	1	135071	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0607	BIBLIOTECA JUAN MARSE	Murtra	135	112207	Mecànic	S	N	N	N	630	5
0607	LOCAL SOCIAL FONT D'EN FARGAS	Font d'en Fargas	40	500015581-Z	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0607	CASAL DE GENT GRAN VALL D'HEBRON	Berruguete	26	137048	Mecànic	S	N	N	N	630	2

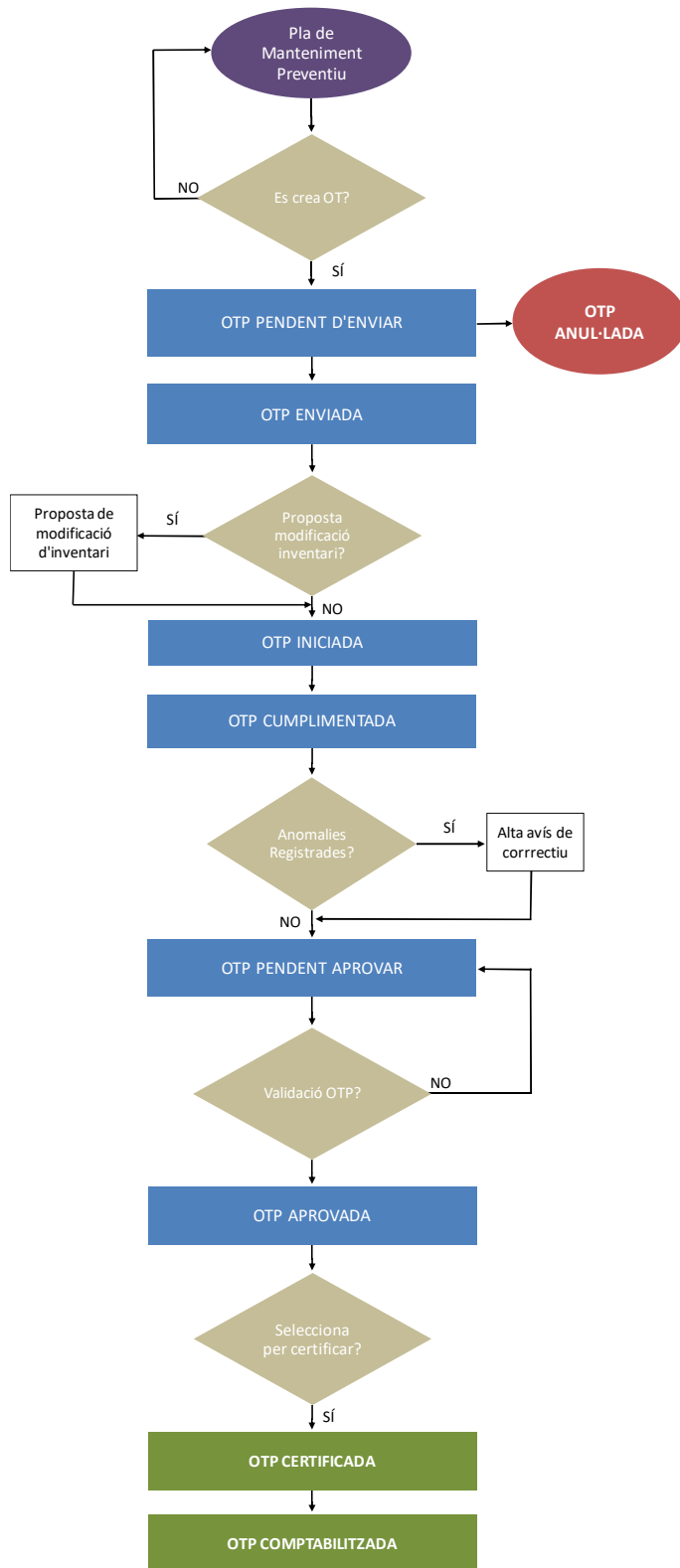
0607	CASAL JOVE GUINARDO	Llívia	12		Mecànic	N	N	N	N	630	3
0607	CASAL DE GENT GRAN BAIX GUINARDO	Marina	380	134958	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0607	CASAL TAXONERA	Sant Crispí	2	78912	Hidràulic	N	N	N	N	600	3
0607	CENTRE CIVIC EL CARMEL	Santuari	27/29	61966	Hidràulic	N	N	N	N	450	6
0607	SEU DISTRICTE HORTA-GUINARDO	Guinardó	49	59468	Hidràulic	N	N	N	N	525	4
0607	CENTRE CIVIC MATAS I RAMIS	Feliu i Codina	20	73226	Hidràulic	N	N	N	N	540	3
0607	ESP J BOCA NORD	Pedrell	192	92187	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0607	C CIVIC LA TAIXONERA	Arenys	71	75801	Hidràulic	N	N	N	N	600	3
0607	ARXIU DISTRICTE HORTA GUINARDO	Lepant	385	141496B	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0607	DIRECCIO SERVEIS TECNICS	Lepant	385/387	82824	Hidràulic	N	N	N	N	600	2
0607	OAC HORTA - GUINARDO	Lepant	385	105209	Hidràulic	N	N	N	N	630	2
0607	BIBLIOTECA MERCE RODOREDA	Camèlies	74	90592	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0607	C.C.GUINARDO	Guinardó	113	77818	Hidràulic	N	N	N	N	600	3
0607	CASERNA GUB DTE 7	Cardenal Vidal i Barraquer	47	91225	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0607	CASAL GENT GRAN HORTA	Feliu i Codina	37	137075	Hidràulic	N	N	N	N	630	2
0607	LA BÒBILA. LOCAL D'ENTITATS LA TEIXONERA										
0607	LA BÒBILA. LOCAL D'ENTITATS LA TEIXONERA										
0607	CASAL GENT GRAN TORRE GARCINI										
0607	CASAL GENT GRAN TORRE GARCINI										
0607	NOU CASAL INFANTIL LA TORRE										
0608	CENTRE D'ACTIVITATS TON I GUIDA	Vidal i Guasch	16	124988	Mecànic	N	N	N	N	630	11
0608	LA BÒBILA	Sóller	1	1-14-2009785-C	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0608	CASAL D'AVIS CAN PEGUERA	Camós	1	500010184-J	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0608	CC. MASIA CAN VERDAGUER	Piferrer	94	990010534-R	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0608	CASAL AVIS CASA NOSTRA	Maladeta	32	112216	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0608	SEU DTE NOU BARRIS	Marie Curie	16	143738	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0608	SEU DTE NOU BARRIS	Marie Curie	16	143739	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0608	GUARDIA URBANA DT. NOU BARRIS	Marie Curie	16	990012677-C	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0608	C.B. LA COSA NOSTRA	Beret	11	133947	Mecànic	S	N	N	N	1000	2
0608	BIBLIOTECA CIUTAT MERIDIANA (ZONA NORD)	Vallcivera	3	143704	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0608	CASAL DE JOVES DE PROSPERITAT	Valldaura	271	1-14-2015538-C	Mecànic	N	N	N	N	630	2
0608	CASAL DE BARRI TRINITAT NOVA	Garbí	1	1-14-2003503	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0608	BIBLIOTECA LES ROQUETES	Favència	288A	1-14-1008434-C	Mecànic	N	N	N	N	300	2
0608	CENTRE CIVIC TORRE LLOBETA	Santa Fe	2	142859	Mecànic	S	N	N	N	375	5
0608	CASAL DE BARRI TORRE BARÓ	Escolapi Càncer	5	114-2002397	Mecànic	S	N	N	N	630	4
0608	CENTRE CIVIC LES BASSES	Teide	16	87771	Mecànic	N	N	N	N	630	6
0608	COMPLEX ESPORTIU LA GUINEUETA	Castor	1	14-2009669	Hidràulic	S	N	N	N	630	2
0608	POLIESPORTIU VIRREI AMAT	Joan Alcover	6	58707	Hidràulic	N	N	N	N	450	3
0608	C.CIVIC CAN BASTE	Fabra i Puig	274	78595	Hidràulic	N	N	N	N	475	4
0608	C. CIVIC ZONA NORD	Rasos de Peguera	11	65166	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0608	BIBLIOTECA POPULAR CANYELLES	Guineueta Vella	32	NO TE RAE	Hidràulic	N	N	N	N	350	2
0608	SEU DTE NOU BARRIS	Marie Curie	16	77128	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0608	SEU DTE NOU BARRIS	Marie Curie	16	77127	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0608	BIBLIOTECA NOU BARRIS	Marie Curie	16	83286	Hidràulic	N	N	N	N	630	3
0608	C.B. LA COSA NOSTRA	Beret	11	133948	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0608	BIBLIOTECA VILAPICINA I TORRE LLOBETA	Carmen Laforet	11	1990005376	Hidràulic	N	N	N	N	630	3

0609	PASSADÍS TRINITAT VELLA										
0610	BIBLIOTECA GABRIEL GARCIA MARQUEZ	Concili de Trento	161	14-1015587	Mecànic	S	N	N	S	630	7
0610	BIBLIOTECA GABRIEL GARCIA MARQUEZ	Concili de Trento	161	14-1015628	Mecànic	S	N	N	S	630	6
0610	CENTRE CIVIC I CASAL GENT GRAN PARC-SANDARU	Buenaventura Muñoz	21	129122	Mecànic	S	N	N	N	600	5
0610	CENTRE CIVIC I CASAL GENT GRAN PARC-SANDARU	Buenaventura Muñoz	21	129125	Mecànic	S	N	N	N	600	4
0610	CENTRE CIVIC I CASAL GENT GRAN PARC-SANDARU	Buenaventura Muñoz	21	129126	Mecànic	S	N	N	N	600	4
0610	CENTRE CIVIC CAN FELIPA	Antic de València	28	138114	Mecànic	S	N	N	N	450	5
0610	CENTRE CIVIC CAN FELIPA	Antic de València	28	138113	Mecànic	S	N	N	N	450	5
0610	EQUIPAMENTS CENTRE CIVIC SANT MARTI	Selva de Mar	213	25954	Mecànic	N	N	N	N	630	7
0610	EQUIPAMENTS CENTRE CIVIC SANT MARTI	Selva de Mar	213	25952	Mecànic	N	N	N	N	630	7
0610	EQUIPAMENTS CENTRE CIVIC SANT MARTI	Selva de Mar	213	25953	Mecànic	N	N	N	N	630	7
0610	EQUIPAMENTS CENTRE CIVIC BESOS	Prim	87	73011	Mecànic	N	N	N	N	525	5
0610	EQUIPAMENTS CENTRE CIVIC BESOS	Prim	87	73012	Mecànic	N	N	N	N	525	5
0610	TORRE DE LES AIGUES	Selva de Mar	9	14-2007345	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0610	CASAL DE GENT GRAN VERNEDA ALTA	Ca n'Oliva	56	14-2007344	Mecànic	N	N	N	N	630	2
0610	ESPAI MUNICIPAL CAN MIRALLETES	Indústria	255B	14-2013942	Mecànic	S	N	N	N	600	2
0610	CASAL DE JOVES CAN RICART	Emília Coranty	5	900000	Mecànic	N	N	N	N	0	
0610	CASAL DE GENT GRAN CASANELLES	Concili de Trento	15	990004288L	Mecànic	S	N	N	N	600	3
0610	CASAL DE BARRI CA L'ISIDRET	Josep Pla	174	14-001993	Mecànic	S	N	N	N	0	2
0610	CENTRE AUDIOVISUAL SANT MARTI (TV CLOT)	Concili de Trento	33	10E0062604	Mecànic	N	S	N	N	600	3
0610	ESPAI ALCHEMIKA	Sant Antoni Maria Claret	358	990009042	Mecànic	S	N	N	N	630	3
0610	BIBLIOTECA CAMP DE L'ARPA-CATERINA ALBERT	Indústria	295	990010658	Mecànic	S	N	N	N	630	2
0610	BIBLIOTECA CAMP DE L'ARPA-CATERINA ALBERT	Indústria	295	990010654-E	Mecànic	S	N	N	N	675	3
0610	BIBLIOTECA GABRIEL GARCIA MARQUEZ	Concili de Trento	161		Mecànic						
0610	BIBLIOTECA GABRIEL GARCIA MARQUEZ	Concili de Trento	161		Mecànic						
0610	SEU DEL DISTRICTE DE SANT MARTI	Valentí Almirall	1	62013	Hidràulic	N	N	N	N	525	3
0610	CASAL DE GENT GRAN PARC DEL CLOT	Joan Casanelles	1	61919	Hidràulic	N	N	N	N	320	2
0610	LUDOTECA MARIA GRACIA PONT	Pujades	165	80131	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0610	CASAL DE BARRI POBLENOU	Poblenou	49	990003163	Hidràulic	N	N	N	N	450	2
0610	BIBLIOTECA POBLENOU - MANUEL ARRANZ (CAN SALADRIGAS)	Joncar	35	137899	Hidràulic	N	N	N	N	2500	3
0610	BIBLIOTECA POBLENOU - MANUEL ARRANZ (CAN SALADRIGAS)	Joncar	35	137897	Hidràulic	N	N	N	N	600	2
0610	BIBLIOTECA POBLENOU - MANUEL ARRANZ (CAN SALADRIGAS)	Joncar	35	137900	Hidràulic	N	N	N	N	600	4
0610	BIBLIOTECA POBLENOU - MANUEL ARRANZ (CAN SALADRIGAS)	Joncar	35	137901	Hidràulic	N	N	N	N	600	4
0610	ARXIU MUNICIPAL DEL DTE. ST. MARTI	Bogatell	7	75724	Hidràulic	N	N	N	N	475	2
0610	BIBLIOTECA XAVIER BENGUEREL	Bogatell	7	75728	Hidràulic	N	N	N	N	475	2
0610	CASAL DE BARRI VILA OLÍMPICA	Taulat	3	500002721-P	Hidràulic	N	N	N	N	750	3
0610	CENTRE CULTURAL LA FARINERA	Corts Catalanes	835	92345	Hidràulic	N	N	N	N	630	5
0610	CENTRE CULTURAL LA FARINERA	Corts Catalanes	835	92346	Hidràulic	N	N	N	N	630	5
0610	UT 10 GUARDIA URBANA	Marroc	42	127302	Hidràulic	N	N	N	N	450	3
0610	BIBLIOTECA XAVIER BENGUEREL				Mecànic						
0610	BIBLIOTECA ALFONS EL MAGNÀNIM				Mecànic						
0610	BIBLIOTECA ALFONS EL MAGNÀNIM				Mecànic						
0610	BIBLIOTECA ALFONS EL MAGNÀNIM				Mecànic						
1000	FABRICA DEL SOL	Salvat Papasseit	1	143528	Mecànic	N	N	N	N	630	3
1000	EDIFICI FONTS (MANT I SERVEIS)	Reina Maria Cristina	2	54958	Mecànic	N	N	N	N	300	4
1000	OFICINES MUNICIPALS	Torrent de l'Olla	218	19611	Mecànic	N	N	N	N	450	7

1000	OFICINES MUNICIPALS	Torrent de l'Olla	218	19612	Mecànic	N	N	N	N	450	7
1000	OFICINES MUNICIPALS	Torrent de l'Olla	218	18125	Mecànic	N	N	N	N	450	7
1000	OFICINA HABITATGE SANT ANDREU	Joan Torras	49		Mecànic						
1000	OFICINA HABITATGE CIUTAT VELLA	Salvador Seguí	13		Hidràulic						

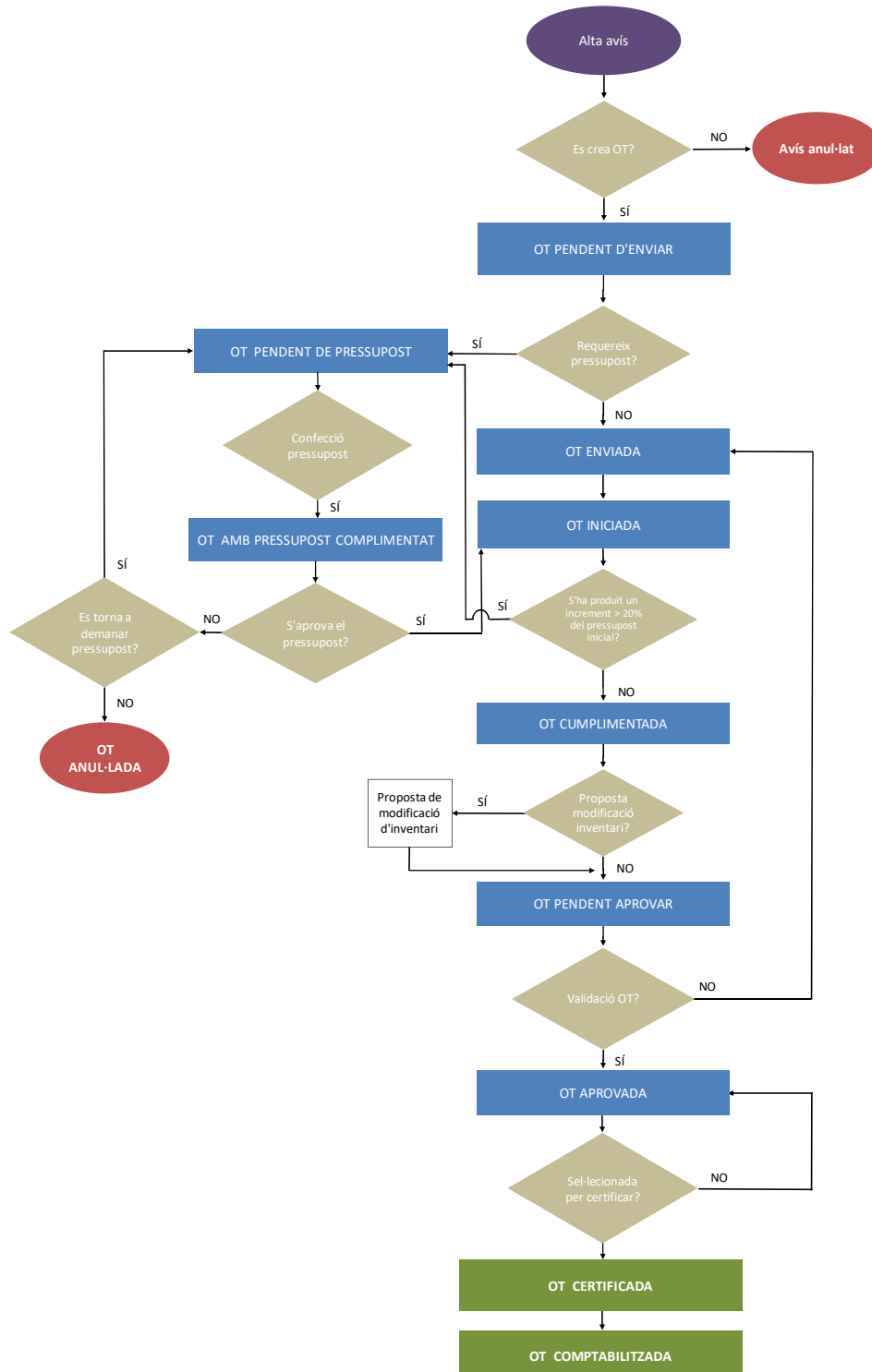
ALTRES APARELLS				
ÀMBIT DE GESTIÓ	NOM CENTRE	ADREÇA	NÚMERO	TIPUS
0200	REAGRUPAMENT CIUTAT VELLA	Mirallers	1	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CIAJ	Sant Oleguer	2/4	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	RESIDENCIA GG FRANCESC LAYRET	Corts Catalanes	475	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	SAIER PARAL.LEL	Paral·lel	196	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	SEIA Sants-Montjuic	Paral·lel	196	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CENTRE DE RECURSOS LGTBI	Comte Borrell	20	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CSS MATERNITAT-SANT RAMÓN	Corts	122	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CSS LES CORTS	Can Bruixa	7	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	ESPAI FAMILIAR I CENTRE OBERT DE LES CORTS	Benavent	20	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	IERMB-IIAB Institut d'Infància i Adolescència de Barcelona	Vila de Gràcia	6	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CSS TURÓ DE LA PEIRA - CAN PEGUERA	Selva	61	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	CENTRE DE DIA GG CASA BLOC	Torras i Bages	95	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	SERVEI D'INSERCIÓ SOCIAL	Pujades	29	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	EQUIPAMENT INTREGRAL MERIDIANA	Meridiana	157	PLATAFORMES ELEVADORES
0200	AREA DE DRETS SOCIALS 1	València	344	GÓNDOLES
0200	SEIA Sants-Montjuic	Paral·lel	196	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0200	OFICINA D'AFERS RELIGIOSOS	Comerç	44	SALVAESCALES - CADIRA
0200	OFICINA D'AFERS RELIGIOSOS	Comerç	44	SALVAESCALES - CADIRA
0200	RESIDENCIA GG FRANCESC LAYRET	Corts Catalanes	475	SALVAESCALES - CADIRA
0302	ARXIU MUNICIPAL CONTEMPORANI	Bisbe Caçador	3	PLATAFORMES ELEVADORES
0302	MAGATZEM MUNICIPAL G. RECURSOS	Perú	252	PLATAFORMES ELEVADORES
0302	E. NOVÍSSIM	Sant Miquel	4/5	MUNTAPLATS
0302	EDIFICI NOU	Sant Miquel	4/5	GÓNDOLES
0302	EDIFICI VIA LAIETANA			PLATAFORMES ELEVADORES
0400	EDIFICI D'ESTADÍSTICA PL. PI I SUNYER (VP)	Carles Pi i Sunyer	8	PLATAFORMES ELEVADORES
0400	PARC DE BOMBERS MONTJUIC	Josep Carner	46	PLATAFORMES ELEVADORES
0400	GUARDIA URBANA UNITAT DE PLATGES	Joan Borbó Comte Barcelona	32	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0400	EDIFICI D'ESTADÍSTICA PL. PI I SUNYER (VP)	Carles Pi i Sunyer	8	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0400	SALA CONJUNTA DE COMANDAMENT (MCO)	Lleida	28	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0400	PREFECTURA GUARDIA URBANA	Guàrdia Urbana	1	SALVAESCALES - CADIRA
0400	SALA CONJUNTA DE COMANDAMENT (MCO)	Lleida	28	SALVAESCALES - CADIRA
0601	HOTEL ENTITATS	Comerç	42	PLATAFORMES ELEVADORES
0601	C.CIVIC DRASSANES	Nou de la Rambla	45	PLATAFORMES ELEVADORES
0601	TEATRE DEL CTRE SANT PERE APOSTOL	Sant Pere Més Alt	25	PLATAFORMES ELEVADORES
0601	CASAL DE GENT GRAN JOSEP TARRADELLES	Caramelles	1	PLATAFORMES ELEVADORES
0602	ESPAI D' ENTITATS ANNA ALABERT	Calàbria	262	PLATAFORMES ELEVADORES
0602	CASAL DE BARRI ATENEU EL POBLET	Nàpols	268	PLATAFORMES ELEVADORES
0602	ESPAI VEÏNAL SANT ANTONI	Comte d'Urgell	1	PLATAFORMES ELEVADORES
0602	ESPAI DE GENT GRAN TRANSFORMADORS	Ausiàs Marc	60	GÓNDOLES
0602	BIBLIOTECA ESQUERRA EIXAMPLE - AGUSTÍ CENTELLES	Comte d'Urgell	145	GÓNDOLES
0602	EGG CARLIT	Roger de Flor	162	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0603	COORDINADORA ENTITATS POBLE SEC	Elkano	24	PLATAFORMES ELEVADORES
0603	CENTRE CIVIC CASINET HOSTAFRANCS	Rector Triadó	53	PLATAFORMES ELEVADORES
0603	LUDOTECA PLANETA GALETA	Alts Forns	82	PLATAFORMES ELEVADORES
0603	ESPAI JOVES 12@16	Concòrdia	35	PLATAFORMES ELEVADORES
0603	PISTA POLIESP. PARC TRES XEMEN	Vila i Vilà	34	PLATAFORMES ELEVADORES
0604	SEU DISTRICTE LES CORTS	Comas	18	PLATAFORMES ELEVADORES
0604	POLIESPORTIU L'ILLA	Numància	138	PLATAFORMES ELEVADORES
0604	CENTRE CIVIC TOMASA CUEVAS-LES CORTS	Dolors Masferrer i Bosch	15	PLATAFORMES ELEVADORES
0604	CENTRE CIVIC TOMASA CUEVAS-LES CORTS	Dolors Masferrer i Bosch	15	PLATAFORMES ELEVADORES
0604	SEU DISTRICTE LES CORTS	Comas	18	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0605	CASAL DE BARRI EL MERCAT CULTURAL	Elisa Moragas i Badia	2	PLATAFORMES ELEVADORES
0607	LOCAL SOCIAL FONT D'EN FARGAS	Font d'en Fargas	40	PLATAFORMES ELEVADORES
0607	BIBLIOTECA JUAN MARSE	Murtra	135	SALVAESCALES - CADIRA
0607	LOCAL SOCIAL FONT D'EN FARGAS	Font d'en Fargas	40	SALVAESCALES - CADIRA
0608	ESPAI VIA FAVENCIA	Favència	288A	PLATAFORMES ELEVADORES
0608	BIBLIOTECA VILAPICINA I TORRE LLOBETA	Carmen Laforet	11	PLATAFORMES ELEVADORES
0608	CENTRE CIVIC ATENEU POPULAR (TEATRE)	Portlligat	1	SALVAESCALES - PLATAFORMA
0608	C. CIVIC ZONA NORD	Rasos de Peguera	11	SALVAESCALES - CADIRA
0608	FAB-LAB (CENTRE OCUPACIONAL)	Rasos de Peguera	222	SALVAESCALES - CADIRA
0608	CENTRE CIVIC LES BASSES	Teide	16	SALVAESCALES - CADIRA
0609	POLIESPORTIU CAMP DEL FERRO	Pare Manyanet	21/23	PLATAFORMES ELEVADORES
0610	ASSOC.RECREATIVA LA PALMERA	Concili de Trento	284	PLATAFORMES ELEVADORES
0610	ESPAI ANTONI MIRO PERIS	Ripollès	18	PLATAFORMES ELEVADORES
0610	AUDITORI SANT MARTÍ	Angeleta Ferrer	1	PLATAFORMES ELEVADORES
0610	PISTA ESPORTIVA LA PALMERA	Andrade	242	PLATAFORMES ELEVADORES

8.4 Annex IV - Flux de treball de Manteniment Preventiu i Serveis de connexió



Nota: OD, OT, OTP s'anomena PDS: Petició De Servei de manteniment.

8.5 Annex V- Flux de treball de Manteniment Correctiu, Modificatiu i Substituti



Nota: OD, OT, OTP s'anomena PDS: Petició De Servei de manteniment.

8.6 Annex VI - Quadre de Gestió del Manteniment i incidències. Manteniment Preventiu i Correctiu (hores de servei)

INFORME PER ASCENSOR

BIM:	
CENTRE:	
ADREÇA:	
RAE:	
CODI APARELL:	
TIPUS APARELL:	

TIPOLOGIA DEL CENTRE		Hores Servei
Oficines Tec-Administratives, Ludoteques, Casals Infantils i Altres edificis varis	X	840
Centres Culturals, Biblioteques, CSS, Inst. esportives exteriors, piscines i CEM		1008
Oficines Centrals, Residències, G.U., Bombers i edificis Patrimoni Històric		2160

Hores de Servei trimestre	840,00
Temps assumible aturada	8,40
Dies assumibles no servei continu	1

		ANY																
		1r. Trimestre				2n. Trimestre				3r. Trimestre				4t. Trimestre				
Tipus	Dades	gener	febrer	març	Total	abril	maig	juny	Total	juliol	agost	setembre	Total	octubre	novembre	desembre	Total	TOTAL ANUAL
Preventiu	Intervencions																	
	Suma d' Hores de Servei																	
Correctiu/ Indicental	Intervencions																	
	Suma d' Hores de Servei																	
Total intervencions																		
Total Suma d'hores																		
Hores trimestrals previstes																		
Disponibilitat																		

DETALL ATURADES INCIDENTALS/ MANTENIMENT CORRECTIU									
1r. Trimestre		2n. Trimestre		3r. Trimestre		4t. Trimestre			
Dia	Hores	Dia	Hores	Dia	Hores	Dia	Hores		

TOTALS PER ÀMBIT DE GESTIÓ																		
		1r. Trimestre				2n. Trimestre				3r. Trimestre				4t. Trimestre				
Tipus	Dades	gener	febrer	març	Total	abril	maig	juny	Total	juliol	agost	setembre	Total	octubre	novembre	desembre	Total	TOTAL ANUAL
Total intervencions																		
Total Suma d'hores																		

TOTALS PER CONTRACTE																		
		1r. Trimestre				2n. Trimestre				3r. Trimestre				4t. Trimestre				
Tipus	Dades	gener	febrer	març	Total	abril	maig	juny	Total	juliol	agost	setembre	Total	octubre	novembre	desembre	Total	TOTAL ANUAL
Total intervencions																		
Total Suma d'hores																		

- Notes:
1. Informe de presentació mensual
 2. A efectes de certificació es valoren els resultats
 3. Les dades en vermell corresponen a una simulació del full de càlcul

8.7 Annex VII - Protocols de les gammes de manteniment preventiu

EQUIP: PREV-2001AA ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS

SECTOR: Sense Assignació

2001AA

ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS

Freqüència:		Anual	
Revisió general (A) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS			
Contracte:	0	Sense Assignació	
Contractista:	0	Sense assignació	
PUNTS D'INSPECCIÓ:			
2001AA-4-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE		
2001AA-4-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT DEL SOSTRE DE LA CABINA		
2001AA-4-03	Verifiqueu visualment l'estat de les fixacions.		
2001AA-4-04	Verifiqueu l'estat de les fixacions de les parts superior de la cabina.		
2001AA-4-05	Verifiqueu el funcionament dels mecanismes de seguretat.		
2001AA-4-06	Verifiqueu l'aïllament correcte de l'estrep de la cabina.		
2001AA-4-07	Verifiqueu l'estat del cordó de maniobra.		
2001AA-4-08	Verifiqueu l'estat dels faldons i del sòcol de la cabina.		
2001AA-4-09	Verifiqueu l'estat de les rodes del tascó i del contrapès.		
2001AA-4-10	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CADA PIS		
2001AA-4-11	Verifiqueu l'estat de les botoneres i dels indicadors lluminosos i de posició.		
2001AA-4-12	Netegeu el llindar de la cabina.		
2001AA-4-13	Verifiqueu l'estat de les portes d'emergència.		
2001AA-4-14	OPERACIONS DE MANTENIMENT DE LA FOSSA		
2001AA-4-15	Verifiqueu el funcionament dels mecanismes de seguretat.		
2001AA-4-16	Verifiqueu l'estat d'aïllament de l'estrep de la cabina.		
2001AA-4-17	Verifiqueu l'estat dels amortidors.		
2001AA-4-18	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CAMBRA DE MÀQUINES		
2001AA-4-19	Comproveu el nivell de l'oli del grup tractor.		
2001AA-4-20	Verifiqueu el funcionament del selector.		
2001AA-4-21	Verifiqueu el funcionament dels relés més importants.		
2001AA-4-22	Verifiqueu el funcionament de les proteccions del motor i del generador.		
2001AA-4-23	Verifiqueu l'estat de l'aïllament de la bancada.		
2001AA-4-24	Desacobleu i ajusteu el selector.		
2001AA-4-25	Verifiqueu el funcionament de la maniobra.		
2001AA-4-26	Netegeu els limitadors.		
2001AA-4-27	Verifiqueu l'estat de la connexió de servei dels interruptors i dels fusibles de força.		
2001AA-4-28	Verifiqueu l'estat dels cargols en general.		
EQUIPS ASSOCIATS:			
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT			
CAIGUDES DIFERENT NIVELL			
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat		
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se		
	Arnes de seguretat		
	Casc		
CAIGUDES MATEIX NIVELL			
	Mantenir l'ordre a la zona de treball		
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball		
	Utilitzar roba i calçat adequat		
ELÈCTRIC			
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball		
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics		
	Treballar sense tensió		
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics		
	Botes dielèctriques		
	Guants aïllants		

COSTOS:		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	8,00	233,76
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	4,00	113,40
Subtotal:				347,16
Preu Fix:				0,00
Total:				347,16
Nombre d'Entitats:				1,00
Factor Aplicable:				1,00
Cost total d'execució material per PDS:				347,16

Freqüència:	Biennal				
Inspecció reglamentària (2A) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS					Tipus: MPN
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001AA-3-01	Inspecció obligatòria a realitzar per una entitat de Inspecció i Control.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	EIC ASCENSORS	0,00	0,00	0,00
				Subtotal:	0,00
				Preu Fix:	0,00
				Total:	0,00
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	0,00

Freqüència: Mensual				
Comprovacions periòdiques (M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS				
Tipus: MPN				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001AA-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE			
2001AA-1-02	Comproveu les funcions de comandament i protecció.			
2001AA-1-03	Comproveu l'arrencada, aturada i anivellament.			
2001AA-1-04	Comproveu l'obertura i tancament de les portes.			
2001AA-1-05	Netegeu la cabina.			
2001AA-1-06	Controleu el nivell d'oli del motor, màquina i suport lateral. Ompliu-lo si cal.			
2001AA-1-07	Controleu l'estat dels ferodes i del tambor de frens. Ajusteu-lo o reemplaueu-lo si cal.			
2001AA-1-08	Verifiqueu el funcionament dels llums de la cabina i de la sala de màquines.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES DIFERENT NIVELL				
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat			
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se			
	Arnes de seguretat			
	Casc			
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
	Treballar sense tensió			
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Guants aïllants			
COSTOS:				
		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,75	21,92
			Subtotal:	21,92
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,92
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,92
Verificacions i neteja (M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001AA-2-01	PROGRAMA DE MANENIMENT PREVENTIU			
2001AA-2-02	Netegeu els carrils de la porta dels pisos			
2001AA-2-03	Verificar l'estat de la comunicació bidireccional entre la cabina i el centre de control (rescat)			
2001AA-2-04	Verificar l'estat del filtre de la cinta del selector			
2001AA-2-05	Verificar el funcionament de la màquina, el motor i els desviadors			
2001AA-2-06	Verificar el funcionament del control de lliscament			
2001AA-2-07	Comprovar les guies de la cabina			
2001AA-2-08	Comprovar el funcionament correcte, si n'hi ha, de les portes de pis			
2001AA-2-09	Verifiqueu el funcionament, si n'hi ha, del sistema de telecontrol			
2001AA-2-10	Netejar els carrils de la porta de la cabina a la darrera parada			
EQUIPS ASSOCIATS:				

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: AJUDANT (ASC)	28,35	0,75	21,26
			Subtotal:	21,26
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,26
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,26

Freqüència:		Semestral
Verificacions i neteja reglamentàries (6M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS		
		Tipus: MPN
Contracte:	0	Sense Assignació
Contractista:	0	Sense assignació
PUNTS D'INSPECCIÓ:		
2001AA-5-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE	
2001AA-5-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA CABINA	
2001AA-5-03	Verifiqueu el funcionament del patí fotocel·lular.	
2001AA-5-04	Verifiqueu el funcionament del ventilador.	
2001AA-5-05	Verifiqueu l'estat dels components de la cabina.	
2001AA-5-06	OPERACIONS DE MANTENIMENT DEL SOSTRE DE LA CABINA	
2001AA-5-07	Netegeu el sostre de la cabina.	
2001AA-5-08	Netegeu els carrils de la porta dels pisos.	
2001AA-5-09	Comproveu la porta dels pisos.	
2001AA-5-10	Verifiqueu visualment l'estat dels cables d'arrossegament de les portes.	
2001AA-5-11	Verifiqueu visualment l'estat de les politges de suspensió.	
2001AA-5-12	Comproveu els panys i cargols de les portes dels pisos.	
2001AA-5-13	Verifiqueu l'estat de les guies de les portes dels pisos.	
2001AA-5-14	Greixeu les guies.	
2001AA-5-15	Comproveu la tensió dels cables i del punt d'ancoratge.	
2001AA-5-16	Verifiqueu el funcionament de la cinta seleccionadora.	
2001AA-5-17	Verifiqueu l'estat de les rodes superiors.	
2001AA-5-18	Verifiqueu el funcionament correcte del paracaigudes.	
2001AA-5-19	Verifiqueu l'estat dels cables del limitador.	
2001AA-5-20	Netegeu el buc, les guies i les fixacions.	
2001AA-5-21	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CADA PIS	
2001AA-5-22	Netegeu el llindar de les portes dels pisos.	
2001AA-5-23	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA ÚLTIMA PARADA	
2001AA-5-24	Verifiqueu l'estat de les portes de la cabina.	
2001AA-5-25	Verifiqueu el funcionament de l'operador i els seus contactes.	
2001AA-5-26	Netegeu dels carrils de la porta de la cabina.	
2001AA-5-27	Verifiqueu visualment l'estat de les politges de suspensió.	
2001AA-5-28	Verifiqueu el funcionament del contacte de la porta de la cabina.	
2001AA-5-29	Verifiqueu visualment l'estat del cable d'arrossegament.	
2001AA-5-30	Verifiqueu l'estat de les guies de les portes de la cabina.	
2001AA-5-31	Verifiqueu el funcionament de la lleva mecànica i autolleva.	
2001AA-5-32	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA FOSSA	
2001AA-5-33	Netegeu la fossa i sota la cabina.	
2001AA-5-34	Verifiqueu l'estat del pesacàrregues.	
2001AA-5-35	Verifiqueu l'estat de les rodes interiors.	
2001AA-5-36	Verifiqueu l'allargament dels cables i mesura de reserva.	
2001AA-5-37	Verifiqueu l'estat del limitador de tensió.	
2001AA-5-38	OPERACIONS DE MANTENIMENT CAMBRA DE MÀQUINES	
2001AA-5-39	Netegeu de la cambra de màquines.	
2001AA-5-40	Verifiqueu l'estat de les escombretes, del portaescombretes i del col·lector.	
2001AA-5-41	Verifiqueu l'estat del filtre de la màquina, del motor i dels desviadors.	
2001AA-5-42	Verifiqueu l'estat de la franquícia axial i radial de l'aparell tractor.	
2001AA-5-43	Verifiqueu l'estat dels cables de tracció: adherència i lliscament.	
2001AA-5-44	Verifiqueu el funcionament dels frens.	
2001AA-5-45	Verifiqueu l'estat de final de recorregut.	
2001AA-5-46	Netegeu del quadre.	
2001AA-5-47	Verifiqueu el funcionament dels relès, contactors i temporitzadors.	
2001AA-5-48	Verifiqueu el funcionament dels fusibles de maniobra.	
2001AA-5-49	Revisau la collada a la força.	
EQUIPS ASSOCIATS:		

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	4,00	116,88
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	2,00	56,70
	Subtotal:			173,58
	Preu Fix:			0,00
	Total:			173,58
	Nombre d'Entitats:			1,00
	Factor Aplicable:			1,00
	Cost total d'execució material per PDS:			173,58

Freqüència:	Trimestral				
Neteja completa (3M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - PANORÀMICS					Tipus: MPO
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001AA-6-01	NETJA ORDINÀRIA				
2001AA-6-02	Netegeu l'interior de la cabina				
2001AA-6-03	Netegeu l'exterior de la cabina				
2001AA-6-04	Netegeu tots els vidres per les dues cares				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	AJUDANT (ASC)	28,35	6,00	170,10
				Subtotal:	170,10
				Preu Fix:	0,00
				Total:	170,10
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	170,10

EQUIP: PREV-2001AB ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS

SECTOR: Sense Assignació

2001AB

ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS

Freqüència:		Anual	
Revisió general (A) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS			
Contracte:	0	Sense Assignació	
Contractista:	0	Sense assignació	
PUNTS D'INSPECCIÓ:			
2001AB-4-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE		
2001AB-4-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT DEL SOSTRE DE LA CABINA		
2001AB-4-03	Verifiqueu visualment l'estat de les fixacions.		
2001AB-4-04	Verifiqueu l'estat de les fixacions de les parts superior de la cabina.		
2001AB-4-05	Verifiqueu el funcionament dels mecanismes de seguretat.		
2001AB-4-06	Verifiqueu l'aïllament correcte de l'estrep de la cabina.		
2001AB-4-07	Verifiqueu l'estat del cordó de maniobra.		
2001AB-4-08	Verifiqueu l'estat dels faldons i del sòcol de la cabina.		
2001AB-4-09	Verifiqueu l'estat de les rodes del tascó i del contrapès.		
2001AB-4-10	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CADA PIS		
2001AB-4-11	Verifiqueu l'estat de les botoneres i dels indicadors lluminosos i de posició.		
2001AB-4-12	Netegeu el llindar de la cabina.		
2001AB-4-13	Verifiqueu l'estat de les portes d'emergència.		
2001AB-4-14	OPERACIONS DE MANTENIMENT DE LA FOSSA		
2001AB-4-15	Verifiqueu el funcionament dels mecanismes de seguretat.		
2001AB-4-16	Verifiqueu l'estat d'aïllament de l'estrep de la cabina.		
2001AB-4-17	Verifiqueu l'estat dels amortidors.		
2001AB-4-18	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CAMBRA DE MÀQUINES		
2001AB-4-19	Comproveu el nivell de l'oli del grup tractor.		
2001AB-4-20	Verifiqueu el funcionament del selector.		
2001AB-4-21	Verifiqueu el funcionament dels relés més importants.		
2001AB-4-22	Verifiqueu el funcionament de les proteccions del motor i del generador.		
2001AB-4-23	Verifiqueu l'estat de l'aïllament de la bancada.		
2001AB-4-24	Desacobleu i ajusteu el selector.		
2001AB-4-25	Verifiqueu el funcionament de la maniobra.		
2001AB-4-26	Netegeu els limitadors.		
2001AB-4-27	Verifiqueu l'estat de la connexió de servei dels interruptors i dels fusibles de força.		
2001AB-4-28	Verifiqueu l'estat dels cargols en general.		
EQUIPS ASSOCIATS:			
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT			
CAIGUDES DIFERENT NIVELL			
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat		
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se		
	Arnes de seguretat		
	Casac		
CAIGUDES MATEIX NIVELL			
	Mantenir l'ordre a la zona de treball		
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball		
	Utilitzar roba i calçat adequat		
ELÈCTRIC			
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball		
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics		
	Treballar sense tensió		
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics		
	Botes dielèctriques		
	Guants aïllants		

COSTOS:		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	8,00	233,76
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	4,00	113,40
Subtotal:				347,16
Preu Fix:				0,00
Total:				347,16
Nombre d'Entitats:				1,00
Factor Aplicable:				1,00
Cost total d'execució material per PDS:				347,16

Freqüència:	Biennal				
Inspecció reglamentària (2A) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS					Tipus: MPN
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001AB-3-01	Inspecció obligatòria a realitzar per una entitat de Inspecció i Control.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	EIC ASCENSORS	0,00	0,00	0,00
				Subtotal:	0,00
				Preu Fix:	0,00
				Total:	0,00
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	0,00

Freqüència: Mensual				
Comprovacions periòdiques (M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS				
Tipus: MPN				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001AB-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE			
2001AB-1-02	Comproveu les funcions de comandament i protecció.			
2001AB-1-03	Comproveu l'arrencada, aturada i anivellament.			
2001AB-1-04	Comproveu l'obertura i tancament de les portes.			
2001AB-1-05	Netegeu la cabina.			
2001AB-1-06	Controleu el nivell d'oli del motor, màquina i suport lateral. Ompliu-lo si cal.			
2001AB-1-07	Controleu l'estat dels ferodes i del tambor de frens. Ajusteu-lo o reemplaueu-lo si cal.			
2001AB-1-08	Verifiqueu el funcionament dels llums de la cabina i de la sala de màquines.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES DIFERENT NIVELL				
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat			
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se			
	Arnes de seguretat			
	Casc			
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
	Treballar sense tensió			
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Guants aïllants			
COSTOS:				
		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,75	21,92
			Subtotal:	21,92
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,92
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,92
Comprovacions periòdiques (M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001AB-2-01	PROGRAMA DE MANENIMENT PREVENTIU			
2001AB-2-02	Netegeu els carrils de la porta dels pisos			
2001AB-2-03	Verificar l'estat de la comunicació bidireccional entre la cabina i el centre de control (rescat)			
2001AB-2-04	Verificar l'estat del filtre de la cinta del selector			
2001AB-2-05	Verificar el funcionament de la màquina, el motor i els desviadors			
2001AB-2-06	Verificar el funcionament del control de lliscament			
2001AB-2-07	Comprovar les guies de la cabina			
2001AB-2-08	Comprovar el funcionament correcte, si n'hi ha, de les portes de pis			
2001AB-2-09	Verifiqueu el funcionament, si n'hi ha, del sistema de telecontrol			
2001AB-2-10	Netejar els carrils de la porta de la cabina a la darrera parada			
EQUIPS ASSOCIATS:				

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: AJUDANT (ASC)	28,35	0,75	21,26
			Subtotal:	21,26
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,26
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,26

Freqüència:		Semestral
Verificacions i neteja reglamentàries (6M) - ASCENSORS - ELÈCTRICS - NO PANORÀMICS		
Tipus:	MPN	
Contracte:	0	Sense Assignació
Contractista:	0	Sense assignació
PUNTS D'INSPECCIÓ:		
2001AB-5-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE	
2001AB-5-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA CABINA	
2001AB-5-03	Verifiqueu el funcionament del patí fotocel·lular.	
2001AB-5-04	Verifiqueu el funcionament del ventilador.	
2001AB-5-05	Verifiqueu l'estat dels components de la cabina.	
2001AB-5-06	OPERACIONS DE MANTENIMENT DEL SOSTRE DE LA CABINA	
2001AB-5-07	Netegeu el sostre de la cabina.	
2001AB-5-08	Netegeu els carrils de la porta dels pisos.	
2001AB-5-09	Comproveu la porta dels pisos.	
2001AB-5-10	Verifiqueu visualment l'estat dels cables d'arrossegament de les portes.	
2001AB-5-11	Verifiqueu visualment l'estat de les politges de suspensió.	
2001AB-5-12	Comproveu els panys i cargols de les porters dels pisos.	
2001AB-5-13	Verifiqueu l'estat de les guies de les portes dels pisos.	
2001AB-5-14	Greixeu les guies.	
2001AB-5-15	Comproveu la tensió dels cables i del punt d'ancoratge.	
2001AB-5-16	Verifiqueu el funcionament de la cinta seleccionadora.	
2001AB-5-17	Verifiqueu l'estat de les rodes superiors.	
2001AB-5-18	Verifiqueu el funcionament correcte del paracaigudes.	
2001AB-5-19	Verifiqueu l'estat dels cables del limitador.	
2001AB-5-20	Netegeu el buc, les guies i les fixacions.	
2001AB-5-21	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN CADA PIS	
2001AB-5-22	Netegeu el llindar de les portes dels pisos.	
2001AB-5-23	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA ÚLTIMA PARADA	
2001AB-5-24	Verifiqueu l'estat de les portes de la cabina.	
2001AB-5-25	Verifiqueu el funcionament de l'operador i els seus contactes.	
2001AB-5-26	Netegeu dels carrils de la porta de la cabina.	
2001AB-5-27	Verifiqueu visualment l'estat de les politges de suspensió.	
2001AB-5-28	Verifiqueu el funcionament del contacte de la porta de la cabina.	
2001AB-5-29	Verifiqueu visualment l'estat del cable d'arrossegament.	
2001AB-5-30	Verifiqueu l'estat de les guies de les portes de la cabina.	
2001AB-5-31	Verifiqueu el funcionament de la lleva mecànica i autolleva.	
2001AB-5-32	OPERACIONS DE MANTENIMENT EN LA FOSSA	
2001AB-5-33	Netegeu la fossa i sota la cabina.	
2001AB-5-34	Verifiqueu l'estat del pesacàrregues.	
2001AB-5-35	Verifiqueu l'estat de les rodes interiors.	
2001AB-5-36	Verifiqueu l'allargament dels cables i mesura de reserva.	
2001AB-5-37	Verifiqueu l'estat del limitador de tensió.	
2001AB-5-38	OPERACIONS DE MANTENIMENT CAMBRA DE MÀQUINES	
2001AB-5-39	Netegeu de la cambra de màquines.	
2001AB-5-40	Verifiqueu l'estat de les escombretes, del portaescombretes i del col·lector.	
2001AB-5-41	Verifiqueu l'estat del filtre de la màquina, del motor i dels desviadors.	
2001AB-5-42	Verifiqueu l'estat de la franquícia axial i radial de l'aparell tractor.	
2001AB-5-43	Verifiqueu l'estat dels cables de tracció: adherència i lliscament.	
2001AB-5-44	Verifiqueu el funcionament dels frens.	
2001AB-5-45	Verifiqueu l'estat de final de recorregut.	
2001AB-5-46	Netegeu del quadre.	
2001AB-5-47	Verifiqueu el funcionament dels relès, contactors i temporitzadors.	
2001AB-5-48	Verifiqueu el funcionament dels fusibles de maniobra.	
2001AB-5-49	Reviseu la collada a la força.	
EQUIPS ASSOCIATS:		

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	4,00	116,88
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	2,00	56,70
	Subtotal:			173,58
	Preu Fix:			0,00
	Total:			173,58
	Nombre d'Entitats:			1,00
	Factor Aplicable:			1,00
	Cost total d'execució material per PDS:			173,58

EQUIP: PREV-2001BA ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS

SECTOR: Sense Assignació

2001BA

ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS

Freqüència:	Biennal				
Inspecció reglamentària (2A) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS					Tipus: MPN
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001BA-3-01	Inspecció obligatòria a realitzar per una entitat de Inspecció i Control.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	EIC ASCENSORS	0,00	0,00	0,00
				Subtotal:	0,00
				Preu Fix:	<u>0,00</u>
				Total:	0,00
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	0,00

Freqüència: Mensual				
Comprovacions periòdiques (M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS				
Tipus: MPN				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001BA-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE			
2001BA-1-02	Comproveu les funcions de comandament i protecció.			
2001BA-1-03	Comproveu l'arrencada, aturada i anivellament.			
2001BA-1-04	Comproveu l'obertura i tancament de les portes.			
2001BA-1-05	Netegeu la cabina.			
2001BA-1-06	Controleu el nivell d'oli del motor, màquina i suport lateral. Ompliu-lo si cal.			
2001BA-1-07	Controleu l'estat dels ferodes i tambor de frens. Ajusteu-lo o reemplaçeu-lo si cal.			
2001BA-1-08	Verifiqueu el funcionament dels llums de la cabina i de la sala de màquines.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES DIFERENT NIVELL				
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat			
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se			
	Arnes de seguretat			
	Casc			
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
	Treballar sense tensió			
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Guants aïllants			
COSTOS:				
		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,75	21,92
			Subtotal:	21,92
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,92
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,92
Verificacions i neteja (M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001BA-2-01	PROGRAMA DE MANENIMENT PREVENTIU			
2001BA-2-02	Netegeu els carrils de la porta dels pisos			
2001BA-2-03	Verificar l'estat de la comunicació bidireccional entre la cabina i el centre de control (rescat)			
2001BA-2-04	Verificar l'estat del filtre de la cinta del selector			
2001BA-2-05	Verificar el funcionament de la màquina, el motor i els desviadors			
2001BA-2-06	Verificar el funcionament del control de lliscament			
2001BA-2-07	Comprovar les guies de la cabina			
2001BA-2-08	Comprovar el funcionament correcte, si n'hi ha, de les portes de pis			
2001BA-2-09	Verifiqueu el funcionament, si n'hi ha, del sistema de telecontrol			
2001BA-2-10	Netejar els carrils de la porta de la cabina a la darrera parada			
EQUIPS ASSOCIATS:				

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	AJUDANT (ASC)	28,35	0,75	21,26
			Subtotal:	21,26
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,26
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,26

Freqüència:		Semestral
Revisió general (6M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS		
Contracte:	0	Sense Assignació
Contractista:	0	Sense assignació
Tipus: MPN		
PUNTS D'INSPECCIÓ:		
2001BA-4-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE	
2001BA-4-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT A LA CABINA	
2001BA-4-03	Inspeccioneu l'enllumenat interior.	
2001BA-4-04	Inspeccioneu l'enllumenat d'emergència.	
2001BA-4-05	Inspeccioneu el funcionament de les portes interiors.	
2001BA-4-06	Inspeccioneu el polsador d'aturada i alarma i l'estat d'altres polsadors.	
2001BA-4-07	Comproveu sorolls en la pujada.	
2001BA-4-08	Comproveu l'anivellament de la cabina a la planta.	
2001BA-4-09	Inspeccioneu l'estat del paviment de la cabina.	
2001BA-4-10	Inspeccioneu l'estat dels acabats de la cabina.	
2001BA-4-11	OPERACIONS DE MANTENIMENT AL BUC DE L'ASCENSOR	
2001BA-4-12	Comproveu l'enllumenat del buc.	
2001BA-4-13	Comproveu els cables dels enclavaments.	
2001BA-4-14	Inspeccioneu el xassís de la cabina.	
2001BA-4-15	Comproveu les guies de la cabina.	
2001BA-4-16	Reompliu els greixadors de les politges.	
2001BA-4-17	Inspeccioneu els cables de suspensió.	
2001BA-4-18	Inspeccioneu els contactes de les portes i l'estat dels amortidors.	
2001BA-4-19	Inspeccioneu les botoneres i els indicadors de pis.	
2001BA-4-20	Comproveu l'estat dels vidres de les portes.	
2001BA-4-21	Comproveu i ajusteu el final de recorregut.	
2001BA-4-22	Comproveu el tascó fix o retràctil.	
2001BA-4-23	Comproveu el funcionament dels dispositius magnètics d'aturada.	
2001BA-4-24	OPERACIONS DE MANTENIMENT AL FOSSAT	
2001BA-4-25	Netegeu-lo.	
2001BA-4-26	Comproveu les guies de la cabina.	
2001BA-4-27	Inspeccioneu la politja del regulador.	
2001BA-4-28	Inspeccioneu les molles del topall.	
2001BA-4-29	Inspeccioneu la porta de la planta baixa.	
2001BA-4-30	OPERACIONS DE MANTENIMENT A LA SALA DE MÀQUINES	
2001BA-4-31	Netegeu-la.	
2001BA-4-32	Comproveu l'enllumenat de la sala de màquines.	
2001BA-4-33	Comproveu el funcionament dels comptadors.	
2001BA-4-34	Comproveu el nivell d'oli i ompliu-lo si cal.	
2001BA-4-35	Netegeu la placa de maniobra.	
2001BA-4-36	Feu les anotacions al llibre de revisions.	
EQUIPS ASSOCIATS:		
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT		
CAIGUDES DIFERENT NIVELL		
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat	
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se	
	Arnes de seguretat	
	Casc	
CAIGUDES MATEIX NIVELL		
	Mantenir l'ordre a la zona de treball	
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball	
	Utilitzar roba i calçat adequat	
ELÈCTRIC		
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball	
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics	
	Treballar sense tensió	
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics	
	Botes dielèctriques	
	Guants aïllants	

COSTOS:		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	6,00	175,32
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	3,00	85,05
Subtotal:				260,37
Preu Fix:				0,00
Total:				260,37
Nombre d'Entitats:				1,00
Factor Aplicable:				1,00
Cost total d'execució material per PDS:				260,37

Freqüència:	Trimestral				
Neteja completa (3M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - PANORÀMICS					Tipus: MPO
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001BA-5-01	NETJA ORDINÀRIA				
2001BA-5-02	Netegeu l'interior de la cabina				
2001BA-5-03	Netegeu l'exterior de la cabina				
2001BA-5-04	Netegeu tots els vidres per les dues cares				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	AJUDANT (ASC)	28,35	6,00	170,10
				Subtotal:	170,10
				Preu Fix:	<u>0,00</u>
				Total:	170,10
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	170,10

EQUIP: PREV-2001BB ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS

SECTOR: Sense Assignació

2001BB

ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS

Freqüència:	Biennal				
Inspecció reglamentària (2A) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS					Tipus: MPN
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2001BB-3-01	Inspecció obligatòria a realitzar per una entitat de Inspecció i Control.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			PREU	HORES	COST
	Categoria 1:	EIC ASCENSORS	0,00	0,00	0,00
				Subtotal:	0,00
				Preu Fix:	0,00
				Total:	0,00
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	0,00

Freqüència: Mensual				
Comprovacions periòdiques (M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS				
Tipus: MPN				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001BB-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE			
2001BB-1-02	Comproveu les funcions de comandament i protecció.			
2001BB-1-03	Comproveu l'arrencada, aturada i anivellament.			
2001BB-1-04	Comproveu l'obertura i tancament de les portes.			
2001BB-1-05	Netegeu la cabina.			
2001BB-1-06	Controleu el nivell d'oli del motor, màquina i suport lateral. Ompliu-lo si cal.			
2001BB-1-07	Controleu l'estat dels ferodes i tambor de frens. Ajusteu-lo o reemplaçeu-lo si cal.			
2001BB-1-08	Verifiqueu el funcionament dels llums de la cabina i de la sala de màquines.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES DIFERENT NIVELL				
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat			
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se			
	Arnes de seguretat			
	Casc			
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
	Treballar sense tensió			
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Guants aïllants			
COSTOS:				
		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,75	21,92
			Subtotal:	21,92
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,92
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,92
Verificacions i neteja (M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0 Sense Assignació			
Contractista:	0 Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2001BB-2-01	PROGRAMA DE MANENIMENT PREVENTIU			
2001BB-2-02	Netegeu els carrils de la porta dels pisos			
2001BB-2-03	Verificar l'estat de la comunicació bidireccional entre la cabina i el centre de control (rescat)			
2001BB-2-04	Verificar l'estat del filtre de la cinta del selector			
2001BB-2-05	Verificar el funcionament de la màquina, el motor i els desviadors			
2001BB-2-06	Verificar el funcionament del control de lliscament			
2001BB-2-07	Comprovar les guies de la cabina			
2001BB-2-08	Comprovar el funcionament correcte, si n'hi ha, de les portes de pis			
2001BB-2-09	Verifiqueu el funcionament, si n'hi ha, del sistema de telecontrol			
2001BB-2-10	Netejar els carrils de la porta de la cabina a la darrera parada			
EQUIPS ASSOCIATS:				

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
	Categoria 1: AJUDANT (ASC)	28,35	0,75	21,26
			Subtotal:	21,26
			Preu Fix:	0,00
			Total:	21,26
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	21,26

Freqüència:		Semestral
Revisió general (6M) - ASCENSORS - HIDRÀULICS - NO PANORÀMICS		
Contracte:	0	Sense Assignació
Contractista:	0	Sense assignació
PUNTS D'INSPECCIÓ:		
2001BB-4-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT SEGONS RAE	
2001BB-4-02	OPERACIONS DE MANTENIMENT A LA CABINA	
2001BB-4-03	Inspeccioneu l'enllumenat interior.	
2001BB-4-04	Inspeccioneu l'enllumenat d'emergència.	
2001BB-4-05	Inspeccioneu el funcionament de les portes interiors.	
2001BB-4-06	Inspeccioneu el polsador d'aturada i alarma i l'estat d'altres polsadors.	
2001BB-4-07	Comproveu sorolls en la pujada.	
2001BB-4-08	Comproveu l'anivellament de la cabina a la planta.	
2001BB-4-09	Inspeccioneu l'estat del paviment de la cabina.	
2001BB-4-10	Inspeccioneu l'estat dels acabats de la cabina.	
2001BB-4-11	OPERACIONS DE MANTENIMENT AL BUC DE L'ASCENSOR	
2001BB-4-12	Comproveu l'enllumenat del buc.	
2001BB-4-13	Comproveu els cables dels enclavaments.	
2001BB-4-14	Inspeccioneu el xassís de la cabina.	
2001BB-4-15	Comproveu les guies de la cabina.	
2001BB-4-16	Reompliu els greixadors de les politges.	
2001BB-4-17	Inspeccioneu els cables de suspensió.	
2001BB-4-18	Inspeccioneu els contactes de les portes i l'estat dels amortidors.	
2001BB-4-19	Inspeccioneu les botoneres i els indicadors de pis.	
2001BB-4-20	Comproveu l'estat dels vidres de les portes.	
2001BB-4-21	Comproveu i ajusteu el final de recorregut.	
2001BB-4-22	Comproveu el tascó fix o retràctil.	
2001BB-4-23	Comproveu el funcionament dels dispositius magnètics d'aturada.	
2001BB-4-24	OPERACIONS DE MANTENIMENT AL FOSSAT	
2001BB-4-25	Netegeu-lo.	
2001BB-4-26	Comproveu les guies de la cabina.	
2001BB-4-27	Inspeccioneu la politja del regulador.	
2001BB-4-28	Inspeccioneu les molles del topall.	
2001BB-4-29	Inspeccioneu la porta de la planta baixa.	
2001BB-4-30	OPERACIONS DE MANTENIMENT A LA SALA DE MÀQUINES	
2001BB-4-31	Netegeu-la.	
2001BB-4-32	Comproveu l'enllumenat de la sala de màquines.	
2001BB-4-33	Comproveu el funcionament dels comptadors.	
2001BB-4-34	Comproveu el nivell d'oli i ompliu-lo si cal.	
2001BB-4-35	Netegeu la placa de maniobra.	
2001BB-4-36	Feu les anotacions al llibre de revisions.	
EQUIPS ASSOCIATS:		
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT		
CAIGUDES DIFERENT NIVELL		
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat	
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se	
	Arnes de seguretat	
	Casc	
CAIGUDES MATEIX NIVELL		
	Mantenir l'ordre a la zona de treball	
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball	
	Utilitzar roba i calçat adequat	
ELÈCTRIC		
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball	
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics	
	Treballar sense tensió	
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics	
	Botes dielèctriques	
	Guants aïllants	

COSTOS:

		PREU	HORES	COST
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	6,00	175,32
Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	3,00	85,05
	Subtotal:			260,37
	Preu Fix:			0,00
	Total:			260,37
	Nombre d'Entitats:			1,00
	Factor Aplicable:			1,00
	Cost total d'execució material per PDS:			260,37

EQUIP: PREV-2001C ASCENSORS - TRACCIÓ PER IMANTS PERMANENTS

SECTOR: Sense Assignació

2001C

ASCENSORS - TRACCIÓ PER IMANTS PERMANENTS

Freqüència: Anual	
Comprovacions periòdiques (A) - ASCENSORS - TRACCIÓ PER IMANTS PERMANENTS	
Contracte:	0 Sense Assignació
Contractista:	0 Sense assignació
Tipus: MPO	
PUNTS D'INSPECCIÓ:	
2001C-1-01	01.PORTES, Comprovar:
2001C-1-02	Dispositius seguretat portes de cabina
2001C-1-03	Neteja
2001C-1-04	Porta de cabina i exteriors
2001C-1-05	Panells de porta
2001C-1-06	Contactes porta de cabina
2001C-1-07	Cable de sincronització de portes
2001C-1-08	Carril superior de portes
2001C-1-09	Penjadors de portes
2001C-1-10	Contrarodets (excèntrics)
2001C-1-11	Carril inferior i guia porta
2001C-1-12	Operador de portes
2001C-1-13	Corretja dentada del operador
2001C-1-14	02.ACOMPLAMENTS DE PORTES A CABINA EXTERIOR, Comprovar:
2001C-1-15	Sist. acopl. tancament leva retractil.
2001C-1-16	Tancament de portes
2001C-1-17	Patinet retractil
2001C-1-18	Contacte i enclavament del tancament
2001C-1-19	Contrapes de portes exteriors
2001C-1-20	Cablejat de sincronització del contrapes i la politja.
2001C-1-21	03.SENYALITZACIÓ SIGMA/DELTA, Comprovar:
2001C-1-22	Pulsadors i senyalització
2001C-1-23	Conexió i alarma
2001C-1-24	04.MANIOBRA + LCE + V3F16, Comprovar:
2001C-1-25	Nivelació
2001C-1-26	Cuadre de maniobra
2001C-1-27	Panell de control
2001C-1-28	Frens
2001C-1-29	Limitador de velocitat
2001C-1-30	05.CABINA EuReCa/MCO, Comprovar:
2001C-1-31	Llum de cabina
2001C-1-32	Decoració
2001C-1-33	Control de viatge
2001C-1-34	Roderas
2001C-1-35	Politges de suspensió de cabina
2001C-1-36	Cordons de maniobra
2001C-1-37	Sostre de cabina
2001C-1-38	Dispositiu de seguretat
2001C-1-39	Paracaigudes
2001C-1-40	Pesacàrregues
2001C-1-41	06.MÀQUINA MX, Comprovar:
2001C-1-42	Dispositius de seguretat
2001C-1-43	Politja motriu
2001C-1-44	Cables tracció
2001C-1-45	Motor
2001C-1-46	Tacomètric
2001C-1-47	Fre
2001C-1-48	07.EQUIPAMENT DE FORAT I FOSSAT, Comprovar:
2001C-1-49	Punts fixes y tensors
2001C-1-50	Limitador de velocitat
2001C-1-51	Guies de cabina i contrapes
2001C-1-52	Amortiguadors
2001C-1-53	Tensalimitador
2001C-1-54	Condicions del fossat
2001C-1-55	08.CONTRAPES, Comprovar:
2001C-1-56	Guies
2001C-1-57	Politja de suspensió

2001C-1-58 Paracaigudes (opcional)

EQUIPS ASSOCIATS:

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT

CAIGUDES DIFERENT NIVELL

- Utilitzar correctament tots els elements de seguretat
- Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se
- Arnes de seguretat
- Casc

CAIGUDES MATEIX NIVELL

- Mantenir l'ordre a la zona de treball
- Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball
- Utilitzar roba i calçat adequat

ELÈCTRIC

- Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball
- Treballar sense peces o adorns metàl·lics
- Treballar sense tensió
- Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics
- Botes dielèctriques
- Guants aïllants

COSTOS:

		<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	12,00	350,64
			Subtotal:	350,64
			Preu Fix:	0,00
			Total:	350,64
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	350,64

EQUIP: PREV-2002 PLATAFORMES ELEVADORES

SECTOR: Sense Assignació

2002

PLATAFORMES ELEVADORES

Freqüència:	Mensual				
Comprovacions periòdiques (M) - PLATAFORMES ELEVADORES					
Contracte:	0	Sense Assignació		Tipus: MPO	
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2002-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2002-1-02	Comproveu els sorolls a la pujada.				
2002-1-03	Comproveu l'anivellament de la plataforma amb el sòl.				
2002-1-04	Inspeccioneu l'estat del paviment de la plataforma.				
2002-1-05	Comproveu els cables i enclavaments.				
2002-1-06	Reompliu els greixadors de les politges.				
2002-1-07	Inspeccioneu els contactes elèctrics.				
2002-1-08	Inspeccioneu les botoneres i indicadors.				
2002-1-09	Comproveu el funcionament dels interruptors magnètics.				
2002-1-10	Inspeccioneu la politja del regulador.				
2002-1-11	Comproveu el nivell d'oli del motor.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	1,00	29,22
				Subtotal:	29,22
				Preu Fix:	0,00
				Total:	29,22
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	29,22

Freqüència:	Semestral				
Revisió i neteja (6M) - PLATAFORMES ELEVADORES					Tipus: MPO
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2002-3-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2002-3-02	Netegeu el fossat.				
2002-3-03	Netegeu la placa de maniobra.				
2002-3-04	Reviseu el funcionament i netegeu el motor.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			PREU	HORES	COST
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,50	14,61
				Subtotal:	14,61
				Preu Fix:	0,00
				Total:	14,61
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	14,61

Freqüència:	Trimestral			
Inspeccions periòdiques (3M) - PLATAFORMES ELEVADORES				
Tipus: MPO				
Contracte:	0	Sense Assignació		
Contractista:	0	Sense assignació		
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2002-2-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU			
2002-2-02	Inspeccioneu les guies de la plataforma.			
2002-2-03	Inspeccioneu l'estat dels amortidors.			
2002-2-04	Inspeccioneu el final de recorregut.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES DIFERENT NIVELL				
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat			
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se			
	Arnes de seguretat			
	Casac			
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
	Treballar sense tensió			
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Guants aïllants			
COSTOS:				
		PREU	HORES	COST
	Categoria 1:	28,35	0,50	14,18
			Subtotal:	14,18
			Preu Fix:	0,00
			Total:	14,18
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	14,18

EQUIP: PREV-2006 MUNTAPLATS

SECTOR: Sense Assignació

2006

MUNTAPLATS

Freqüència:	Semestral			
Revisió i neteja (6M) - MUNTAPLATS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0	Sense Assignació		
Contractista:	0	Sense assignació		
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2006-2-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU			
2006-2-02	Netegeu el fossat.			
2006-2-03	Netegeu la placa de maniobra.			
2006-2-04	Reviseu el funcionament i netegeu el motor.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Treballar sense tensió			
	Guants aïllants			
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
COSTOS:				
		<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	28,35	0,50	14,18
			AJUDANT (ASC)	
			Subtotal:	14,18
			Preu Fix:	0,00
			Total:	14,18
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	14,18

Freqüència:	Trimestral				
Inspeccions periòdiques (3M) - MUNTAPLATS			Tipus: MPO		
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2006-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2006-1-02	Comproveu els sorolls a la pujada.				
2006-1-03	Comproveu l'anivellament de la plataforma amb el sòl.				
2006-1-04	Inspeccioneu l'estat del paviment de la plataforma.				
2006-1-05	Comproveu els cables i enclavaments.				
2006-1-06	Reompliu els greixadors de les politges.				
2006-1-07	Inspeccioneu els contactes elèctrics.				
2006-1-08	Inspeccioneu les botoneres i indicadors.				
2006-1-09	Comproveu el funcionament dels interruptors magnètics.				
2006-1-10	Inspeccioneu la politja del regulador.				
2006-1-11	Comproveu el nivell d'oli del motor.				
2006-1-12	Inspeccioneu les guies de la plataforma.				
2006-1-13	Inspeccioneu l'estat de les politges.				
2006-1-14	Inspeccioneu el final de recorregut.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Treballar sense tensió				
	Guants aïllants				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	1,00	29,22
				Subtotal:	29,22
				Preu Fix:	0,00
				Total:	29,22
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	29,22

EQUIP: PREV-2007 MUNTADOCUMENTS

SECTOR: Sense Assignació

2007

MUNTADOCUMENTS

Freqüència:	Semestral			
Revisió i neteja (6M) - MUNTADOCUMENTS				
Tipus: MPO				
Contracte:	0	Sense Assignació		
Contractista:	0	Sense assignació		
PUNTS D'INSPECCIÓ:				
2007-2-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU			
2007-2-02	Netegeu el fossat.			
2007-2-03	Netegeu la placa de maniobra.			
2007-2-04	Revisau el funcionament i netegeu el motor.			
EQUIPS ASSOCIATS:				
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT				
CAIGUDES MATEIX NIVELL				
	Mantenir l'ordre a la zona de treball			
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball			
	Utilitzar roba i calçat adequat			
ELÈCTRIC				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics			
	Botes dielèctriques			
	Treballar sense tensió			
	Guants aïllants			
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball			
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics			
COSTOS:				
		<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	28,35	0,50	14,18
			Subtotal:	14,18
			Preu Fix:	0,00
			Total:	14,18
			Nombre d'Entitats:	1,00
			Factor Aplicable:	1,00
			Cost total d'execució material per PDS:	14,18

Freqüència:	Trimestral				
Inspeccions periòdiques (3M) - MUNTADOCUMENTS					
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
Tipus: MPO					
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2007-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2007-1-02	Comproveu els sorolls a la pujada.				
2007-1-03	Comproveu l'anivellament de la plataforma amb el sòl.				
2007-1-04	Inspeccioneu l'estat del paviment de la plataforma.				
2007-1-05	Comproveu els cables i enclavaments.				
2007-1-06	Reompliu els greixadors de les politges.				
2007-1-07	Inspeccioneu els contactes elèctrics.				
2007-1-08	Inspeccioneu les botoneres i indicadors.				
2007-1-09	Comproveu el funcionament dels interruptors magnètics.				
2007-1-10	Inspeccioneu la politja del regulador.				
2007-1-11	Comproveu el nivell d'oli del motor.				
2007-1-12	Inspeccioneu les guies de la plataforma.				
2007-1-13	Inspeccioneu l'estat de les politges.				
2007-1-14	Inspeccioneu el final de recorregut.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Treballar sense tensió				
	Guants aïllants				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
COSTOS:					
		PREU	HORES	COST	
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	0,50	14,61
				Subtotal:	14,61
				Preu Fix:	0,00
				Total:	14,61
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	14,61

EQUIP: PREV-2008 GÓNDOLES

SECTOR: Sense Assignació

2008

GÓNDOLES

Freqüència:	Anual				
Revisió general (A) - GÓNDOLES					Tipus: MPO
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2008-2-01	FRENS DE SERVEI				
2008-2-02	Una vegada a l'any efectueu una verificació de funcionament, desbloquejant amb una càrrega en cistella de 1.2 vegades la càrrega nominal de treball.				
2008-2-03	FRE DE SOBREVELOCITAT				
2008-2-04	Realitzeu la maniobra de rearmament segons les instruccions de funcionament a menys una vegada a l'any.				
2008-2-05	CISTELLA				
2008-2-06	Ajusteu el dispositiu a través de la rosca de regulació fins que actui correctament, efectuar aquesta operació almenys una vegada a l'any.				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCONS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			<u>PREU</u>	<u>HORES</u>	<u>COST</u>
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	6,00	175,32
	Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	6,00	170,10
				Subtotal:	345,42
				Preu Fix:	0,00
				Total:	345,42
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	345,42

Freqüència: Trimestral	
Comprovacions periòdiques (3M) - GÓNDOLES	
Tipus: MPO	
Contracte:	0 Sense Assignació
Contractista:	0 Sense assignació
PUNTS D'INSPECCIÓ:	
2008-1-01	NETEJA I GREIXATGE
2008-1-02	Netegeu, greixeu i comproveu la tensió de la cadena de transmissió entre l'eix del tambor i l'eix del repartidor del cable.
2008-1-03	Netegeu i greixeu l'eix roscat del repartidor.
2008-1-04	Netegeu amb desengreixant i greixeu l'eix roscat del gira-braços.
2008-1-05	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
2008-1-06	Revisu les connexions i l'estat dels contactors del quadre elèctric, comprovant que no existeixi cap cable en mal estat.
2008-1-07	Una vegada comprovat el correcte funcionament de tots els comandaments, obriu la botonera i apliqueu-li spray d'oli per a protegir-la de la humitat am
2008-1-08	Verifiqueu la correcta actuació de tots els dispositius de seguretat elèctrics.
2008-1-09	Verifiqueu que la palanca de desbloqueig manual del fre del motor del tambor d'elevació actua correctament, obrint i tancant el fre.
2008-1-10	Comproveu i verifiqueu l'estat del cable d'alimentació elèctrica i el cablejat interior de la góndola. No han d'existir discontinuitats.
2008-1-11	FRENS DE SERVEI
2008-1-12	Comproveu el correcte accionament de la palanca de desbloqueig del motor-fre que acciona el tambor d'elevació. Efectueu l'ajust / reglatge del fre seg
2008-1-13	FRE DE SOBREVOLCITAT
2008-1-14	El fre de sobrevelocitat és un dispositiu mecànic, que una vegada ajustat i regulat en fàbrica no necessita ser manipulat ni requereix un manteniment
2008-1-15	CISTELLA
2008-1-16	Revisu les falques d'amarratge del cable de suspensió, verifiqueu la presència dels aparells de seguretat, i comproveu que els cables suporten la mat
2008-1-17	Verifiqueu l'estat del dispositiu de sobrecàrrega, per a això estant la cistella en la seva posició habitual d'ESTACIONAMENT, col·loqueu la càrrega út
2008-1-18	Si això no succeeix, ajusteu el dispositiu a través de la rosca de regulació, fins que actuï correctament, efectuar aquesta operació almenys una vegada
2008-1-19	Comproveu que els forats de desguàs de la cistella estiguin lliures d'obstacles i permetin la sortida de l'aigua de la pluja.
2008-1-20	CABLES DE SUSPENSÍO
2008-1-21	Revisu l'estat dels cables d'acer de suspensió, realitzant els següents controls:
2008-1-22	1 . Control visual dels cables: Només seran vàlids els cables especificats pel fabricant.
2008-1-23	2 . Els cables se substituiran si s'aprecia qualsevol de les següents condicions:
2008-1-24	- Més de 12 fils trencats en una longitud de 30 d.
2008-1-25	- Qualsevol distorsió de l'estructura del cable.
2008-1-26	- Oxidació excessiva.
2008-1-27	- Dilatació, danys ocasionats per calor.
2008-1-28	- Reducció en més del 10 % del diàmetre.
2008-1-29	CARGOL DE GIR BRAÇOS
2008-1-30	Comproveu l'estat de la tija, rosca, netegeu-lo i greixar de nou.
2008-1-31	Comproveu l'estat del coixinet axial, i els rodaments del cargol d'elevació.
2008-1-32	GRUP POLITGES
2008-1-33	Verifiqueu l'estat del conjunt de rodaments, dels caps dels braços i el desgast de totes les politges, dels pernns d'ancoratge i dels rodaments que all
2008-1-34	Comproveu que tots els cargols de fixació dels pernns d'ancoratge estan correctament col·locats i ajustats.
EQUIPS ASSOCIATS:	

RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES DIFERENT NIVELL					
	Utilitzar correctament tots els elements de seguretat				
	Assegurar l'adequació i estabilitat d'aquells elements utilitzats per elevar-se				
	Arnes de seguretat				
	Casac				
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
	Treballar sense tensió				
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Guants aïllants				
COSTOS:					
			PREU	HORES	COST
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	8,00	233,76
	Categoria 2:	AJUDANT (ASC)	28,35	8,00	226,80
				Subtotal:	460,56
				Preu Fix:	0,00
				Total:	460,56
				Nombre d'Entitats:	1,00
				Factor Aplicable:	1,00
				Cost total d'execució material per PDS:	460,56

EQUIP: PREV-2009A SALVAESCALES - PLATAFORMA

SECTOR: Sense Assignació

2009A

SALVAESCALES - PLATAFORMA

Freqüència:	Trimestral				
Comprovacions periòdiques (3M) - SALVAESCALES - PLATAFORMA					
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
Tipus: MPO					
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2009A-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2009A-1-02	Comproveu els sorolls a la pujada.				
2009A-1-03	Comproveu l'anivellament de la plataforma amb el sòl en el punt de sortida i el d'arribada				
2009A-1-04	Inspeccioneu l'estat del paviment de la plataforma				
2009A-1-05	Comproveu les guies i enclavaments.				
2009A-1-06	Realitzeu el greixatge de les guies				
2009A-1-07	Inspeccioneu els contactes elèctrics.				
2009A-1-08	Inspeccioneu les botoneres i indicadors.				
2009A-1-09	Comproveu el funcionament dels interruptors magnètics.				
2009A-1-10	Comproveu el correcte funcionament de les bateries				
2009A-1-11	Comproveu el nivell d'oli del motor.				
2009A-1-12	Netegeu la plataforma				
2009A-1-13	Netegeu les guies				
2009A-1-14	Netegeu la placa de maniobra.				
2009A-1-15	Verifiqueu el correcte funcionament dels comandaments				
2009A-1-16	Comproveu visualment l'estat de les fixacions				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Treballar sense tensió				
	Guants aïllants				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
COSTOS:					
		PREU	HORES	COST	
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	3,00	87,66
			Subtotal:	87,66	
			Preu Fix:	0,00	
			Total:	87,66	
			Nombre d'Entitats:	1,00	
			Factor Aplicable:	1,00	
			Cost total d'execució material per PDS:	87,66	

EQUIP: PREV-2009B SALVAESCALES - CADIRA

SECTOR: Sense Assignació

2009B

SALVAESCALES - CADIRA

Freqüència:	Trimestral				
Comprovacions periòdiques (3M) - SALVAESCALES - CADIRA					
Tipus: MPO					
Contracte:	0	Sense Assignació			
Contractista:	0	Sense assignació			
PUNTS D'INSPECCIÓ:					
2009B-1-01	PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU				
2009B-1-02	Comproveu els sorolls a la pujada.				
2009B-1-03	Comproveu la correcta aliniació en el punt de sortida i d'arribada				
2009B-1-04	Inspeccioneu l'estat general dels elements tapissats				
2009B-1-05	Comproveu les guies i enclavaments.				
2009B-1-06	Realitzeu el greixatge de les guies				
2009B-1-07	Inspeccioneu els contactes elèctrics.				
2009B-1-08	Inspeccioneu les botoneres i indicadors.				
2009B-1-09	Comproveu el funcionament dels interruptors magnètics.				
2009B-1-10	Comproveu el correcte funcionament de les bateries				
2009B-1-11	Comproveu el nivell d'oli del motor.				
2009B-1-12	Netegeu la cadira				
2009B-1-13	Netegeu les guies				
2009B-1-14	Netegeu la placa de maniobra.				
2009B-1-15	Verifiqueu el correcte funcionament dels comandaments				
2009B-1-16	Comproveu visualment l'estat de les fixacions				
EQUIPS ASSOCIATS:					
RISCOS LABORALS / ACCIONS DE SEGURETAT					
CAIGUDES MATEIX NIVELL					
	Mantenir l'ordre a la zona de treball				
	Assenyalar els terres mullats en l'àrea de treball				
	Utilitzar roba i calçat adequat				
ELÈCTRIC					
	Utilitzar eines aïllants específicament dissenyades per a treballs elèctrics				
	Botes dielèctriques				
	Treballar sense tensió				
	Guants aïllants				
	Treballar sense cap focus d'aigua que comprometi el treball				
	Treballar sense peces o adorns metàl·lics				
COSTOS:					
		PREU	HORES	COST	
	Categoria 1:	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22	3,00	87,66
			Subtotal:	87,66	
			Preu Fix:	0,00	
			Total:	87,66	
			Nombre d'Entitats:	1,00	
			Factor Aplicable:	1,00	
			Cost total d'execució material per PDS:	87,66	

8.8 Annex VIII – Preus mà d'obra de manteniment preventiu

Codi	Descripció	Preu €/h
CAT-29	AJUDANT (ASC)	28,35
CAT-28	OFICIAL DE 1a (ASC)	29,22

8.9 Annex IX - Quadre resum de preus anuals per tipus d'aparell

TIPUS D'APARELL	COST ANUAL MANT. PREVENTIU
ASC. HIDRÀULIC	1.038,90 €
ASC. MECÀNIC	1.212,48 €
PLATAFORMES ELEVADORES	436,58 €
GÓNDOLES	2.187,66 €
SALVAESCALES	350,74 €
MUNTAPLATS	145,24 €
MUNTADOCUMENTS	86,80 €

8.10 Annex X - Preus Administratius

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A		MANO DE OBRA	
A0		MANO DE OBRA EMPRESARIAL	
A01-		AJUDANT	
A01-FEPH	h	Ajudant muntador (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	28,35
A0D-		MANOBRE	
A0D-0007	h	Manobre (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	28,35
A0E-		MANOBRE ESPECIALISTA	
A0E-000A	h	Manobre especialista (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	28,35
A0F-		OFICIAL 1A	
A0F-000B	h	Oficial 1a (VINT-I-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	29,22
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador (VINT-I-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	29,22
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta (VINT-I-NOU EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	29,22

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 2

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B		MATERIALS I COMPOSTOS	
B0		MATERIALS BÀSICS	
B01		LÍQUIDS	
B011-		AIGUA	
B011-05ME	m3	Aigua (DOS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	2,18
B03		GRANULATS	
B03L-		SORRA	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters (VINT-I-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	21,84
B05		AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS	
B055-		CIMENT	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs (CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	142,10
B059-		GUIX	
B059-06FN	kg	Guix de designació C6/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1 (ZERO EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	0,14
B059-06FO	kg	Guix de designació B1/20/2, segons la norma UNE-EN 13279-1 (ZERO EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	0,15
B07		MORTERS DE COMPRA	
B07F-		MORTER SENSE ADDITIUS	
B07F-0LT5	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (CENT DISSET EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	117,70
B07L-		MORTER PER A RAM DE PALETA	
B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg (CINQUANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	59,47
B0F		MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA	
B0F1		MAONS CERÀMICS	
B0F13-		MAÓ FORADAT SENZILL	
B0F13-0LM7	u	Maó foradat senzill R-7 de 290x140x40 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1 (ZERO EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	0,22
BD		MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA	
BD1		TUBS I ACCESSORIS PER A EVACUACIÓ VERTICAL D'AIGÜES RESIDUALS	
BD1A-		TUB DE PVC PER A EVACUACIÓ	
BD1A-1NDZ	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm i de llargària 1 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar (ONZE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	11,39
BL		MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT	
BL1		GUIES I CABLES DE TRACCIÓ PER A ASCENSORS ELÈCTRICS	
BL10-		GUIA I CABLE DE TRACCIÓ PER A ASCENSOR ELÈCTRIC INDUSTRIAL	
BL10-0TXC	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 1000 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 0,6 m/s de velocitat (DEU MIL DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	10.255,02

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.:

3

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL10-0TXD	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 2000 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 0,6 m/s de velocitat (QUINZE MIL SIS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	15.655,77
BL10-0TXE	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 3000 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 0,6 m/s de velocitat (SETZE MIL DOS-CENTS DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	16.202,34
BL10-0TXF	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 1000 kg de carrega útil, 2 parades (3 m) i 0,6 m/s de velocitat (TRES MIL QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	3.418,34
BL10-0TXG	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 2000 kg de carrega útil, 2 parades (3 m) i 0,6 m/s de velocitat (CINC MIL DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	5.218,59
BL10-0TXH	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 3000 kg de carrega útil, 2 parades (3 m) i 0,6 m/s de velocitat (CINC MIL QUATRE-CENTS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	5.400,78
BL10-0TXI	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 1000 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 0,6 m/s de velocitat (SIS MIL VUIT-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	6.836,68
BL10-0TXJ	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 2000 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 0,6 m/s de velocitat (DEU MIL QUATRE-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	10.437,18
BL10-0TXK	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensors elèctrics industrials de 3000 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 0,6 m/s de velocitat (DEU MIL VUIT-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	10.801,56
BL11-		GUIA I CABLE DE TRACCIÓ PER A ASCENSOR ELÈCTRIC DE PASSATGERS	
BL11-0TV3	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 15 parades (42 m) i 1,6 m/s de velocitat (VINT MIL SIS-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	20.656,94
BL11-0TV4	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 7 parades (18 m) i 1 m/s de velocitat (SETZE MIL CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	16.161,11
BL11-0TV5	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 9 parades (24 m) i 1 m/s de velocitat (QUATRE MIL NOU-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	4.921,16
BL11-0TV6	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 1 m/s de velocitat (VUIT MIL VUITANTA EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	8.080,56
BL11-0TV7	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 5 parades (12 m) i 1 m/s de velocitat (DEU MIL SET-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	10.773,80
BL11-0TV8	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 13 parades (36 m) i 1 m/s de velocitat (VUIT MIL NOU-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	8.989,65

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 4

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL11-0TV9	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 8 parades (21 m) i 1 m/s de velocitat (DIVUIT MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	18.854,36
BL11-0TVA	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 12 parades (33 m) i 1 m/s de velocitat (VUIT MIL DOS-CENTS QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	8.240,50
BL11-0TVB	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 1 m/s de velocitat (MIL VUIT-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.845,44
BL11-0TVC	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 6 parades (15 m) i 1 m/s de velocitat (DOS MIL SET-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	2.785,51
BL11-0TVD	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 10 parades (27 m) i 1 m/s de velocitat (CINC MIL CINC-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	5.536,31
BL11-0TVE	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 1 m/s de velocitat (MIL DOS-CENTS TRENTA EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	1.230,29
BL11-0TVF	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 14 parades (39 m) i 1,6 m/s de velocitat (TRENTA-TRES MIL DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	33.267,42
BL11-0TVG	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 11 parades (30 m) i 1 m/s de velocitat (ONZE MIL QUATRE-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	11.472,69
BL11-0TVH	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 8 parades (21 m) i 1 m/s de velocitat (TRES MIL VUIT-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	3.898,30
BL11-0TVI	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 1 m/s de velocitat (MIL QUATRE-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	1.498,28
BL11-0TVJ	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 2 parades (3 m) i 1 m/s de velocitat (SET-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	749,18
BL11-0TVK	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 8 parades (21 m) i 1 m/s de velocitat (QUATRE MIL TRES-CENTS SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	4.306,02
BL11-0TVL	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 12 parades (33 m) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL SET-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	6.766,60
BL11-0TVM	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 13 parades (36 m) i 1 m/s de velocitat (TRETZE MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	13.767,23

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.:

5

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL11-0TVN	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 12 parades (33 m) i 1 m/s de velocitat (DOTZE MIL SIS-CENTS DINOU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	12.619,96
BL11-0TVO	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 11 parades (30 m) i 1 m/s de velocitat (SET MIL QUATRE-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	7.491,37
BL11-0TVP	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 13 parades (36 m) i 1,6 m/s de velocitat (QUARANTA-CINC MIL VUIT-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	45.885,98
BL11-0TVQ	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 16 parades (45 m) i 1,6 m/s de velocitat (TRENTA-VUIT MIL TRES-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	38.385,18
BL11-0TVR	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL DOS-CENTS TRENTA EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	1.230,93
BL11-0TVS	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 12 parades (33 m) i 1,6 m/s de velocitat (QUARANTA-DOS MIL SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	42.062,15
BL11-0TVT	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 14 parades (39 m) i 1,6 m/s de velocitat (DINOU MIL CENT VUITANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	19.181,46
BL11-0TVU	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 7 parades (18 m) i 1 m/s de velocitat (TRES MIL TRES-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3.341,44
BL11-0TVV	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 11 parades (30 m) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	6.151,45
BL11-0TVW	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 5 parades (12 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL SIS-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	1.641,20
BL11-0TVX	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 10 parades (27 m) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL SET-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	6.742,22
BL11-0TVY	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 16 parades (45 m) i 1,6 m/s de velocitat (VINT-I-DOS MIL CENT TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	22.132,43
BL11-0TVZ	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 450 kg de carrega útil, 2 parades (3 m) i 1 m/s de velocitat (SIS-CENTS QUINZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	615,15
BL11-0TW0	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 300 kg de carrega útil, 9 parades (24 m) i 1 m/s de velocitat (QUATRE MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	4.455,16

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.:

6

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL11-0TW1	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 900 kg de carrega útil, 15 parades (42 m) i 1,6 m/s de velocitat (TRENTA-CINC MIL VUIT-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	35.826,95
BL11-0TW2	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 4 parades (9 m) i 1 m/s de velocitat (DOS MIL DOS-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	2.247,40
BL11-0TW3	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 1500 kg de carrega útil, 6 parades (15 m) i 1 m/s de velocitat (TRETZE MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	13.467,86
BL12-		GUIA I CABLE DE TRACCIÓ PER A MUNTACÀRREGUES ELÈCTRIC	
BL12-0TXR	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 9 parades (24 m) i 0,4 m/s de velocitat (MIL NOU-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	1.965,92
BL12-0TXS	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 11 parades (30 m) i 0,4 m/s de velocitat (DOS MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	2.457,57
BL12-0TXT	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 8 parades (21 m) i 0,4 m/s de velocitat (MIL SET-CENTS VINT EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	1.720,27
BL12-0TXU	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 12 parades (33 m) i 0,4 m/s de velocitat (DOS MIL SET-CENTS TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	2.703,23
BL12-0TXV	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 10 parades (27 m) i 0,4 m/s de velocitat (DOS MIL DOS-CENTS ONZE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	2.211,75
BL2		GUIES I PISTÓ PER A ASCENSORS HIDRÀULICS	
BL20-		GUIA I PISTÓ PER A ASCENSOR HIDRÀULIC	
BL20-0TSE	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 5 parades (12 m) i 0,63 m/s de velocitat (DOS MIL QUATRE-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	2.434,32
BL20-0TSF	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 5 parades (12 m) i 0,63 m/s de velocitat (DOS MIL VUIT-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	2.812,23
BL20-0TSG	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 7 parades (18 m) i 0,63 m/s de velocitat (TRES MIL SIS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	3.651,48
BL20-0TSH	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 7 parades (18 m) i 0,63 m/s de velocitat (QUATRE MIL DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	4.218,34
BL20-0TSI	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 6 parades (15 m) i 0,63 m/s de velocitat (TRES MIL QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	3.042,90
BL20-0TSJ	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 6 parades (15 m) i 0,63 m/s de velocitat (TRES MIL CINC-CENTS QUINZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	3.515,29

EUR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 7

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL20-0TSK	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 2 parades (3 m) i 0,63 m/s de velocitat (SIS-CENTS VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	608,58
BL20-0TSL	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 2 parades (3 m) i 0,63 m/s de velocitat (SET-CENTS TRES EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	703,06
BL20-0TSM	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 3 parades (6 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL DOS-CENTS DISSET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	1.217,16
BL20-0TSN	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 450 kg de càrrega útil, 4 parades (9 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL VUIT-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.825,74
BL20-0TSO	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 4 parades (9 m) i 0,63 m/s de velocitat (DOS MIL CENT NOU EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	2.109,17
BL20-0TSP	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 600 kg de càrrega útil, 3 parades (6 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL QUATRE-CENTS SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	1.406,11
BL20-0TSQ	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 300 kg de càrrega útil, 4 parades (9 m) i 0,63 m/s de velocitat (MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.459,88
BL20-0TSR	u	Recorregut de guia i pistó per a ascensors hidràulics de 300 kg de càrrega útil, 7 parades (18 m) i 0,63 m/s de velocitat (DOS MIL NOU-CENTS VINT EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	2.920,72
BL3		ASCENSORS ELÈCTRICS SENSE CAMBRA DE MAQUINÀRIA I MATERIALS PER A PARADA	
BL30-		ASCENSOR ELÈCTRIC SENSE CAMBRA DE MAQUINÀRIA	
BL30-2DPX	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL SET-CENTS QUINZE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	22.715,18
BL30-2DPZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL SET-CENTS QUINZE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	22.715,18

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.:

8

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DQ3	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL TRES-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	28.393,98
BL30-2DQ4	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL CENT TRES EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	29.103,83
BL30-2DQ5	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL TRES-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	28.393,98
BL30-2DQ6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL CENT TRES EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	29.103,83
BL30-2DQ9	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL CINQ-CENTS DOTZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	18.512,35
BL30-2DQB	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL SIS-CENTS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	19.600,88

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 9

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DQD	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	21.779,23
BL30-2DQF	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	21.779,23
BL30-2DQJ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CENT QUARANTA EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	23.140,44
BL30-2DQK	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS DIVUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	23.718,95
BL30-2DQL	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL CINC-CENTS UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	24.501,10
BL30-2DQM	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CENT TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	25.113,62

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 10

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DQN	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL DOS-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	27.224,04
BL30-2DQO	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL NOU-CENTS QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.904,64
BL30-2DQP	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL DOS-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	27.224,04
BL30-2DQQ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL NOU-CENTS QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.904,64
BL30-2DQT	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL CINC-CENTS DOTZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	18.512,35
BL30-2DQV	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL SIS-CENTS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	19.600,88

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 11

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DQX	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	21.779,23
BL30-2DQZ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	21.779,23
BL30-2DR3	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL CINCO-CENTS CINQUANTA-CINCO EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	22.555,97
BL30-2DR4	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CENT DINOU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	23.119,87
BL30-2DR5	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL VUIT-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	23.882,26
BL30-2DR6	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL QUATRE-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	24.479,32
BL30-2DR7	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL CINCO-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	26.536,43

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 12

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DR8	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.199,84
BL30-2DR9	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL CINCO-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	26.536,43
BL30-2DRA	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.199,84
BL30-2DRX	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL SIS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-CINCO CÈNTIMS)	18.676,35
BL30-2DRZ	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL SET-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	19.774,52
BL30-2DS1	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL NOU-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	21.972,16
BL30-2DS3	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL NOU-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	21.972,16

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 13

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DS7	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL NOU-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB SET CÈNTIMS)	23.929,07
BL30-2DS8	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL TRES-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	25.336,10
BL30-2DS9	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	27.465,21
BL30-2DSA	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	28.151,84
BL30-2DTQ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL CINC-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	24.528,13
BL30-2DTY	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL SIS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	30.660,17
BL30-2DTZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL QUATRE-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	31.426,67

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 14

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DU4	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL NOU-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	19.989,86
BL30-2DU6	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	21.165,27
BL30-2DU8	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CINC-CENTS DISSET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	23.517,48
BL30-2DUA	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CINC-CENTS DISSET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	23.517,48
BL30-2DUG	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL TRES-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	29.396,85
BL30-2DUH	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL CENT TRENTA-UN EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	30.131,77
BL30-2DUM	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desacceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL NOU-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	22.923,49

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 15

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DUS	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SIS-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	28.654,36
BL30-2DUT	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL TRES-CENTS SETANTA EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	29.370,72
BL30-2DVG	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	23.725,81
BL30-2DVM	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL TRES-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	23.345,43
BL30-2DVN	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL SET-CENTS DIVUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	24.718,14
BL30-2DVO	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	27.465,21
BL30-2DVP	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	28.151,84

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 16

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DVS	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupaci3n de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	29.657,26
BL30-2DVT	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupaci3n de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL TRES-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	30.398,70
BL30-2DX3	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL CIN-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	24.528,13
BL30-2DX9	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL SIS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	30.660,17
BL30-2DXA	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habit3culo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL QUATRE-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	31.426,67
BL30-2DXF	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquin3ria per a instal·lar en agrupaci3n de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracci3n sense reductor i corba d'acceleraci3n i desaceleraci3n progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de tr3nsit est3ndar, per a 6 persones (c3rrega m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat b3sica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes autom3tiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	20.449,98
BL30-2DXH	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquin3ria, sistema de tracci3n amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de tr3nsit est3ndar, per a 6 persones (c3rrega m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat b3sica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes autom3tiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	24.987,33

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 17

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DXI	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL SIS-CENTS DOTZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	25.612,01
BL30-2DXJ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	26.456,58
BL30-2DXK	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT DIVUIT EUROS)	27.118,00
BL30-2DXL	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL TRES-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	29.396,85
BL30-2DXM	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL CENT TRENTA-UN EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	30.131,77
BL30-2DXP	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	25.562,48
BL30-2DXQ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	26.201,54

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 18

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DXR	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	19.484,97
BL30-2DXT	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL SIS-CENTS TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	20.630,69
BL30-2DXV	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL NOU-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	22.923,49
BL30-2DXZ	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	24.356,22
BL30-2DY0	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	24.965,12
BL30-2DY1	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL SET-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	25.788,36
BL30-2DY2	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL QUATRE-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS)	26.433,07

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 19

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DY3	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SIS-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	28.654,36
BL30-2DY4	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL TRES-CENTS SETANTA EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	29.370,72
BL30-2DYX	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	20.166,95
BL30-2DYZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL TRES-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	21.352,76
BL30-2DZ1	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	23.725,81
BL30-2DZ7	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL DOS-CENTS VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	25.208,68
BL30-2DZ8	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL VUIT-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	25.838,90

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 20

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DZ9	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS NORANTA EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	26.690,95
BL30-2DZA	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL TRES-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	27.358,23
BL30-2DZB	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	29.657,26
BL30-2DZC	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTE MIL TRES-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	30.398,70
BL30-2E0I	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL TRES-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	21.328,81
BL30-2E0K	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL TRES-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	21.328,81
BL30-2E0O	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	26.661,02

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 21

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E0P	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL TRES-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.327,54
BL30-2E0Q	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	26.661,02
BL30-2E0R	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL TRES-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	27.327,54
BL30-2E0U	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DISSET MIL TRES-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	17.382,49
BL30-2E0W	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL QUATRE-CENTS QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	18.404,58
BL30-2E0Y	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	20.449,98
BL30-2E14	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	21.728,11

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 22

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E15	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL DOS-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	22.271,31
BL30-2E16	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CINC EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	23.005,72
BL30-2E17	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CINC-CENTS VUITANTA EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	23.580,87
BL30-2E18	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	25.562,48
BL30-2E19	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1250x1000 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	26.201,54
BL30-2E1C	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (SETZE MIL NOU-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	16.943,45
BL30-2E1E	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DISSET MIL NOU-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	17.939,73

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 23

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E1G	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	19.933,47
BL30-2E1I	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	19.933,47
BL30-2E1M	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL CENT SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	21.179,32
BL30-2E1N	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS VUIT EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	21.708,80
BL30-2E1O	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL QUATRE-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	22.424,66
BL30-2E1P	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL NOU-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	22.985,28
BL30-2E1Q	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS SETZE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	24.916,84

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 24

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E1R	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	25.539,76
BL30-2E1S	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS SETZE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	24.916,84
BL30-2E1T	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	25.539,76
BL30-2E2E	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DISSET MIL CINC-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	17.536,48
BL30-2E2G	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL CINC-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	18.567,62
BL30-2E2I	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL SIS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	20.631,14
BL30-2E2K	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL SIS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	20.631,14

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 25

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E2O	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL NOU-CENTS VINT EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	21.920,59
BL30-2E2P	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	22.468,61
BL30-2E2Q	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL DOS-CENTS NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	23.209,52
BL30-2E2R	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	23.789,76
BL30-2E2S	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupaci3n de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL SET-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	25.788,93
BL30-2E2T	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupaci3n de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL QUATRE-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	26.433,65
BL30-2E2U	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 6 personas (carga m3xima de 480 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL SET-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	25.788,93

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 26

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E2V	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines, sistema de tracció sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 6 personas (carga máxima de 480 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1250x1000 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL QUATRE-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	26.433,65
BL30-2E49	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL SET-CENTS VINT EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	24.720,79
BL30-2E4H	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL NOU-CENTS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	30.900,98
BL30-2E4I	u	Ascensor elèctric sin cuarto de màquines para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL SIS-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	31.673,51
BL30-2E4L	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL CENT QUARANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	20.147,81
BL30-2E4N	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL TRES-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	21.332,50

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 27

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E4P	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	23.702,19
BL30-2E4R	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	23.702,19
BL30-2E4X	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CENT VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	25.184,77
BL30-2E4Y	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL VUIT-CENTS CATORZE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	25.814,38
BL30-2E4Z	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL TRES-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	27.332,27
BL30-2E50	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	29.627,74

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 28

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E51	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL TRES-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	30.368,43
BL30-2E52	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL TRES-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	30.368,43
BL30-2E57	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CENT TRES EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	23.103,54
BL30-2E5D	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL VUIT-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	28.879,42
BL30-2E5E	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	29.601,41
BL30-2E65	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL NOU-CENTS DOTZE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	23.912,16

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 29

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E6D	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL VUIT-CENTS NORANTA EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	29.890,20
BL30-2E6E	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL SIS-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	30.637,46
BL30-2E7P	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL SET-CENTS VINT EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	24.720,79
BL30-2E7Y	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL NOU-CENTS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	30.900,98
BL30-2E7Z	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL SIS-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	31.673,51
BL30-2E86	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	26.665,63
BL30-2E87	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	29.627,74

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 30

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E8A	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOU MIL SIS-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	19.638,93
BL30-2E8C	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL SET-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	20.793,70
BL30-2E8E	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CENT TRES EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	23.103,54
BL30-2E8I	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL CINC-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	24.548,67
BL30-2E8J	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	25.162,38
BL30-2E8K	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL NOU-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	25.992,13
BL30-2E8L	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	26.641,93

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 31

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E8M	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL VUIT-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	28.879,42
BL30-2E8N	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	29.601,41
BL30-2E9D	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL TRES-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	20.326,30
BL30-2E9F	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL CINCO-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	21.521,48
BL30-2E9H	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL NOU-CENTS DOTZE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	23.912,16
BL30-2E9Q	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL QUATRE-CENTS SET EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	25.407,87
BL30-2E9R	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL QUARANTA-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS)	26.043,07

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 32

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2E9S	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL NOU-CENTS UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	26.901,85
BL30-2E9T	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CINC-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	27.574,40
BL30-2E9U	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL VUIT-CENTS NORANTA EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	29.890,20
BL30-2E9V	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL SIS-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	30.637,46
BL30-2EBG	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	26.693,81
BL30-2EBP	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	33.367,26
BL30-2EBQ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	34.201,44

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 33

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EBT	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SET-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	21.755,85
BL30-2EBV	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL TRENTA-CINC EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	23.035,10
BL30-2EBX	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	25.593,92
BL30-2EBZ	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL CINC-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	25.593,92
BL30-2EC3	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL NOU-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	31.992,40
BL30-2EC4	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL SET-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	32.792,21

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 34

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EC7	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	24.947,48
BL30-2ECB	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL CENT VUITANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	31.184,35
BL30-2ECC	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL NOU-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	31.963,96
BL30-2ED6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL VUIT-CENTS VINT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	25.820,65
BL30-2EDF	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL DOS-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	32.275,81
BL30-2EDG	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	33.082,70

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 35

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EET	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90º con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL SIS-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	26.693,81
BL30-2EF0	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90º con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	33.367,26
BL30-2EF1	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90º con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	34.201,44
BL30-2EF6	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90º amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT NORANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	27.194,82
BL30-2EF7	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90º amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL VUIT-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	27.874,69
BL30-2EF8	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90º amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	28.793,87
BL30-2EF9	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90º amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL CINQ-CENTS TRETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	29.513,72

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 36

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EFA	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL NOU-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	31.992,40
BL30-2EFB	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL SET-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	32.792,21
BL30-2EFE	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL DOS-CENTS SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	21.206,36
BL30-2EFG	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	22.453,29
BL30-2EFI	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL NOU-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	24.947,48
BL30-2EFM	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL CINCO-CENTS SET EUROS AMB NORANTA-CINCO CÈNTIMS)	26.507,95
BL30-2EFN	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT SETANTA EUROS AMB SEIXANTA-CINCO CÈNTIMS)	27.170,65

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 37

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EFO	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SEIXANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	28.066,62
BL30-2EFP	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	28.768,28
BL30-2EFQ	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL CENT VUITANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	31.184,35
BL30-2EFR	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL NOU-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	31.963,96
BL30-2EGJ	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL NOU-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	21.948,58
BL30-2EGL	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL DOS-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	23.239,16
BL30-2EGN	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL VUIT-CENTS VINT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	25.820,65

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 38

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EGU	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL QUATRE-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	27.435,73
BL30-2EGV	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CENT VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	28.121,62
BL30-2EGW	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	29.048,95
BL30-2EGX	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n con reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SET-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	29.775,17
BL30-2EGY	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL DOS-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	32.275,81
BL30-2EGZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque doble a 90° con puertas autom3ticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	33.082,70
BL30-2EIK	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupaci3n de 2 ascensores en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracci3n sin reductor y curva de aceleraci3n y desaceleraci3n progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tr3nsito est3ndar, para 8 personas (carga m3xima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habit3culo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas autom3ticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE seg3n REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	23.212,01

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 39

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EIV	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL QUINZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	29.015,01
BL30-2EIW	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SET-CENTS QUARANTA EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	29.740,38
BL30-2EJ1	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	22.255,58
BL30-2EJ5	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL VUIT-CENTS DINOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	27.819,47
BL30-2EJ6	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CINC-CENTS CATORZE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	28.514,96
BL30-2EJ9	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SIS-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	21.693,46

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 40

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EJD	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT SETZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	27.116,83
BL30-2EJE	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL SET-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	27.794,75
BL30-2EK6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	22.452,74
BL30-2EKH	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	28.065,92
BL30-2EKI	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	28.767,57
BL30-2ELR	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	23.212,01

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 41

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2ELY	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL QUINZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	29.015,01
BL30-2ELZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SET-CENTS QUARANTA EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	29.740,38
BL30-2EM2	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL NOU-CENTS DIVUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	18.918,13
BL30-2EM3	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL TRENTA EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	20.030,52
BL30-2EM4	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	22.255,58
BL30-2EM8	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SIS-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	23.647,67
BL30-2EM9	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL DOS-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	24.238,86

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 42

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EMA	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL TRENTA-VUIT EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	25.038,15
BL30-2EMB	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL SIS-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	25.664,10
BL30-2EMC	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL VUIT-CENTS DINOEUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	27.819,47
BL30-2EMD	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 7 a 11 u parades (recorregut de 18 a 30 m), habitacle de qualitat bàsica de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CINC-CENTS CATORZE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	28.514,96
BL30-2EMG	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DIVUIT MIL QUATRE-CENTS QUARANTA EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	18.440,31
BL30-2EMI	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINOEUROS MIL CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	19.524,60
BL30-2EMK	u	Ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-UN MIL SIS-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	21.693,46

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 43

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EMO	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL CINQUANTA EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	23.050,39
BL30-2EMP	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL SIS-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	23.626,65
BL30-2EMQ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL QUATRE-CENTS CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	24.405,75
BL30-2EMR	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL QUINZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	25.015,90
BL30-2EMS	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT SETZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	27.116,83
BL30-2EMT	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad básica de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL SET-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	27.794,75
BL30-2ENL	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (DINO MIL VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	19.085,72

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 44

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2ENN	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT MIL DOS-CENTS SET EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	20.207,96
BL30-2ENP	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-DOS MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	22.452,74
BL30-2ENW	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-TRES MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	23.857,15
BL30-2ENX	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y maniobra de paro y arranque de 2 velocidades, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-QUATRE MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	24.453,58
BL30-2ENY	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL DOS-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	25.259,96
BL30-2ENZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción con reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-CINC MIL VUIT-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	25.891,45
BL30-2EOO	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	28.065,92

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 45

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EO1	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 8 personas (carga máxima de 640 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1100 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	28.767,57
BL30-2EPS	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL NOU-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	28.961,46
BL30-2EPU	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL NOU-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	28.961,46
BL30-2EQ5	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	36.201,83
BL30-2EQ6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL CENT SIS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	37.106,88
BL30-2ER6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CATORZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	28.014,13
BL30-2ER8	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL CATORZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	28.014,13

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 46

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2ERJ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL DISSET EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	35.017,66
BL30-2ERK	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL VUIT-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	35.893,10
BL30-2ETK	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL DOS-CENTS UN EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	36.201,83
BL30-2ETL	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL CENT SIS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	37.106,88
BL30-2EUJ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL DISSET EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	35.017,66
BL30-2EUZ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL VUIT-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	35.893,10
BL30-2EWQ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL DOS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	31.272,94

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 47

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EWS	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL DOS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	31.272,94
BL30-2EX3	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-NOU MIL NORANTA-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	39.091,18
BL30-2EX4	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (QUARANTA MIL SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	40.068,46
BL30-2EX5	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-NOU MIL NORANTA-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	39.091,18
BL30-2EX6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (QUARANTA MIL SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	40.068,46
BL30-2EY4	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS)	30.250,00
BL30-2EY6	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS)	30.250,00

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 48

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2EYH	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL VUIT-CENTS DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	37.812,50
BL30-2EYI	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-VUIT MIL SET-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	38.757,81
BL30-2EYJ	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL VUIT-CENTS DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	37.812,50
BL30-2EYK	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque doble a 90° con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-VUIT MIL SET-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	38.757,81
BL30-2F0B	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	27.193,86
BL30-2F0D	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SET MIL CENT NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	27.193,86

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 49

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2F00	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL NOU-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	33.992,33
BL30-2F0P	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL VUIT-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	34.842,14
BL30-2F0Q	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL NOU-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	33.992,33
BL30-2FOR	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad alta de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL VUIT-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	34.842,14
BL30-2F1P	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL TRES-CENTS QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	26.304,35
BL30-2F1R	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-SIS MIL TRES-CENTS QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	26.304,35

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 50

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2F22	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	32.880,43
BL30-2F23	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 ascensores en maniobra olectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	33.702,44
BL30-2F24	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido de 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-DOS MIL VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	32.880,43
BL30-2F25	u	Ascensor elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito estándar, para 10 personas (carga máxima de 800 kg), de 7 a 11 u paradas (recorrido de 18 a 30 m), habitáculo de calidad media de medidas 1400x1350 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 3 hojas de acero inoxidable de 800x2000 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	33.702,44
BL31-		MATERIAL PER A FORMACIÓ DE PARADA D'ASCENSOR ELÈCTRIC	
BL31-2F6S	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	784,14
BL31-2F6V	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	760,62
BL31-2F6Y	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS VUITANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	980,18

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 51

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2F71	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	950,77
BL31-2F74	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	784,14
BL31-2F77	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	760,62
BL31-2F7A	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS VUITANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	980,18
BL31-2F7D	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	950,77
BL31-2F7G	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	803,76
BL31-2F7J	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	779,65
BL31-2F7M	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	1.004,70

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 52

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2F7P	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	974,56
BL31-2F7S	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	803,76
BL31-2F7V	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	779,65
BL31-2F7Y	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	1.004,70
BL31-2F81	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	974,56
BL31-2F84	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	999,79
BL31-2F86	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	969,79
BL31-2F88	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	1.249,73

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 53

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2F8A	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1.212,24
BL31-2F8C	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	999,79
BL31-2F8E	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	969,79
BL31-2F8G	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	1.249,73
BL31-2F8I	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1.212,24
BL31-2F8K	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	803,75
BL31-2F8N	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	779,64
BL31-2F8Q	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.004,68

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 54

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2F8T	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	974,54
BL31-2F8W	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	803,75
BL31-2F8Z	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	779,64
BL31-2F92	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.004,68
BL31-2F94	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.024,78
BL31-2F96	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	994,04
BL31-2F98	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.280,98
BL31-2F9A	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.242,55

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 55

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2F9C	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.024,78
BL31-2F9E	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	994,04
BL31-2F9G	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.280,98
BL31-2F9I	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.242,55
BL31-2FC4	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	974,54
BL31-2FC7	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	823,86
BL31-2FCA	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	799,14
BL31-2FCD	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	1.029,82

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 56

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FCG	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	998,93
BL31-2FCJ	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	823,86
BL31-2FCM	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	799,14
BL31-2FCP	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	1.029,82
BL31-2FCS	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 ascensors en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	998,93
BL31-2FDU	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	784,14
BL31-2FDX	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	760,62
BL31-2FEO	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS VUITANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	980,18

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 57

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FE3	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	950,77
BL31-2FE6	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	784,14
BL31-2FE9	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	760,62
BL31-2FEC	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS VUITANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	980,18
BL31-2FEF	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	950,77
BL31-2FEI	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	803,76
BL31-2FEL	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	779,65
BL31-2FEM	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	999,79

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 58

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FEO	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	969,79
BL31-2FEQ	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	1.249,73
BL31-2FES	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1.212,24
BL31-2FEU	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	999,79
BL31-2FEW	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	969,79
BL31-2FEY	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	1.249,73
BL31-2FF0	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1.212,24
BL31-2FHF	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	1.004,70

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 59

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FHI	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	974,56
BL31-2FHL	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	803,76
BL31-2FHO	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	779,65
BL31-2FHR	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	1.004,70
BL31-2FHU	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	974,56
BL31-2FID	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	803,75
BL31-2FIG	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	779,64
BL31-2FIJ	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.004,68

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 60

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FIM	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	974,54
BL31-2FIP	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	803,75
BL31-2FIS	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	779,64
BL31-2FIV	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.004,68
BL31-2FIY	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima 480 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	974,54
BL31-2FJ1	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	823,86
BL31-2FJ4	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	799,14
BL31-2FJ7	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	1.029,82

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 61

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FJA	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	998,93
BL31-2FJD	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VUIT-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	823,86
BL31-2FJG	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (SET-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	799,14
BL31-2FJJ	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	1.029,82
BL31-2FJM	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima 640 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	998,93
BL31-2FJP	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.024,78
BL31-2FJR	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	994,04
BL31-2FJT	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.280,98

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 62

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL31-2FJV	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura central de 2+2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.242,55
BL31-2FJX	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.024,78
BL31-2FJZ	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (NOU-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	994,04
BL31-2FK1	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.280,98
BL31-2FK3	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 7 a 11 u parades, de qualitat alta, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 3 fulles acabades pintades de 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.242,55
BL4		MUNTACAMILLES, MUNTALLITERES I MUNTALLITS ELÈCTRICS SENSE CAMBRA DE MAQUINÀRIA I MATERIALS PER A PARADA	
BL40-		MATERIAL PER A FORMACIÓ DE PARADA DE MUNTACAMILLES ELÈCTRIC	
BL40-2GDB	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1.479,32
BL40-2GDC	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	1.681,04
BL40-2GDD	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	1.681,04

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 63

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL40-2GDE	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1.479,32
BL40-2GDF	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	1.432,06
BL40-2GDG	u	Material per a formació de parada de muntacamilles elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL QUATRE-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	1.432,06
BL41-		MATERIAL PER A FORMACIÓ DE PARADA DE MUNTALLITERES ELÈCTRIC	
BL41-2GDX	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VUIT-CENTS TRETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1.813,72
BL41-2GDY	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntalliteres en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL CINQ-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1.596,08
BL41-2GDZ	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL CINQ-CENTS NORANTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1.596,08
BL41-2GE0	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntalliteres en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL VUIT-CENTS TRETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1.813,72
BL41-2GE1	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL CINQ-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	1.545,09

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 64

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL41-2GE2	u	Material per a formació de parada de muntalliteres elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntalliteres en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 17 persones (càrrega màxima de 1275 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL CINQ-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	1.545,09
BL42- MATERIAL PER A FORMACIÓ DE PARADA DE MUNTALLITS ELÈCTRIC			
BL42-2GEJ	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntallits en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL NOU-CENTS CINC EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	1.905,36
BL42-2GEK	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	1.676,71
BL42-2GEL	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL NOU-CENTS CINC EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	1.905,36
BL42-2GEM	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntallits en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	1.676,71
BL42-2GEN	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	1.623,15
BL42-2GEO	u	Material per a formació de parada de muntallits elèctric per a instal·lar en agrupació de 2 muntallits en maniobra col·lectiva de baixada combinada, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 21 persones (càrrega màxima de 1600 kg), de 2 a 6 u parades, de qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 1100x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (MIL SIS-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	1.623,15
BL43- MUNTACAMILLES ELÈCTRIC SENSE CAMBRA DE MAQUINÀRIA			
BL43-2GC W	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de 1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL NOU-CENTS ONZE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	35.911,67

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 65

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL43-2GCX	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL SET-CENTS DINOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	33.719,88
BL43-2GCY	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	29.673,49
BL43-2GCZ	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL SIS-CENTS DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	31.602,27
BL43-2GD0	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-NOU MIL SIS-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	29.673,49
BL43-2GD1	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL NOU-CENTS ONZE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	35.911,67
BL43-2GD2	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL SET-CENTS DINOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	33.719,88

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 66

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL43-2GD3	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de pujada i baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-UN MIL SIS-CENTS DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	31.602,27
BL43-2GD4	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL CINC-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	30.592,71
BL43-2GD5	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	28.725,55
BL43-2GD6	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (VINT-I-VUIT MIL SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	28.725,55
BL43-2GD7	u	Muntacamilles elèctric sense cambra de maquinària per a instal·lar en agrupació de 2 muntacamilles en maniobra col·lectiva de baixada combinada, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit mig, per a 13 persones (càrrega màxima de1000 kg), de 2 a 6 u parades (recorregut 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 2100x1100x2300 mm, embarcament doble a 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2100 mm, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA MIL CINC-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	30.592,71
BL44-		MONTALITERAS ELÉCTRICO SIN CUARTO DE MÁQUINAS	
BL44-2GDI	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montaliteras en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	35.484,44

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 67

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL44-2GDJ	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque doble a 180º con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-CINC MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	35.484,44
BL44-2GDK	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montaliteras en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS DIVUIT EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	33.318,73
BL44-2GDL	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS DIVUIT EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	33.318,73
BL44-2GDM	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montaliteras en maniobra colectiva de subida y bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	34.418,24
BL44-2GDQ	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque doble a 180º con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de subida y bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL SIS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	36.655,43
BL44-2GDS	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de subida y bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-QUATRE MIL QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	34.418,24

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 68

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL44-2GDT	u	Montaliteras eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montaliteras en maniobra colectiva de subida y bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 17 personas (carga máxima de 1275 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2300x1200x2300 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL SIS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	36.655,43
BL45- MONTACAMAS ELÉCTRICO SIN CUARTO DE MÁQUINAS			
BL45-2GE5	u	Montacamas eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de subida y bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (QUARANTA MIL DOS-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	40.264,83
BL45-2GE7	u	Montacamas eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de subida y bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL VUIT-CENTS SET EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	37.807,35
BL45-2GEA	u	Montacamas eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montacamas en maniobra colectiva de subida y bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque doble a 180° con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (QUARANTA MIL DOS-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	40.264,83
BL45-2GEB	u	Montacamas eléctrico sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montacamas en maniobra colectiva de subida y bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SET MIL VUIT-CENTS SET EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	37.807,35
BL45-2GEC	u	Montacamas eléctrico sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL CINC-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	36.599,57

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 69

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL45-2GED	u	Montacamas elèctric sin cuarto de máquinas, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque doble a 180º con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, maniobra colectiva de bajada simple, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-VUIT MIL NOU-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	38.978,54
BL45-2GEE	u	Montacamas elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montacamas en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque simple con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-SIS MIL CIN-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	36.599,57
BL45-2GEF	u	Montacamas elèctric sin cuarto de máquinas para instalar en agrupación de 2 montacamas en maniobra colectiva de bajada combinada, sistema de tracción sin reductor y curva de aceleración y desaceleración progresiva, velocidad 1 m/s, nivel de tránsito medio, para 21 personas (carga máxima de 1600 kg), de 2 a 6 u paradas (recorrido 3 a 15 m), habitáculo de calidad media de medidas 2400x1400x2300 mm, embarque doble a 180º con puertas automáticas de apertura lateral de 2 hojas de acero inoxidable de 1100x2100 mm, con marcado CE según REAL DECRETO 203/2016 (TRENTA-VUIT MIL NOU-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	38.978,54
BL6		AMORTIDORS DE FOSSAT I CONTRAPESOS PER A ASCENSORS ELÈCTRICS	
BL60-		AMORTIDOR DE FOSSAT I CONTRAPÈS PER A ASCENSOR ELÈCTRIC INDUSTRIAL	
BL60-0TGB	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics industrials de 1000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (TRES MIL DOS-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	3.279,47
BL60-0TGC	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics industrials de 2000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (CINC MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	5.465,57
BL60-0TGD	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics industrials de 3000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (SET MIL SIS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	7.651,99
BL61-		AMORTIDOR DE FOSSAT I CONTRAPÈS PER A ASCENSORS ELÈCTRICS DE PASSATGERS	
BL61-0TFV	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (MIL TRES-CENTS ONZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.311,78
BL61-0TFW	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 900 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (DOS MIL SET-CENTS NOU EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	2.709,21
BL61-0TFX	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 1500 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (DEU MIL NOU EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	10.009,69
BL61-0TFY	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 600 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (MIL SET-CENTS CINC EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	1.705,31

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 70

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL61-0TFZ	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 900 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (TRES MIL CINC-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	3.521,97
BL61-0TG0	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 1500 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (TRETZE MIL DOTZE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	13.012,60
BL61-0TG1	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 300 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (SET-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	738,76
BL61-0TG2	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 300 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (SIS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	642,40
BL61-0TG3	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 450 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	933,13
BL62-		CONTRAPÈS PER A MUNTACÀRREGUES ELÈCTRIC	
BL62-0TSW	u	Contrapès per a muntacàrregues elèctric adherència de 50 kg de càrrega útil i 0,4 m/s de velocitat (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	164,51
BL7		AMORTIDORS DE FOSSAT PER A ASCENSORS HIDRÀULICS	
BL70-		AMORTIDOR DE FOSSAT PER A ASCENSOR HIDRÀULIC	
BL70-0TST	u	Amortidor de fossat per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (SIS-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	658,69
BL70-0TSU	u	Amortidor de fossat per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (NOU-CENTS QUARANTA-UN EUROS)	941,00
BL70-0TSV	u	Amortidor de fossat per a ascensor hidràulic de 300 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (TRES-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	376,40
BL8		LIMITADORS DE VELOCITAT I PARACAIGUDES PER A ASCENSORS ELÈCTRICS	
BL80-		LIMITADOR DE VELOCITAT I PARACAIGUDES PER A ASCENSOR ELÈCTRIC INDUSTRIAL	
BL80-0TI3	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric industrial de 1000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (DOS MIL VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	2.880,50
BL80-0TI4	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric industrial de 2000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (QUATRE MIL VUIT-CENTS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4.800,64
BL80-0TI5	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric industrial de 3000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (SIS MIL SET-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB SET CÈNTIMS)	6.721,07
BL81-		LIMITADOR DE VELOCITAT I PARACAIGUDES PER A ASCENSOR ELÈCTRIC	
BL81-0TGK	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 300 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (MIL CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	1.166,38

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 71

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL81-0TGL	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 300 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (MIL CATORZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	1.014,25
BL81-0TGM	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (MIL VUIT-CENTS CATORZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	1.814,42
BL81-0TGN	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 900 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (CINC MIL NOU-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	5.934,57
BL81-0TGO	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 1500 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (SET MIL SIS-CENTS NORANTA EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	7.690,37
BL81-0TGP	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 600 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (DOS MIL CENT SETANTA-SET EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	2.177,30
BL81-0TGQ	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 900 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (SET MIL CENT VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	7.121,49
BL81-0TGR	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 1500 kg de càrrega útil i 1,6 m/s de velocitat (NOU MIL DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	9.228,44
BL81-0TGS	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 450 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat (MIL CINC-CENTS CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	1.514,65
BL9		LIMITADORS DE VELOCITAT I PARACAIGUDES PER A ASCENSORS HIDRÀULICS	
BL90-		LIMITADOR DE VELOCITAT I PARACAIGUDES PER A ASCENSOR HIDRÀULIC	
BL90-0TJ9	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor hidràulic, 450 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (MIL SIS-CENTS DIVUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	1.618,33
BL90-0TJA	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor hidràulic, 600 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1.861,08
BL90-0TJB	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor hidràulic, 300 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (MIL TRES-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.375,58
BLA		PORTES D'ACCÉS PER A ASCENSORS	
BLA0-		PORTA D'ACCÉS BATENT MANUAL	
BLA0-0TJF	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 200 cm d'amplaria i 200 cm d'alçària (TRES MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	3.444,35
BLA0-0TJG	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 140 cm d'amplaria i 200 cm d'alçària (MIL NOU-CENTS VINT EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	1.920,36
BLA0-0TJH	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 220 cm d'amplaria i 200 cm d'alçària (TRES MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	3.464,71

EUR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 72

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLA0-0TJI	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 180 cm d'amplaria i 200 cm d'alçària (TRES MIL DOS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	3.272,29
BLA0-0TJJ	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 200 cm d'amplaria i 220 cm d'alçària (TRES MIL CINC-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	3.527,02
BLA0-0TJK	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 140 cm d'amplaria i 220 cm d'alçària (MIL NOU-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1.966,45
BLA0-0TJL	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 220 cm d'amplaria i 220 cm d'alçària (TRES MIL CINC-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	3.547,86
BLA0-0TJM	u	Porta d'accés batent manual d'acer pintat de 180 cm d'amplaria i 220 cm d'alçària (TRES MIL TRES-CENTS CINQUANTA EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	3.350,82
BLA1-		PORTA D'ACCÉS BATENT SEMIAUTOMÀTICA	
BLA1-0TJU	u	Porta d'accés batent semiautomàtica d'acer pintat de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (QUATRE-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	441,80
BLA2-		PORTA D'ACCÉS CORREDISSA	
BLA2-0TJV	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària, 200 cm d'alçària (MIL DIVUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	1.018,49
BLA2-0TJW	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 70 cm d'amplària, 200 cm d'alçària (SET-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	773,11
BLA2-0TJX	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer pintat de 220 cm d'amplària, 200 cm d'alçària (MIL VUIT-CENTS TRETZE EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	1.813,37
BLA2-0TJY	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 110 cm d'amplària, 210 cm d'alçària i velocitat d'obertura regulada (DOS MIL TRES-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	2.353,73
BLA2-0TJZ	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer pintat de 80 cm d'amplària, 200 cm d'alçària (VUIT-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	842,75
BLA2-0TK0	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer pintat de 70 cm d'amplària, 200 cm d'alçària (CINC-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	576,99
BLA2-0TK1	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 100 cm d'amplària, 200 cm d'alçària i velocitat d'obertura constant (MIL SIS-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	1.635,67
BLA3-		PORTA D'ACCÉS DE GUILLOTINA	
BLA3-0TK2	u	Porta d'accés de guillotina manual d'acer pintat de 80 cm d'amplària i 80 cm d'alçària (QUATRE-CENTS CINC EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	405,72
BLE		GRUPS TRACTORS PER A ASCENSORS ELÈCTRICS	
BLE0-		GRUP TRACTOR PER A ASCENSOR ELÈCTRIC INDUSTRIAL	
BLE0-0TKI	u	Grup tractor per a ascensor elèctric industrial de 1000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (DEU MIL NOU-CENTS QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	10.940,56

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 73

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLE0-0TKJ	u	Grup tractor per a ascensor elèctric industrial de 2000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (DINOU MIL CINQ-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	19.597,83
BLE0-0TKK	u	Grup tractor per a ascensor elèctric industrial de 3000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (VINT MIL CINQ-CENTS CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	20.505,89
BLE1-		GRUP TRACTOR PER A ASCENSOR ELÈCTRIC	
BLE1-0TK3	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 1500 kg, 1,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament electrònic (TRENTA-QUATRE MIL NOU-CENTS UN EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	34.901,43
BLE1-0TK4	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 300 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (CINC MIL CINQ-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5.589,44
BLE1-0TK5	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 450 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (CINC MIL NOU-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5.986,44
BLE1-0TK6	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 600 kg, 1,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament electrònic (NOU MIL CENT EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	9.100,22
BLE1-0TK7	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 900 kg, 1,6 m/s de velocitat i sistema d'accionament electrònic (QUINZE MIL TRES-CENTS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	15.300,96
BLE1-0TK8	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 1500 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament electrònic (TRENTA MIL TRES-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SET CÈNTIMS)	30.349,07
BLE1-0TK9	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 300 kg, 0,63 m/s de velocitat i sistema d'accionament d'1 velocitat (TRES MIL VUIT-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	3.833,90
BLE1-0TKA	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 600 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (SET MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	7.280,18
BLE1-0TKB	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 900 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats (ONZE MIL SET-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	11.769,97
BLE2-		GRUP TRACTOR PER A MUNTACÀRREGUES ELÈCTRIC	
BLE2-0TKL	u	Grup tractor per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat i sistema d'accionament d'1 velocitat (MIL CINQ-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	1.541,66
BLF		GRUPS TRACTORS PER A ASCENSORS HIDRÀULICS	
BLF0-		GRUP TRACTOR PER A ASCENSOR HIDRÀULIC	
BLF0-0TKM	u	Grup tractor per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (SETZE MIL SET-CENTS TRES EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	16.703,80
BLF0-0TKN	u	Grup tractor per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (DINOU MIL DOS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	19.231,08

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 74

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLF0-0TKO	u	Grup tractor per a ascensor hidràulic de 300 kg de càrrega útil i 0,63 m/s de velocitat (CATORZE MIL CENT CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	14.105,98
BLH		QUADRES I CABLES DE MANIOBRA PER A ASCENSORS ELÈCTRICS	
BLH0-		QUADRE I CABLE DE MANIOBRA PER A ASCENSOR ELÈCTRIC DE PASSATGERS	
BLH0-0T59	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 16 parades (DOTZE MIL QUATRE-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	12.427,60
BLH0-0T5A	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, d'1 velocitat, maniobra universal simple i 4 parades (DOS MIL QUATRE-CENTS SET EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	2.407,20
BLH0-0T5B	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, d'1 velocitat, maniobra universal simple i 5 parades (DOS MIL CINC-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	2.551,63
BLH0-0T5C	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 4 parades (CINC MIL SET-CENTS TRETZE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	5.713,14
BLH0-0T5D	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 2 parades (CINC MIL DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	5.289,95
BLH0-0T5E	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades (CINC MIL CINC-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5.501,54
BLH0-0T5F	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 10 parades (SIS MIL CINC-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	6.559,53
BLH0-0T5G	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 10 parades (SET MIL DOS-CENTS SETZE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	7.216,30
BLH0-0T5H	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 8 parades (SIS MIL SET-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	6.778,95
BLH0-0T5I	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 12 parades (SET MIL SIS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	7.653,65
BLH0-0T5J	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 9 parades (SIS MIL NOU-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	6.997,63
BLH0-0T5K	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 11 parades (SET MIL QUATRE-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	7.434,98
BLH0-0T5L	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 12 parades (DISSET MIL CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	17.167,43

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 75

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLH0-0T5M	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 13 parades (DISSET MIL CINC-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	17.582,77
BLH0-0T5N	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 16 parades (VUIT MIL DOS-CENTS VINT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	8.220,58
BLH0-0T5O	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 14 parades (SET MIL SET-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	7.776,22
BLH0-0T5P	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 15 parades (SET MIL NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	7.998,40
BLH0-0T5Q	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 12 parades (DEU MIL DOS-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	10.257,70
BLH0-0T5R	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 13 parades (DEU MIL SIS-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	10.652,23
BLH0-0T5S	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 11 parades (NOU MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	9.863,18
BLH0-0T5T	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 6 parades (DOS MIL NOU-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	2.965,67
BLH0-0T5U	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 8 parades (TRES MIL DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	3.283,42
BLH0-0T5V	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 7 parades (TRES MIL CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3.124,54
BLH0-0T5W	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 300 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 9 parades (TRES MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	3.442,29
BLH0-0T5X	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 12 parades (SIS MIL NOU-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	6.982,73
BLH0-0T5Y	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 13 parades (SET MIL CENT NORANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	7.194,33

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 76

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLH0-0T5Z	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 11 parades (SIS MIL SET-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	6.771,13
BLH0-0T60	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 4 parades (TRETZE MIL CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	13.185,43
BLH0-0T61	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 6 parades (TRETZE MIL NOU-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	13.976,55
BLH0-0T62	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 5 parades (TRETZE MIL CINC-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	13.580,99
BLH0-0T63	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 8 parades (CATORZE MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	14.767,68
BLH0-0T64	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 1500 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 7 parades (CATORZE MIL TRES-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	14.372,12
BLH0-0T65	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 4 parades (CINC MIL TRES-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	5.367,50
BLH0-0T66	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 2 parades (QUATRE MIL NOU-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	4.969,90
BLH0-0T67	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades (CINC MIL CENT SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	5.168,70
BLH0-0T68	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 9 parades (SIS MIL TRES-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	6.361,48
BLH0-0T69	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 14 parades (ONZE MIL CINC-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	11.599,10
BLH0-0T6A	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 900 kg de càrrega útil, 1,6 m/s de velocitat, d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 15 parades (DOTZE MIL TRETZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	12.013,35
BLH1-		QUADRE I CABLE DE MANIOBRA PER A ASCENSOR ELÈCTRIC INDUSTRIAL	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 77

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLH1-0TA2	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 1000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 4 parades (QUATRE MIL SET-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	4.771,13
BLH1-0TA3	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 2000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 4 parades (CINC MIL CENT SETZE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	5.116,92
BLH1-0TA4	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 3000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 4 parades (SIS MIL CINC-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	6.563,45
BLH1-0TA5	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 1000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 2 parades (QUATRE MIL DOS-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4.259,94
BLH1-0TA6	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 2000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 2 parades (QUATRE MIL CINC-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	4.568,68
BLH1-0TA7	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 3000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 2 parades (CINC MIL VUIT-CENTS SEIXANTA EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	5.860,22
BLH1-0TA8	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 1000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades (QUATRE MIL CINC-CENTS QUINZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4.515,54
BLH1-0TA9	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 2000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades (QUATRE MIL VUIT-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	4.842,80
BLH1-0TAA	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric industrial de 3000 kg de càrrega útil, 0,6 m/s de velocitat, sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades (SIS MIL DOS-CENTS ONZE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6.211,84
BLH2-		QUADRE I CABLE DE MANIOBRA PER A MUNTACÀRREGUES ELÈCTRIC	
BLH2-0TCB	u	Quadre i cable de maniobra per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat, sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 10 parades (MIL SET-CENTS DINOU EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	1.719,37
BLH2-0TCC	u	Quadre i cable de maniobra per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat, sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 8 parades (MIL CINC-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	1.525,89
BLH2-0TCD	u	Quadre i cable de maniobra per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat, sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 12 parades (MIL NOU-CENTS DOTZE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	1.912,86

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 78

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLH2-0TCE	u	Quadre i cable de maniobra per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat, sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 9 parades (MIL SIS-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	1.622,63
BLH2-0TCF	u	Quadre i cable de maniobra per a muntacàrregues elèctric de 50 kg de càrrega útil, 0,4 m/s de velocitat, sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 11 parades (MIL VUIT-CENTS SETZE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	1.816,12
BLJ		QUADRES I CABLES DE MANIOBRA PER A ASCENSORS HIDRÀULICS	
BLJ0-		QUADRE I CABLE DE MANIOBRA PER A ASCENSOR HIDRÀULIC	
BLJ0-0TCZ	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 4 parades (SIS MIL VUIT-CENTS TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	6.803,23
BLJ0-0TD0	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 4 parades (SET MIL QUARANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	7.043,76
BLJ0-0TD1	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 6 parades (SET MIL QUATRE-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	7.421,70
BLJ0-0TD2	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 6 parades (SET MIL SIS-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	7.684,10
BLJ0-0TD3	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 5 parades (SET MIL CENT DOTZE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	7.112,47
BLJ0-0TD4	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 5 parades (SET MIL TRES-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	7.363,93
BLJ0-0TD5	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 2 parades (SIS MIL CENT VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	6.184,75
BLJ0-0TD6	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 2 parades (SIS MIL QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	6.403,42
BLJ0-0TD7	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 3 parades (SIS MIL QUATRE-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	6.493,99
BLJ0-0TD8	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 3 parades (SIS MIL SET-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	6.723,59
BLJ0-0TD9	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 450 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 7 parades (SET MIL SET-CENTS TRENTA EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	7.730,94
BLJ0-0TDA	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 600 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 7 parades (VUIT MIL QUATRE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	8.004,27

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 79

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLJ0-0TDB	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 300 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 4 parades (SIS MIL CINC-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6.567,94
BLJ0-0TDC	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor hidràulic de 300 kg de càrrega útil, 0,63 m/s de velocitat, maniobra universal simple i 7 parades (SET MIL CINC-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	7.553,13
BLL		BASTIDORS, CABINES I PORTES DE CABINA PER A ASCENSORS	
BLL0-		BASTIDOR I ACABATS DE CABINA PER A ASCENSOR INDUSTRIAL	
BLL0-0TDH	u	Bastidor i acabats de cabina de qualitat normal, per a ascensor industrial de 1000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (SET MIL CENT NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	7.194,49
BLL0-0TDI	u	Bastidor i acabats de cabina de qualitat normal, per a ascensor industrial de 2000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (VUIT MIL VUIT-CENTS VUITANTA EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	8.880,16
BLL0-0TDJ	u	Bastidor i acabats de cabina de qualitat normal, per a ascensor industrial de 3000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (ONZE MIL SIS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	11.688,17
BLL1-		BASTIDOR I ACABATS DE CABINA PER A MUNTACÀRREGUES	
BLL1-0TEE	u	Bastidor i acabats de cabina de qualitat normal, per a muntacàrregues elèctric d'adherència de 50 kg de càrrega útil i 0,4 m/s de velocitat (MIL CENT SETANTA-DOS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	1.172,04
BLL2-		BASTIDOR I ACABATS PER A MUNTACOTXES	
BLL2-0TEF	u	Bastidor i acabats de qualitat normal, per a muntacotxes elèctrics d'adherència de 2000 kg de càrrega útil i 0,6 m/s de velocitat (VUIT MIL SIS-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	8.666,31
BLL3-		BASTIDOR, ACABATS DE CABINA I PORTA	
BLL3-0TLZ	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta corredissa automàtica d'acer inoxidable de 110 cm d'amplària, 210 cm d'alçària i velocitat d'obertura regulada, per a muntalliteres elèctric d'adherència de 20 persones (1500 kg) i 1 m/s de velocitat (VINT-I-UN MIL CENT VINT-I-UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	21.121,50
BLL3-0TM0	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta corredissa automàtica d'acer inoxidable de 110 cm d'amplària, 210 cm d'alçària i velocitat d'obertura regulada, per a muntalliteres elèctric d'adherència de 20 persones (1500 kg) i 1,6 m/s de velocitat (VINT-I-UN MIL CENT VINT-I-UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	21.121,50
BLL4-		BASTIDOR, ACABATS DE CABINA I PORTA DE CABINA	
BLL4-FG4O	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 100 cm d'amplària i 200 cm d'alçària i velocitat d'obertura constant, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1 m/s de velocitat (DEU MIL CENT TRENTA-TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	10.133,74
BLL4-FG4P	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 100 cm d'amplària i 200 cm d'alçària i velocitat d'obertura constant, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1,6 m/s de velocitat (DINOU MIL CINC-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	19.543,92
BLL4-FG4Q	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 6 persones (450 kg) i 1 m/s de velocitat (CINC MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	5.853,86

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 80

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLL4-FG4R	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 6 persones (450 kg) i 0,63 m/s de velocitat (CINC MIL QUATRE-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	5.446,97
BLL4-FG4S	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 6 persones (450 kg) i 1 m/s de velocitat (CINC MIL TRES-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5.321,94
BLL4-FG4T	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat normal, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 0,63 m/s de velocitat (QUATRE MIL VUIT-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	4.879,41
BLL4-FG4U	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 100 cm d'amplària i 200 cm d'alçària i velocitat d'obertura constant, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1 m/s de velocitat (VUIT MIL TRES-CENTS TRENTA EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	8.330,35
BLL4-FG4V	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 100 cm d'amplària i 200 cm d'alçària i velocitat d'obertura constant, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1,6 m/s de velocitat (SETZE MIL SIS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	16.660,70
BLL4-FG4W	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 1 m/s de velocitat (QUATRE MIL CINQ-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	4.521,39
BLL4-FG4X	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 0,63 m/s de velocitat (QUATRE MIL DOS-CENTS SET EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	4.207,11
BLL4-FG4Y	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 1 m/s de velocitat (QUATRE MIL SIS-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	4.692,66
BLL4-FG4Z	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6.998,44
BLL4-FG50	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 12 persones (900 kg) i 1,6 m/s de velocitat (TRETZE MIL QUATRE-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	13.497,18
BLL4-FG51	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL NOU-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6.998,44
BLL4-FG52	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat alta, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1,6 m/s de velocitat (TRETZE MIL QUATRE-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	13.497,18

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 81

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLL4-FG53	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1 m/s de velocitat (SIS MIL DOS-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	6.299,97
BLL4-FG54	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1,6 m/s de velocitat (DOTZE MIL CINC-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	12.599,94
BLL4-FG55	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 0,63 m/s de velocitat (CINC MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB SET CÈNTIMS)	5.862,07
BLL4-FG56	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat normal, porta de cabina batent manual d'acer pintat de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 0,63 m/s de velocitat (TRES MIL DOS-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	3.254,68
BLL4-FG57	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1 m/s de velocitat (CINC MIL SET-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5.729,74
BLL4-FG58	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 4 persones (300 kg) i 0,63 m/s de velocitat (QUATRE MIL NOU-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	4.913,58
BLN		BOTONERES DE CABINA PER A ASCENSORS	
BLN0-		BOTONERA DE CABINA PER A ASCENSOR INDUSTRIAL	
BLN0-0TFB	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat normal, per a ascensor industrial de 4 parades i maniobra universal simple (CENT QUINZE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	115,46
BLN0-0TFC	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat normal, per a ascensor industrial de 2 parades i maniobra universal simple (CENT TRES EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	103,20
BLN0-0TFD	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat normal, per a ascensor industrial de 3 parades i maniobra universal simple (CENT NOU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	109,33
BLN1-		BOTONERA DE CABINA PER A ASCENSOR DE MINUSVÀLIDS	
BLN1-0TFE	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 10 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	162,92
BLN1-0TFF	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 4 parades i maniobra universal simple (CENT VINT-I-TRES EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	123,56
BLN1-0TFG	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 2 parades i maniobra universal simple (CENT DEU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	110,44

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 82

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLN1-0TFH	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 3 parades i maniobra universal simple (CENT DISSET EUROS)	117,00
BLN1-0TFI	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 9 parades i maniobra universal simple (CENT QUARANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	146,87
BLN2-		BOTONERA DE CABINA PER A ASCENSOR DE PASSATGERS	
BLN2-0TEG	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat normal, per a ascensor de passatgers de 4 parades i maniobra universal simple (CENT CINCO EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	105,95
BLN2-0TEH	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers de 12 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT SETANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	176,34
BLN2-0TEI	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers d'11 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB SET CÈNTIMS)	169,07
BLN2-0TEJ	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 16 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CINC-CENTS SIS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	506,79
BLN2-0TEK	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 14 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (QUATRE-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	431,82
BLN2-0TEL	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 15 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (QUATRE-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	469,10
BLN2-0TEM	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 13 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	193,79
BLN2-0TEN	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 4 parades i maniobra universal simple (NORANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	94,46
BLN2-0TEO	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 6 parades i maniobra universal simple (CENT DINO EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	119,77
BLN2-0TEP	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 5 parades i maniobra universal simple (CENT VUIT EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	108,60
BLN2-0TEQ	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 2 parades i maniobra universal simple (SETANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	72,13
BLN2-0TER	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 3 parades i maniobra universal simple (VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	83,29

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 83

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLN2-0TES	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 7 parades i maniobra universal simple (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	125,95
BLN2-0TET	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers de 16 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CINC-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	571,36
BLN2-0TEU	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers de 14 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CINC-CENTS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	500,44
BLN2-0TEV	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers de 15 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CINC-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	535,91
BLN2-0TEW	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat alta, per a ascensor de passatgers de 13 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT VUITANTA-TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	183,30
BLN2-0TEX	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 12 parades i maniobra universal simple (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	157,98
BLN2-0TEY	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 12 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	176,94
BLN2-0TEZ	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 12 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	186,42
BLN2-0TF0	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers d'11 parades i maniobra universal simple (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	151,47
BLN2-0TF1	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers d'11 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	169,65
BLN2-0TF2	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers d'11 parades i maniobra col·lectiva de pujada i baixada (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	178,73
BLN2-0TF3	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 8 parades i maniobra universal simple (CENT TRENTA-DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	132,12
BLN2-0TF4	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 8 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	147,98
BLN2-0TF5	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 9 parades i maniobra universal simple (CENT TRENTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	138,31

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 84

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLN2-0TF6	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 9 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	154,90
BLN2-0TF7	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor de passatgers de 10 parades i maniobra col·lectiva de baixada (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	162,35
BLN2-0TF8	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat normal, per a ascensor de passatgers de 5 parades i maniobra universal simple (CENT SETZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	116,54
BLN3-		BOTONERA DE CABINA PER A MUNTACOTXES	
BLN3-0TFS	u	Botonera de cabina per a muntacotxes amb acabats de qualitat normal, de 4 parades i maniobra universal simple (CENT TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	139,92
BLN3-0TFT	u	Botonera de cabina per a muntacotxes amb acabats de qualitat normal, de 2 parades i maniobra universal simple (CENT CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	105,95
BLN3-0TFU	u	Botonera de cabina per a muntacotxes amb acabats de qualitat normal, de 3 parades i maniobra universal simple (CENT VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	122,93
BLR		BOTONERES DE PIS PER A ASCENSORS	
BLR0-		BOTONERA DE PIS	
BLR0-0TRS	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat alta, per a ascensor amb maniobra col·lectiva de pujada i baixada (NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	96,69
BLR0-0TRT	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat normal, per a ascensor amb maniobra universal simple (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	21,99
BLR0-0TRU	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra universal simple (VINT-I-QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	24,18
BLR0-0TRV	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra col·lectiva de baixada (VINT-I-SIS EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	26,09
BLR0-0TRW	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra col·lectiva de pujada i baixada (SETANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	75,98
BLT		SELECTORS DE PARADES PER A ASCENSORS	
BLT0-		SELECTOR DE PARADES	
BLT0-0TRZ	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 1 m/s de velocitat (CENT SETZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	116,45
BLT0-0TS0	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 0,6 m/s de velocitat (NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	92,25

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 85

MATERIALS

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BLT0-0TS1	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament electrònic, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 1,6 m/s de velocitat (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	128,10
BLT0-0TS2	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 0,63 m/s de velocitat (VUITANTA-SIS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	86,12
BLT0-0TS3	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament d'1 velocitat, maniobra universal simple i 0,4 m/s de velocitat (SEIXANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	61,51
BLT0-0TS4	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 1 m/s de velocitat (CENT UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	101,47
BLT0-0TS5	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de baixada i 1 m/s de velocitat (CENT SETZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	116,43
BLT0-0TS6	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra col·lectiva de pujada i baixada i 1 m/s de velocitat (CENT VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	126,97
BLT0-0TS7	u	Selector de parades per a ascensor hidràulic, maniobra universal simple i 0,63 m/s de velocitat (NORANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	98,89
BLV		PLATAFORMES ELEVADORES	
BLV0-		PLATAFORMA ELEVADORA PER A MINUSVÀLIDS (D)	
BLV0-H65L	u	Plataforma mecànica per a minusvàlids, amb guia mural amb un recorregut màxim de 3 m, inclou fixacions, proteccions i connexionat (NOU MIL NOU-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	9.967,11

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 86

MAQUINARIA

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C		MAQUINÀRIA	
C1		MAQUINÀRIA	
C17		MAQUINÀRIA PER A FORMIGONS I BETUMS	
C176-		FORMIGONERA	
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l (DOS EUROS AMB CINQ CÈNTIMS)	2,05
C1R		MAQUINÀRIA PER A GESTIÓ DE RESIDUS	
C1R1-		SUBMINISTRAMENT DE SACS I CONTENIDORS PER A RECOLLIDA DE RESIDUS	
C1R1-00CY	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQ CÈNTIMS)	28,05
C2		EINES	
C20		EINES	
C20B-		EQUIPS PER A TALL/BROCA DE DIAMANT	
C20B-00HC	h	Màquina taladradora amb broca de diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm com a màxim (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	8,65
C20D-		MÀQUINA DE FER REGATES	
C20D-FEQ6	h	Màquina de fer regates (DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	2,15
C20G-		MÀQUINA TALADRADORA	
C20G-00DT	h	Màquina taladradora (QUATRE EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	4,26
CZ		MAQUINÀRIA ESPECIAL	
CZ1		EQUIPS AUXILIARS	
CZ15-		GRUP ELECTRÒGEN PER A LLOGUER	
CZ15-00E4	h	Grup electrògen de 20 a 30 kVA (VUIT EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	8,90

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 87

PARTIDES D'OBRA

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P		PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS	
P2		DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS	
P2R		GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ	
P2R5-		TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA	
P2R5-DT40	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQ CÈNTIMS)	28,05
PY		AJUDES DEL RAM DE PALETA	
PY0		AJUDES DEL RAM DE PALETA	
PY02-		FORAT EN SOSTRE	
PY02-614Y	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm d'i fins a 350 mm de fondària (NOU EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	9,36
PY03-		FORAT EN SOSTRE PER A PAS D'INSTAL·LACIONS	
PY03-628P	u	Forat en sostre per a pas d'instal·lacions, de 5 a 20 cm, amb equips per a tall/broca de diamant, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus (NOU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	9,78
PY04-		FORMACIÓ D'ENCAST I COLLAT DE PETIT ELEMENT	
PY04-5T87	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó massís, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 (DOTZE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	12,34
PY04-5T88	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó calat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 (DEU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	10,33
PY04-5T89	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó foradat, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 (VUIT EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	8,89
PY04-5T8A	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó massís, amb mitjans manuals, i collat amb morter de ciment 1:4 (DOTZE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	12,38
PY04-5T8B	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó calat, amb mitjans manuals, i collat amb morter de ciment 1:4 (DEU EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	10,37
PY04-5T8C	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó foradat, amb mitjans manuals, i collat amb morter de ciment 1:4 (VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	8,93
PY05-		OBERTURA I TANCAMENT DE REGATA	
PY05-5CIO	m	Obertura de regata en paret de maó calat, amb mitjans mecànics i tapada amb morter de ciment 1:4 (CINC EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	5,17
PY06-		TAPAT D'ENCAST PETIT EXISTENT	
PY06-614U	u	Tapat d'encast petit existent amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6 (SET EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	7,49
PY07-		TAPAT DE REGATA EXISTENT	
PY07-614T	m	Tapat de regata existent amb guix B1 i acabat lliscat amb guix C6 (QUATRE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	4,02

EUR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:17/12/25

Pàg.: 88

PARTIDES D'OBRA

CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
PY3		PASSAMURS	
PY30-		FORMACIÓ DE PASSAMURS AMB TUB DE PVC	
PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (CATORZE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	14,36

EUR