

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 1

### MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEP6	h	Ajudant fuster	22,39 €
A01-FEPD	h	Ajudant electricista	24,66 €
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	24,70 €
A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	28,80 €
A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	25,64 €
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	28,80 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	123,46 €
C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	81,68 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 3

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B15Z3-0MDYX	u	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut de l'obra, segons Estudi Bàsic / Estudi de Seguretat i Salut redactat per aquest projecte	424,77 €
B2RA-28UQ	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	12,50 €
B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	33,68 €
B433-1BSUX	m3	Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntant sobre suports (inclosos)	1.586,90 €
BG15-0FNR	u	Caixa de doble aïllament de polièster reforçat, de 270x270x170 mm	58,51 €
BG46-19TL	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic, de 50 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	232,01 €
BG4L-09XQ	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,3 A de sensibilitat, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	231,21 €
BG52-0H22	u	Comptador trifàsic de tres fils per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A	287,70 €
BGW2-093J	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de doble aïllament	8,69 €
BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0,55 €
BGWD-0AS3	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	0,50 €

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 4

### MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BL30-2DY9	u	<p>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 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016</p> <p>Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>	11.060,84 €
BL30-2DY9X	u	<p>Partida alçada a justificar de les instal·lacions necessàries per a instal·lar, posar en marxa i legalitzar el nou ascensor:</p> <p>1. Instal·lació elèctrica: Instal·lació elèctrica per a ascensor formada per línia de distribució, nova escomesa, des de la caixa de derivació principal fins el quadre de maniobres de l'ascensor, passant per el mòdul de comptadors i instal·lant els elements de control i protecció necessaris.</p> <p>2. Col·locar terra per l'ascensor, mitjançant pica de coure galvanitzat i portar presa de corrent fins el quadre de maniobres de l'ascensor.</p> <p>3. Instal·lació junt a l'armari de maniobra un punt d'enllumenat d'emergència</p> <p>4. Es realitzarà una línia telefònica a la sala de màquines per tal de poder connectar el servei de comunicació bidireccional. L'ascensor disposarà de servei de comunicació consistent en instal·lar un enllaç GSM per proveir de línia la cabina de l'ascensor. Per tal de poder legalitzar l'ascensor és imprescindible que estigui en perfecte funcionament.</p> <p>5. S'inclou l'entrega de la documentació de la memòria tècnica de disseny més els corresponents butlletins electrotècnics de certificació, a la delegació territorial d'indústria corresponent, pagant les taxes per poder legalitzar aquesta documentació.</p>	1.980,00 €
BL31-2FDW	u	<p>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 mitjana, 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</p>	889,42 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 6

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P43C-6UIFX	m3		Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntat sobre suports metàl·lics	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.709,83 €</b>	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEP6	h		Ajudant fuster	1,500 /R x	22,39000 =	33,58500	
A0F-000K	h		Oficial 1a fuster	1,500 /R x	25,64000 =	38,46000	
Materials:				Subtotal...		72,04500	72,04500
B433-1BSUX	m3		Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntat sobre suports (inclosos)	1,000 x	1.586,90000 =	1.586,90000	
				Subtotal...		1.586,90000	1.586,90000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		1,08068
				COST DIRECTE			1.660,02568
				DESPESES INDIRECTES	3,00%		49,80077
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.709,82645</b>	
PG16-E3KZ	u		Caixa de doble aïllament de polièster reforçat, de 270x270x170 mm, col·locació superficial	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>83,19 €</b>	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,250 /R x	24,66000 =	6,16500	
A0F-000E	h		Oficial 1a electricista	0,250 /R x	28,80000 =	7,20000	
Materials:				Subtotal...		13,36500	13,36500
BG15-0FNR	u		Caixa de doble aïllament de polièster reforçat, de 270x270x170 mm	1,000 x	58,51000 =	58,51000	
BGW2-093J	u		Part proporcional d'accessoris de caixa de doble aïllament	1,000 x	8,69000 =	8,69000	
				Subtotal...		67,20000	67,20000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%		0,20048
				COST DIRECTE			80,76547
				DESPESES INDIRECTES	3,00%		2,42296
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>83,18844</b>	
PG48-EQCG	u		Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>254,63 €</b>	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,200 /R x	24,66000 =	4,93200	
A0F-000E	h		Oficial 1a electricista	0,330 /R x	28,80000 =	9,50400	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 7

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Subtotal...	14,43600	14,43600	
Materials:							
BG46-19TL	u		Interruptor automàtic magnetotèrmic, de 50 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1,000 x 232,01000 =	232,01000		
BGWD-0AS2	u		Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	1,000 x 0,55000 =	0,55000		
				Subtotal...	232,56000	232,56000	
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,21654	
				COST DIRECTE		247,21254	
				DESPESES INDIRECTES 3,00%		7,41638	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>254,62892</b>	
PG4B-DX3M	u		Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>258,87 €</b>	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,200 /R x	24,66000 =	4,93200	
A0F-000E	h		Oficial 1a electricista	0,500 /R x	28,80000 =	14,40000	
				Subtotal...		19,33200	19,33200
Materials:							
BG4L-09XQ	u		Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,3 A de sensibilitat, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1,000 x 231,21000 =	231,21000		
BGWD-0AS3	u		Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	1,000 x 0,50000 =	0,50000		
				Subtotal...	231,71000	231,71000	
				DESPESES AUXILIARS 1,50%		0,28998	
				COST DIRECTE		251,33198	
				DESPESES INDIRECTES 3,00%		7,53996	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>258,87194</b>	
PG52-DY01	u		Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A i muntat superficialment	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>301,19 €</b>	
Mà d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEPD	h		Ajudant electricista	0,150 /R x	24,66000 =	3,69900	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 8

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	A0F-000E	h	Oficial 1a electricista	0,033 /R x	28,80000 =	0,95040	
					Subtotal...	4,64940	4,64940
	Materials:						
	BG52-0H22	u	Comptador trifàsic de tres fils per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A	1,000 x	287,70000 =	287,70000	
					Subtotal...	287,70000	287,70000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,06974	
				COST DIRECTE		292,41914	
				DESPESES INDIRECTES	3,00%	8,77257	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>301,19172</b>	
P- 1	A43C-6UIFX	m3	Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntat sobre suports metàl·lics	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>1.709,83 €</b>	
	Mà d'obra:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	A01-FEP6	h	Ajudant fuster	1,500 /R x	22,39000 =	33,58500	
	A0F-000K	h	Oficial 1a fuster	1,500 /R x	25,64000 =	38,46000	
					Subtotal...	72,04500	72,04500
	Materials:						
	B433-1BSUX	m3	Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntat sobre suports (inclosos)	1,000 x	1.586,90000 =	1.586,90000	
					Subtotal...	1.586,90000	1.586,90000
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	1,08068	
				COST DIRECTE		1.660,02568	
				DESPESES INDIRECTES	3,00%	49,80077	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.709,82645</b>	
P- 2	P169-67C9-1X	PA	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut de l'obra, segons Estudi Bàsic / Estudi de Seguretat i Salut redactat per aquest projecte	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>437,51 €</b>	
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	B15Z3-0MDYX	u	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut de l'obra, segons Estudi Bàsic / Estudi de Seguretat i Salut redactat per aquest projecte	1,000 x	424,77000 =	424,77000	
					Subtotal...	424,77000	424,77000
				COST DIRECTE		424,77000	
				DESPESES INDIRECTES	3,00%	12,74310	



## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 9

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
COST EXECUCIÓ MATERIAL				437,51310			
P- 3	P2R6-4I4D	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	Rend.: 1,000			
				13, 93 €			
	Maquinària:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	C138-00KQ	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,007 /R x	123,46000 =	0,86422	
	C154-003K	h	Camió per a transport de 20 t	0,155 /R x	81,68000 =	12,66040	
				Subtotal...		13,52462	13,52462
				DESPESES AUXILIARS	1,00%		0,00000
				COST DIRECTE			13,52462
				DESPESES INDIRECTES	3,00%		0,40574
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,93036
P- 4	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	Rend.: 1,000			
				34, 69 €			
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	1,000 x	33,68000 =	33,68000	
				Subtotal...		33,68000	33,68000
				COST DIRECTE			33,68000
				DESPESES INDIRECTES	3,00%		1,01040
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			34,69040

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 1 0

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P- 5	P2RA-EU6F	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus CRITERI D'AMIDAMENT: DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ: m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS: kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS: La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent. Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011. La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.	Rend.: 1,000		18, 67 €	
Materials:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	B2RA-28UQ	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	1,450	x 12,50000 =	18,12500	
				Subtotal...		18,12500	18,12500
				COST DIRECTE			18,12500
				DESPESES INDIRECTES 3,00%			0,54375
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,66875
P- 6	PG06-ELLF	u	Quadre elèctric d'ascensor hidràulic amb interruptor automàtic magnetotèrmic tipus ICP-M de 50 A d'intensitat nominal interruptor diferencial de 63 A d'intensitat nominal i, comptador d'energia trifàsic de tres fils, col·locat en caixa de doble aïllament de polièster reforçat, amb muntatge superficial	Rend.: 1,000		897, 88 €	
Partides d'obra:				Unitats	Preu €	Parcial	Import
	PG16-E3KZ	u	Caixa de doble aïllament de polièster reforçat, de 270x270x170 mm, col·locació superficial	1,000	x 80,76548 =	80,76548	
	PG48-EQCG	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,000	x 247,21254 =	247,21254	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 11

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	PG4B-DX3M	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,000	x	251,33198 =	251,33198	
	PG52-DY01	u	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A i muntat superficialment	1,000	x	292,41914 =	292,41914	
Subtotal...							871,72914	871,72914
COST DIRECTE								871,72914
DESPESES INDIRECTES 3,00%								26,15187
COST EXECUCIÓ MATERIAL								897,88101

P- 7	PL20-6TEHX	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 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.	Rend.: 1,000				18.928,24 €
Mà d'obra:				Unitats	Preu €		Parcial	Import
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	100,000	/R x	24,70000 =	2.470,00000	
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	100,000	/R x	28,80000 =	2.880,00000	
Subtotal...							5.350,00000	5.350,00000
Materials:								
	BL30-2DY9	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 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.	1,000	x	11.060,84000 =	11.060,84000	

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 12

### PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BL31-2FDW	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 mitjana, 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	2,000 x 889,42000 = 1.778,84000
Subtotal...				12.839,68000
DESPESES AUXILIARS 3,50%				187,25000
COST DIRECTE				18.376,93000
DESPESES INDIRECTES 3,00%				551,30790
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>18.928,23790</b>

P- 8 PL20-6TEXX u Partida alçada a justificar de les instal·lacions necessàries per a instal·lar, posar en marxa i legalitzar el nou ascensor: **Rend.: 1,000 3.180,07 €**

1. Instal·lació elèctrica:  
Instal·lació elèctrica per a ascensor formada per línia de distribució, nova escomesa, des de la caixa de derivació principal fins el quadre de maniobres de l'ascensor, passant per el mòdul de comptadors i instal·lant els elements de control i protecció necessaris.  
2.Col·locar terra per l'ascensor, mitjançant pica de coure galvanitzat i portar presa de corrent fins el quadre de maniobres de l'ascensor.  
3.Instal·lació junt a l'armari de maniobra un punt d'enllumenat d'emergència  
4. Es realitzarà una línia telefònica a la sala de màquines per tal de poder connectar el servei de comunicació bidireccional. L'ascensor disposarà de servei de comunicació consistent en instal·lar un enllaç GSM per proveir de línia la cabina de l'ascensor.Per tal de poder legalitzar l'ascensor és imprescindible que estigui en perfecte funcionament.  
5. S'inclou l'entrega de la documentació de la memòria tècnica de disseny més els corresponents butlletins electrotècnics de certificació, a la delegació territorial d'indústria corresponent, pagant les taxes per poder legalitzar aquesta documentació.

Mà d'obra:

			Unitats	Preu €	Parcial	Import
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	20,000 /R x	24,70000 =	494,00000	
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	20,000 /R x	28,80000 =	576,00000	
Subtotal...					1.070,00000	1.070,00000

Materials:

## JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 12/05/26

Pàg.: 13

## PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	BL30-2DY9X	u	<p>Partida alçada a justificar de les instal·lacions necessàries per a instal·lar, posar en marxa i legalitzar el nou ascensor:</p> <p>1. Instal·lació elèctrica: Instal·lació elèctrica per a ascensor formada per línia de distribució, nova escomesa, des de la caixa de derivació principal fins el quadre de maniobres de l'ascensor, passant per el mòdul de comptadors i instal·lant els elements de control i protecció necessaris.</p> <p>2. Col·locar terra per l'ascensor, mitjançant pica de coure galvanitzat i portar presa de corrent fins el quadre de maniobres de l'ascensor.</p> <p>3. Instal·lació junt a l'armari de maniobra un punt d'enllumenat d'emergència</p> <p>4. Es realitzarà una línia telefònica a la sala de màquines per tal de poder connectar el servei de comunicació bidireccional. L'ascensor disposarà de servei de comunicació consistent en instal·lar un enllaç GSM per proveir de línia la cabina de l'ascensor. Per tal de poder legalitzar l'ascensor és imprescindible que estigui en perfecte funcionament.</p> <p>5. S'inclou l'entrega de la documentació de la memòria tècnica de disseny més els corresponents butlletins electrotècnics de certificació, a la delegació territorial d'indústria corresponent, pagant les taxes per poder legalitzar aquesta documentació.</p>	1,000	x	1.980,00000 = 1.980,00000
					Subtotal...	1.980,00000 1.980,00000
					DESPESES AUXILIARS 3,50%	37,45000
					COST DIRECTE	3.087,45000
					DESPESES INDIRECTES 3,00%	92,62350
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>3.180,07350</b>