

Pressupost parcial nº 1 OBRA DE PALETA

Nº	Ud	Descripció	Amidament					
1.1	M2	Desmuntatge solera de tauler de fusta, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		coberta provisional forat ascensor	1	2,50	2,50		6,250	
							6,250	6,250
							<b>Total m2 .....</b>	<b>6,250</b>
1.2	M3	Buidat aigües de fossat ascensor, amb electrobomba submergible per a un cabal màxim de 10 m3/h i alçada manomètrica total fins a 15 m	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		fossat ascensor	1	1,60	1,60	1,50	3,840	
							3,840	3,840
							<b>Total m3 .....</b>	<b>3,840</b>
1.3	M	Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en soterrani per obertura forat	2	2,30			4,600	
		dintell horitzontal per biga soterrani	2	1,75			3,500	
		en planta baixa per porta	2	1,70			3,400	
		majoració	1,1				11,500	12,650
							<b>Total m .....</b>	<b>12,650</b>
1.4	U	Desmuntatge de full i bastiment de porta interior tallafocs amb mitjans manuals i acopi per a posterior reutilització.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		porta escala emergència	1				1,000	
							1,000	1,000
							<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>
1.5	M2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en soterrani per obertura forat	1		1,15	2,30	2,645	
		en planta baixa obertura porta	1		1,15	1,70	1,955	
		per formació vestíbul escala emergència	1	2,00		2,60	5,200	
		majoració	1,1				9,800	10,780
							<b>Total m2 .....</b>	<b>10,780</b>
1.6	M3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclusor aire/plasticant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		En planta baixa						
		per caixa ascensor	2	1,90	0,15	2,00	1,140	
			2	1,60	0,15	2,00	0,960	
		Formació vestíbul escala emergència	1	6,30	0,15	2,60	2,457	
		majoració	1	1,20	0,15	2,60	0,468	
			1,1				5,025	5,528
							<b>Total m3 .....</b>	<b>5,528</b>
1.7	Kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra	Uts.	Llargada	pes/m	Alçada	Parcial	Subtotal
		en dintell porta	2	1,75	33,70		117,950	
		dins caixa ascensor per ganxo	1	2,00	33,70		67,400	
		majoració	1,1				185,350	203,885
							<b>Total kg .....</b>	<b>203,885</b>
1.8	M2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta	Uts.	Llargada	Cares	Alçada	Parcial	Subtotal
		per cercol coronament caixa ascensor	2	1,90	2,00	0,45	3,420	
		majoració	2	1,60	2,00	0,45	2,880	
			1,1				6,300	6,930
							<b>Total m2 .....</b>	<b>6,930</b>
1.9	Kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de cercols	Uts.	Llargada	pes/m	Alçada	Parcial	Subtotal
		Armat cercol caixa ascensor	1	7,00	7,00		49,000	
		majoració	1,1				49,000	53,900
							<b>Total kg .....</b>	<b>53,900</b>
1.10	M3	Formigó per a cercols, HA-25/B/10/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, amb additiu hidròfug, abocat amb cubilot						

**Pressupost parcial nº 1 OBRA DE PALETA**

Nº	Ud	Descripció					Amidament	
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		En Cèrcol caixa ascensor	1	7,00	0,15	0,30	0,315	
		majoració	1,1				0,315	0,347
		<b>Total m3</b>						<b>0,347</b>
<b>1.11</b>	<b>M2</b>	<b>Coberta sandwich in situ amb dues planxes grecades (la inferior perforada), amb nervis cada 24/28 cm, d'acer galvanitzat i prelacat de color estàndard, de 0,6 mm. de gruix, una inèrcia entre 12 i 13 cm4, i un pes entre 5,9 i 6,5 kg/m2 de pendent inferior al 30%, perfils omega d'acer galvanitzat de 60 mm d'alçada, com a separadors, i aïllament amb feltre de llana de roca de 20/25 kg/m3 i 80 mm de gruix, muntada amb fixacions mecàniques</b>						
		En cobriment i voladiu caixa ascensor.	1	3,35	2,25		7,538	
		majoració	1,1				7,538	8,292
		<b>Total m2</b>						<b>8,292</b>
<b>1.12</b>	<b>M</b>	<b>Coronament de paret amb planxa d'acer galvanitzat d'1,5 mm de gruix, de 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb dos plecs, col.locada amb fixacions mecàniques</b>						
		en remat de contorn coberta caixa ascensor	2	3,25			6,500	
			2	2,25			4,500	
		majoració	1,1				11,000	12,100
		<b>Total m</b>						<b>12,100</b>
<b>1.13</b>	<b>M</b>	<b>Acabat de ràfec, amb canal de desguàs, per a coberta contínua de safates d'alumini, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 80 cm de desenvolupament, acabat gofrat, amb part proporcional de barrera de vapor, aïllament tèrmic de llana de roca, carril d'alumini extruït amb clips de subjecció, inclosos els perfils i elements de fixació, col.locat</b>						
		formació canal recollida plujanes	1	2,25			2,250	
		majoració	1,1				2,250	2,475
		<b>Total m</b>						<b>2,475</b>
<b>1.14</b>	<b>U</b>	<b>Bunera de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa antigraua metàl.lica, col.locada amb fixacions mecàniques i connectada a baixant</b>						
		<b>Total u</b>						<b>1,000</b>
<b>1.15</b>	<b>M</b>	<b>Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides</b>						
		en desguàs plujanes coberta ascensor	1	6,55			6,550	
		majoració	1,1				6,550	7,205
		<b>Total m</b>						<b>7,205</b>
<b>1.16</b>	<b>U</b>	<b>Perforació en fàbrica de formigó armat per a formació de passamurs fins a 200 mm de diàmetre nominal amb un gruix de paret entre 30 i 50 cm amb broca de diamant intercambiable</b>						
		en forjat per pas ventilació	2				2,000	
		per pas desguàs de plujanes	1				1,000	
		per forats ventilació vestíbul escala emergència	4				4,000	
		majoració	1,1				7,000	7,700
		<b>Total u</b>						<b>7,700</b>
<b>1.17</b>	<b>M2</b>	<b>Paredó recolzat de tancament de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1 , per a revestir, col.locat amb morter ciment 1:4</b>						
		en formació caixons de ventilació vestíbul.						
		A planta baixa	1	2,00		1,70	3,400	
		En escala emergència	1	2,00		5,50	11,000	
		majoració	1,1				14,400	15,840
		<b>Total m2</b>						<b>15,840</b>
<b>1.18</b>	<b>M2</b>	<b>Envà recolzat de tancament de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 290x140x40 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter ciment 1:4</b>						
		en formació caixons de ventilació vestíbul.						
		A planta soterrani	1	1,00		2,35	2,350	
		En escala emergència	1	1,00		2,60	2,600	
		majoració	1,1				4,950	5,445
		<b>Total m2</b>						<b>5,445</b>
<b>1.19</b>	<b>M2</b>	<b>Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult ancorat directament al forjat, preu superior</b>						
		en formació caixó horitzontal	1	3,20	1,00		3,200	

**Pressupost parcial nº 1 OBRA DE PALETA**

Nº	Ud	Descripció					Amidament	
		en vestíbul						
		en escala emergència	1	3,20	1,00		3,200	
		majoració	1,1				6,400	
							7,040	
						<b>Total m2</b>	<b>7,040</b>	
<b>1.20</b>	<b>U</b>	<b>Reixeta d'impulsió o retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 400x200 mm, d'aletes separades 16/12.5 mm, de secció recta i fixada al bastiment</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en planta baixa	4				4,000	
		en vestíbuls	4				4,000	
		majoració	1,1				8,000	8,800
								<b>Total u</b>
								<b>8,800</b>
<b>1.21</b>	<b>M2</b>	<b>Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		En planta baixa						
		per caixa ascensor	2	1,90		2,00	7,600	
			2	1,60		2,00	6,400	
		en formació caixons de ventilació vestíbul.						
		A planta baixa	1	2,00		1,70	3,400	
		en caixons de ventilació vestíbul.						
		A planta soterrani	1	1,00		2,35	2,350	
		Laterals brancals porta ascensor						
		a soterrani	2	2,50	0,50		2,500	
			1	1,75	0,50		0,875	
		a planta baixa	2	2,00	0,50		2,000	
		En escala emergència caixó ventilació	1	2,00		6,00	12,000	
		majoració	1,1				37,125	40,838
								<b>Total m2</b>
								<b>40,838</b>
<b>1.22</b>	<b>M2</b>	<b>Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Formació vestíbul escala emergència	2	6,50		2,60	33,800	
			2	1,50		2,60	7,800	
		majoració	1,1				41,600	45,760
								<b>Total m2</b>
								<b>45,760</b>
<b>1.23</b>	<b>M2</b>	<b>Arrebossat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Sostre vestíbul escala emergència	1	2,00		2,00	4,000	
		majoració	1,1				4,000	4,400
								<b>Total m2</b>
								<b>4,400</b>
<b>1.24</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		En planta baixa						
		per caixa ascensor	2	1,90		3,65	13,870	
			2	1,60		3,65	11,680	
		en contorn tanques entrada	1	15,00		1,70	25,500	
		A planta soterrani						
		recinte escala exterior	1	14,00		2,50	35,000	
		majoració	1,1				86,050	94,655
								<b>Total m2</b>
								<b>94,655</b>
<b>1.25</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		sota forjat p.baixa	1	3,00	1,50		4,500	
		llosa escala	1	4,50	1,10		4,950	
		majoració	1,1				9,450	10,395
								<b>Total m2</b>
								<b>10,395</b>
<b>1.26</b>	<b>M3</b>	<b>Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal

**Pressupost parcial nº 1 OBRA DE PALETA**

Nº	Ud	Descripció					Amidament
		de desmuntatge coberta	1	2,50	2,50	0,10	0,625
		d'obertura forats per portes ascensor					
		per formació vestíbul escala emergència	1	2,00	0,15	2,60	0,780
		en soterrani	1	1,15	0,15	2,30	0,397
		en planta baixa	1	1,15	0,15	1,70	0,293
		de perforació forats	7	0,40	0,25	0,25	0,175
		enderroc esglaó entrada	1	1,50	1,50	0,20	0,450
		residus generals de l'obra	7				7,000
		majoració i esponjament	1,35				9,720
							13,122
						<b>Total m3 .....</b>	<b>13,122</b>
<b>1.27</b>	<b>M3</b>	<b>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, de residus barrejats inerts amb una densitat &gt;= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)</b>					
						<b>Total m3 .....</b>	<b>13,122</b>
<b>1.28</b>	<b>M</b>	<b>Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		en paviment per formació rampa esglaó entrada	3	1,50			4,500
		majoració	1,5				4,500
							6,750
						<b>Total m .....</b>	<b>6,750</b>
<b>1.29</b>	<b>M2</b>	<b>Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		en esglaó entrade per formació rampa	1	1,50	1,50		2,250
		majoració	1,5				2,250
							3,375
						<b>Total m2 .....</b>	<b>3,375</b>
<b>1.30</b>	<b>M2</b>	<b>Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular preu alt, de 15 peces m2 peces/m2, com a màxim, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		en formació rampa accés, inclòs laterals	1	1,50	1,50		2,250
		majoració	1,5				2,250
							3,375
						<b>Total m2 .....</b>	<b>3,375</b>
<b>1.31</b>	<b>U</b>	<b>Porta tallafocs metàl.lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 80x205 cm, preu superior amb tanca antipànic, col.locada</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		per vestíbul escala emergència	1				1,000
							1,000
						<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>
<b>1.32</b>	<b>U</b>	<b>Col.locació de porta tallafocs de fulles batents per a una llum de 80x200 cm amb platina d'ancoratge agafada amb morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb morter de 165 l</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		porta aprofitada existent	1				1,000
		nova porta vestíbul	1				1,000
							2,000
						<b>Total u .....</b>	<b>2,000</b>
<b>1.33</b>	<b>M</b>	<b>Repercussió per unitat de superfície de les ajudes del ram de paleta a industrials per obertura de regates, Formació d'encast per a petits elements, Forat en sostre, i altres actuacions i instal.lacions necessaries.</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		superfície útil del local	1.950				1.950,000
							1.950,000
						<b>Total m .....</b>	<b>1.950,000</b>

**Pressupost parcial nº 2 INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>
2.1	U	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, sense cambra de maquinària, per a 8 persones (600 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 2 parades (3 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana	
			Total u .....: 1,000
2.2	Ut	Contractació de línia telefònica pel servei de làscensor, inclòs muntatge fins a recinte i connexionat a quadre.	
			Total Ut .....: 1,000

**Pressupost parcial nº 3 INSTAL·LACIÓ BOQUES INCENDI EQUIPADES**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>						<b>Amidament</b>
<b>3.1</b>	<b>M</b>	<b>Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per obertura rasa escomesa	2	3,00			6,000	
		majoració	1,1				6,000	6,600
		<b>Total m</b>					<b>6,000</b>	<b>6,600</b>
<b>3.2</b>	<b>M2</b>	<b>Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió, inclòs part proporcional de desguassos plujanes sota vorera i altres instal·lacions</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per obertura rasa escomesa	1	3,00	0,60		1,800	
		majoració	1,1				1,800	1,980
		<b>Total m2</b>					<b>1,800</b>	<b>1,980</b>
<b>3.3</b>	<b>M3</b>	<b>Excavació de rasa de fins a 2 m de fondària i fins a 1 m d'amplària, en terreny de trànsit, amb mitjans mecànics,</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per obertura rasa escomesa	1	3,00	0,60	1,50	2,700	
		majoració	1,1				2,700	2,970
		<b>Total m3</b>					<b>2,700</b>	<b>2,970</b>
<b>3.4</b>	<b>U</b>	<b>Treballs de connexió nova xarxa d'abastament aigua potable sobre canonades o derivacions de la xarxa de distribució existent.</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		escomesa incendis	1				1,000	
							1,000	1,000
		<b>Total u</b>					<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>3.5</b>	<b>M</b>	<b>Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en escomesa incendis fins comptador	1	2,00			2,000	
		majoració	1,1				2,000	2,200
		<b>Total m</b>					<b>2,000</b>	<b>2,200</b>
<b>3.6</b>	<b>U</b>	<b>Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per clau de pas i comptador incendis	1				1,000	
							1,000	1,000
		<b>Total u</b>					<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>3.7</b>	<b>U</b>	<b>Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per clau de pas i comptador incendis	1				1,000	
							1,000	1,000
		<b>Total u</b>					<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>3.8</b>	<b>M3</b>	<b>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en rasa escomesa incendis	1	3,00	0,60	0,30	0,540	
		majoració	1,1				0,540	0,594
		<b>Total m3</b>					<b>0,540</b>	<b>0,594</b>
<b>3.9</b>	<b>M</b>	<b>Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en rasa escomesa incendis	1	3,00			3,000	
		majoració	1,1				3,000	3,300
		<b>Total m</b>					<b>3,000</b>	<b>3,300</b>
<b>3.10</b>	<b>M3</b>	<b>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en rebliment rasa escomesa incendis	1	3,00	0,60	1,50	2,700	
		descomptar sorres protecció	-1	3,00	0,60	0,30	-0,540	
		majoració	1,1				2,160	2,376
		<b>Total m3</b>					<b>2,160</b>	<b>2,376</b>
<b>3.11</b>	<b>U</b>	<b>Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 100 mm, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada</b>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal

Pressupost parcial nº 3 INSTAL·LACIÓ BOQUES INCENDI EQUIPADES

Nº	Ud	Descripció						Amidament
		en escomesa incendis, abans i després de comptador	2				2,000	
							2,000	2,000
							<b>Total u .....</b>	<b>2,000</b>
<b>3.12</b>	<b>U</b>	<b>Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embridades de diàmetre nominal 2"1/2, connectat a una bateria o a un ramal</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en escomesa incendis	1				1,000	
							1,000	1,000
							<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>
<b>3.13</b>	<b>U</b>	<b>Perforació en fàbrica de formigó armat per a formació de passamurs fins a 200 mm de diàmetre nominal amb un gruix de paret entre 30 i 50 cm amb broca de diamant intercambiable</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		per escomesa contra incendis	1				1,000	
							1,000	1,000
							<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>
<b>3.14</b>	<b>U</b>	<b>Boca d'incendis amb enllaç de 25 mm de diàmetre, BIE-25, amb mànega de 20 m, amb armari, muntada superficialment a la paret</b>						
							<b>Total u .....</b>	<b>5,000</b>
<b>3.15</b>	<b>M</b>	<b>Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2"1/2, segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en escomesa des de xarxa companyia	1	2,50			2,500	
		majoració	1,1				2,500	2,750
							<b>Total m .....</b>	<b>2,750</b>
<b>3.16</b>	<b>M</b>	<b>Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1"1/4, segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat alt i col.locat superficialment</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en connexions individuals BIE's	5	2,50			12,500	
		majoració	1,1				12,500	13,750
							<b>Total m .....</b>	<b>13,750</b>
<b>3.17</b>	<b>M</b>	<b>Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat alt i col.locat superficialment</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en anells interior distribució BIE's	1	220,00			220,000	
		majoració	1,1				220,000	242,000
							<b>Total m .....</b>	<b>242,000</b>
<b>3.18</b>	<b>M3</b>	<b>Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		demolició paviment	1	3,00	0,60	0,20	0,360	
		sobrants de rasa	1	3,00	0,60	0,30	0,540	
		majoració i esponjament	1,35				0,900	1,215
							<b>Total m3 .....</b>	<b>1,215</b>
<b>3.19</b>	<b>M3</b>	<b>Deposició controlada a dipòsit autoritzat, de residus barrejats inerts amb una densitat &gt;= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)</b>						
							<b>Total m3 .....</b>	<b>1,215</b>
<b>3.20</b>	<b>M2</b>	<b>Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		reposició paviment vorera	2	3,00	0,60		3,600	
		majoració	1,1				3,600	3,960
							<b>Total m2 .....</b>	<b>3,960</b>
<b>3.21</b>	<b>M2</b>	<b>Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		reposició paviment vorera	2	3,00			6,000	
		majoració	1,1				6,000	6,600
							<b>Total m2 .....</b>	<b>6,600</b>
<b>3.22</b>	<b>Ut</b>	<b>Drets d'escomesa amb companyia distribuïdora d'aigua potable.</b>						
							<b>Total ut .....</b>	<b>1,000</b>

Pressupost parcial nº 4 INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ D'INCENDIS

Nº	Ud	Descripció						Amidament	
4.1	U	Central de detecció d'incendis, per a 2 zones, amb indicador de zona, d'avaria, de connexió de zona, de prova d'alarma i de doble alimentació i muntada a la paret						Total u .....: 1,000	
4.2	U	Sensor dual òptic/tèrmic per a instal·lació contra incendis analògica, segons norma UNE-EN 54-5 i UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment						Total u .....: 36,000	
4.3	U	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment						Total u .....: 4,000	
4.4	U	Sirena d'alarma d'incendi, de color vermell, per muntatge exterior/interior, amb senyal òptica i acústica, alimentació a 24 V, pressió sonora de 105 dB a 1 m i consum de 350 Dt., segons UNE-EN 54-3.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		exteriors	2				2,000		
		interiors	2				2,000		
							4,000	4,000	
								Total u .....: 4,000	
4.5	M	Tub rígid de PVC sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		distribució interior xarxa detecció i alarma	1	750,00			750,000		
		majoració	1,1				750,000	825,000	
								Total m .....: 825,000	
4.6	M	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, muntat en canalització	Uts.	Llargada	Conductors	Alçada	Parcial	Subtotal	
		distribució interior xarxa detecció i alarma	1,1	750,00	2,00		1.650,000		
		majoració	1,1				1.650,000	1.815,000	
								Total m .....: 1.815,000	
4.7	Ut	Replanteig de la canalització elèctrica i elements que componen la instal·lació, connexionat de diferents elements a centraleta i interconexas amb instal·lació de desenfumatge i provat de la instal·lació de sistema de detecció d'incendis format per central de detecció automàtica d'incendis amb una capacitat màxima de 2 zones de detecció, 36 detectors termovelocimètrics, 4 polsadors d'alarma amb senyalització lluminosa tipus recarregable i tapa de plàstic basculant, 2 sirenes interiors amb senyal òptica i acústica i 2 sirenes exteriors amb senyal òptica i acústica.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		Central de detecció automàtica d'incendis	1				1,000		
								1,000	1,000
								Total Ut .....: 1,000	

Pressupost parcial nº 5 INSTAL·LACIÓ DE DETECCIÓ DE CO.

Nº	Ud	Descripció						Amidament
5.1	U	Central de detecció de CO, per a 1 zona, amb indicador de zona, d'avaria, de connexió de zona, de prova d'alarma i de doble alimentació i muntada a la paret						Total u .....: 1,000
5.2	U	Detector de CO amb base de superfície, segons norma UNE 23300, muntat superficialment						Total u .....: 7,000
5.3	M	Tub rígid de PVC sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		distribució interior xarxa detecció i alarma	1	410,00			410,000	
		majoració	1,1				410,000	451,000
								<b>Total m .....: 451,000</b>
5.4	M	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, muntat en canalització	Uts.	Llargada	Conductors	Alçada	Parcial	Subtotal
		distribució interior xarxa detecció i alarma	1,1	410,00	2,00		902,000	
		majoració	1,1				902,000	992,200
								<b>Total m .....: 992,200</b>
5.5	Ut	Replanteig de la canalització elèctrica i elements que componen la instal·lació, connexionat de diferents elements a centraleta i interconexas amb instal·lació de desenfumatge i provat de la instal·lació de detecció de monòxid de carboni (CO) format per central modular per 1 zona de detecció amb cabina metàl·lica i mòdul amb plafó de control; 7 detectors amb base, led d'estat, tecnologia per semiconductor i microprocessador de 8 bits.						Total Ut .....: 1,000

**Pressupost parcial nº 6 INSTAL·LACIÓ EXTINTORS MANUALS D'INCENDIS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>
6.1	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	
			Total u .....: 8,000
6.2	U	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	
			Total u .....: 1,000

**Pressupost parcial nº 7 INSTAL·LACIÓ DE SENYALITZACIÓ I PINTURA**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>					<b>Amidament</b>	
<b>7.1</b>	<b>U</b>	<b>Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		senyalització BIE's	5				5,000	
		senyalització polsadors	4				4,000	
		senyalització extintors	9				9,000	
		senyalització vies d'evacuació	24				24,000	
							42,000	42,000
							<b>Total u .....</b>	<b>42,000</b>
<b>7.2</b>	<b>M</b>	<b>Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		senyalització places						
		grup-1	1	30,00			30,000	
			11	5,00			55,000	
		grup-2	3	27,00			81,000	
			12	9,00			108,000	
		grup-3	3	28,00			84,000	
			13	9,00			117,000	
		grup-4	2	32,00			64,000	
			13	5,00			65,000	
		grup-5	1	32,00			32,000	
			12	5,00			60,000	
		grup-6	1	4,50			4,500	
			1	5,50			5,500	
		grup-7	1	8,00			8,000	
			3	4,50			13,500	
			1	3,00			3,000	
		majoració	1,1				730,500	803,550
							<b>Total m .....</b>	<b>803,550</b>
<b>7.3</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		minusvàlids	2	1,50	1,50		4,500	
		numeració places	89	0,30	0,30		8,010	
		majoració	1,1				12,510	13,761
							<b>Total m2 .....</b>	<b>13,761</b>
<b>7.4</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		paraments garatge	1	190,00		2,60	494,000	
		pilars	75	1,40		2,60	273,000	
		vestíbuls	2	8,00		2,60	41,600	
		majoració	1,1				808,600	889,460
							<b>Total m2 .....</b>	<b>889,460</b>
<b>7.5</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament horitzontal interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Superfície	Parcial	Subtotal
		vestíbuls	2	2,00	2,00		8,000	
		en recinte aparcament	1			1.950,00	1.950,000	
		majoració	1,1				1.958,000	2.153,800
							<b>Total m2 .....</b>	<b>2.153,800</b>
<b>7.6</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en escala emergència	1	12,40		7,00	86,800	
		majoració	1,1				86,800	95,480
							<b>Total m2 .....</b>	<b>95,480</b>
<b>7.7</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		sota llosa escala	2	4,00	2,20		17,600	
		majoració	1,1				17,600	19,360
							<b>Total m2 .....</b>	<b>19,360</b>
<b>7.8</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de parament vertical interior de ciment, a l'esmalt de poliuretà, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		franja perimetral senyalitzadora						

**Pressupost parcial nº 7 INSTAL·LACIÓ DE SENYALITZACIÓ I PINTURA**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>					<b>Amidament</b>
		paraments garatge	1	190,00	0,20	38,000	
		pilars	75	1,40	0,20	21,000	
		majoració	1,1			59,000	64,900
						<b>Total m2 .....</b>	<b>64,900</b>
<b>7.9</b>	<b>M2</b>	<b>Fresat per cm de gruix de paviment de mesclres bituminoses i càrrega sobre camió</b>					
			Uts.	Superfície	Amplada	Alçada	Parcial
		superfície aparcament	1	1.950,00			1.950,000
		majoració	1,1				1.950,000
						<b>Total m2 .....</b>	<b>2.145,000</b>
<b>7.10</b>	<b>M2</b>	<b>Pintat de portes cegues d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat</b>					
			Uts.	Llargada	Cares	Alçada	Parcial
		portes tallafocs	4	1,00	2,00	2,10	16,800
		portes i tanques exteriors	1	3,00	2,00	1,60	9,600
			1	1,50	2,00	1,60	4,800
		majoració	1,1				31,200
						<b>Total m2 .....</b>	<b>34,320</b>

**Pressupost parcial nº 8 MANTENIMENT TANCAMENTS PRACTICABLES EXISTENTS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>					<b>Amidament</b>
<b>8.1</b>	<b>U</b>	<b>Automatisme amb motor reductor i fre electromagnètic per a porta corredera, alimentació monofàsic a 230 V de tensió, i accessoris de muntatge, connectat a instal.lació elèctrica i a cremallera de la porta.</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		reposició motor porta corredera entrada	1				1,000
							1,000
							<b>1,000</b>
							<b>Total u .....: 1,000</b>
<b>8.2</b>	<b>U</b>	<b>Reparació i manteniment portes tallafocs i d'entrada existents, molles de recuperació, segellat de junt, holgures entre marc i porta, panys antipànic, i demès consideracions.</b>					
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial
		entrada Puerto Rico	1				1,000
		vestíbul ascensor	2				2,000
		escala emergència	1				1,000
		sortida a ctra. de Lloret	1				1,000
							5,000
							<b>5,000</b>
							<b>Total u .....: 5,000</b>

Pressupost parcial nº 9 ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

Nº	Ud	Descripció						Amidament	
9.1	U	Adaptació del conjunt de protecció i mesura existent al nou tipus TMF1 MULTIFUNCIÓ (segons vademecum companyia), per a una potència de 27.71kW i una tensió de 400 V, de 540x810x270 mm, amb caixes modulares de doble aïllament de polièster reforçat, base de fusibles amb fusibles i sortida de borns, inclòs subministre i muntatge de comptadors, amb ICP de 40 A i interruptor diferencial de 40 A i 300 mA de sensibilitat, col.locat superficialment i amb totes les connexions fetes						Total u .....	1,000
9.2	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		IGA quadre general	1				1,000		
							1,000	1,000	
								Total u .....	1,000
9.3	U	Cablejat quadre general de protecció i de distribució electricitat en substitució de conductors de tipus normal per a tipus no propagador de la flama i amb baixa emissió de fums i d'opacitat reduïda, i desconnexió/eliminació del subministre elèctric existent des de l'hotel GOLDEN BAHIA.						Total u .....	1,000
9.4	M	Desmuntatge de cablejat existent i les seves canalitzacions quan no siguin del tipus "no propagadors de la flama" segons UNE-EN 50.085 i UNE-EN 50.086-1, en instal·lació interior aparcament, inclòs part proporcional de càrrega i transport de material a taller o magatzem pel seu reaprofitament/reciclatge.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		linia porta entrada	1	55,00			55,000		
		linia porta sortida	1	83,00			83,000		
		linia quadre bombes	1	65,00			65,000		
		linies enllumenat parking	3	275,00			825,000		
		linies emergència aparcament	2	275,00			550,000		
		linies escala principal	2	35,00			70,000		
		linies escla elmergència	2	155,00			310,000		
		desmuntatge de tub en linies ventilació per posterior reinstal·lació	1	85,00			85,000		
			1	70,00			70,000		
			1	15,00			15,000		
			1	65,00			65,000		
		majoració	1,1				2.193,000	2.412,300	
								Total m .....	2.412,300
9.5	M	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 4x1,5 mm2 + p.t., col.locat en tub	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		circuit bombes aigua	1	65,00			65,000		
		majoració	1,1				65,000	71,500	
								Total m .....	71,500
9.6	M	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x1,5 mm2 + p.t., muntat superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents..	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		linia porta entrada	1	55,00			55,000		
		linia porta sortida	1	83,00			83,000		
		linies enllumenat parking	3	275,00			825,000		
		linies emergència aparcament	2	275,00			550,000		
		linies escala principal	2	35,00			70,000		
		linies escla elmergència	2	155,00			310,000		
		pilots ascensor	1	20,00			20,000		
		majoració	1,1				1.913,000	2.104,300	
								Total m .....	2.104,300
9.7	M	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x16 mm2 + p.t., col.locat en tub i conexas sobre llumeneres i receptors existents..	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		linia general	1	15,00			15,000		
							15,000	15,000	
								Total m .....	15,000
9.8	M	Tub rígid de PVC sense halògens, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents..	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		tram general	1	55,00			55,000		
		majoració	1,1				55,000	60,500	
								Total m .....	60,500
9.9	M	Tub rígid de PVC sense halògens, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V,							

**Pressupost parcial nº 9 ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA**

Nº	Ud	Descripció					Amidament	
		amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents.						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		derivacions generals passadissos	4	35,00			140,000	
		majoració	1,1				140,000	154,000
							<b>Total m .....</b>	<b>154,000</b>
<b>9.10</b>	<b>M</b>	<b>Tub rígid de PVC sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en línia alimentació ascensor	1	10,00			10,000	
		majoració	1,1				10,000	11,000
							<b>Total m .....</b>	<b>11,000</b>
<b>9.11</b>	<b>M</b>	<b>Tub rígid de PVC sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		línies a motors	4	10,00			40,000	
		majoració	1,1				40,000	44,000
							<b>Total m .....</b>	<b>44,000</b>
<b>9.12</b>	<b>M</b>	<b>Tub rígid de PVC sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment, inclòs part proporcional de caixes de derivació quadrades de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment i conexas sobre llumeneres i receptors existents.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		instal·lació interior parking						
		pas principal	5	8,00			40,000	
		transversal 1	3	8,00			24,000	
		pas minusvàlids	1	8,00			8,000	
		transversal 2	4	8,00			32,000	
		transversal 3	4	8,00			32,000	
		transversal 4	3	8,00			24,000	
		longitudinal sortida	2	8,00			16,000	
		escala d'emergència	1	30,00			30,000	
		escala principal	1	20,00			20,000	
		motors portes	2	15,00			30,000	
		centraletes CO2 i incendis	2	15,00			30,000	
		a quadre bombes	1	20,00			20,000	
		pilots ascensor	1	20,00			20,000	
		majoració	1,15				326,000	374,900
							<b>Total m .....</b>	<b>374,900</b>
<b>9.13</b>	<b>U</b>	<b>Treballs de manteniment i conexas enllumenat d'emergència existent format per a làmpades d'emergència autònomes muntades superficialment al sostre o paret, sobre noves línies de distribució, inclòs verificació de funcionament, reparació d'avaries i/o substitució de llumenera sencera o part d'ella, bateria, làmpades o altres elements, en funció de l'avaría o malfuncionament.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en aparcament	18				18,000	
		en escala principal	3				3,000	
		en escala emergència	5				5,000	
		majoració	1,1				26,000	28,600
							<b>Total u .....</b>	<b>28,600</b>
<b>9.14</b>	<b>U</b>	<b>Treballs de manteniment i conexas enllumenat ordinari existent format per llumeneres tipus industrial sense difusor ni reflector i 1 tub fluorescent de 58 W i llumeneres estanques tipus hublot, en escales, muntades superficialment al sostre o paret, sobre noves línies de distribució, inclòs verificació de funcionament, reparació d'avaries i/o substitució de llumenera, làmpades o altres elements, en funció de l'avaría o malfuncionament.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en aparcament	36				36,000	
		en escala principal	4				4,000	
		en escala emergència	6				6,000	
		majoració	1,1				46,000	50,600
							<b>Total u .....</b>	<b>50,600</b>
<b>9.15</b>	<b>U</b>	<b>Llumenera decorativa monotub amb xassís d'alumini anoditzat i difusor de cubeta de plàstic, amb 1 tub de fluorescència T26/G13 de 18W, (1x18W), amb reactància ferromagnètica AF, instal·lada superficialment al sostre</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		en pilots ascensor	2				2,000	

**Pressupost parcial nº 9 ADEQUACIÓ INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>						<b>Amidament</b>	
		en vestíbul escala emergència	1				1,000		
							3,000	3,000	
							<b>Total u .....</b>	<b>3,000</b>	
<b>9.16</b>	<b>P.a.</b>	<b>Despeses administratives i de contractació nou subministre de fluit elèctric amb companyia per a una potència de 27.71kw, a justificar.</b>						<b>Total p.a. ....:</b>	<b>1,000</b>
<b>9.17</b>	<b>U</b>	<b>Llumenera d'emergència i senyalització amb làmpada incandescència de 120 fins a 175 lúmens, de 2 h d'autonomia, com a màxim, muntada superficialment a la paret</b>						<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		nova llum a vestíbul escala emergència	1				1,000		
							1,000	1,000	
							<b>Total u .....</b>	<b>1,000</b>	

**Pressupost parcial nº 10 PAVIMENTS**

Nº	Ud	Descripció					Amidament	
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
10.1	M2	Repàs general de paviment existent de formigó amb reparació de zones maltmeses i deformacions amb resines epoxi, morter de c.p. o formigó, segons s'escaigui, i trament de junts i tapes de canals de recollida aigües i filtracions.						
		superfície útil del local	1.950				1.950,000	
							1.950,000	1.950,000
							<b>Total m2 .....</b>	<b>1.950,000</b>

**Pressupost parcial nº 11 CANALITZACIONS FILTRACIONS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>					
11.1	M	Col.locació de safates suspeses del forjat per la recollida d'aigües provinents de filtracions de les terrasses i espais ajardinats de la planta superior, de planxa d'acer galvanitzat de 0,70 mm de gruix, preformada i 75 cm de desenvolupament mitjà, col.locat amb fixacions mecàniques, inclòs part proporcional de formació de baixants en laterals de pilars amb entregues sobre canaletes de recollida de plujanes.						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		canalitzacions de filtracions	1	235,47			235,470	
		majoració	1,1				235,470	259,017
							<b>Total m .....</b>	<b>259,017</b>

**Pressupost parcial nº 12 IMPREVISTOS A JUSTIFICAR**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>
12.1	U	Imprevistos d'obra a justificar	
<b>Total u .....:</b>			<b>1,000</b>

Pressupost parcial nº 13 SEGURETAT I SALUT

Nº	Ud	Descripció	Amidament
<b>13.1.- PROTECCIONS INDIVIDUALS</b>			
13.1.1	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	Total u .....: 6,000
13.1.2	U	Pantalla facial per a soldadura elèctrica, amb marc abatible de mà i suport de polièster reforçat amb fibra de vidre vulcanitzada d'1,35 mm de gruix, amb visor inactínic semifosc amb protecció DIN 12, homologada segons UNE-EN 175	Total u .....: 1,000
13.1.3	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	Total u .....: 6,000
13.1.4	U	Ulleres de seguretat per a tall oxiacetilènic, amb muntura universal de barnilla d'acer recoberta de PVC, amb visors circulars de 50 mm de D foscos de color DIN 5, homologades segons UNE-EN 175 i UNE-EN 169	Total u .....: 1,000
13.1.5	U	Respirador amb un allotjament central per a filtre, de cautxú natural, amb quatre punts de fixació de la cinta elàstica i vàlvula d'exhalació, homologat segons CE	Total u .....: 3,000
13.1.6	U	Parell de filtres per a respirador amb un allotjament central per a filtre contra pols, vapors, fums i partícules tòxiques en ambient amb un mínim del 16% d'oxigen, homologada segons CE	Total u .....: 12,000
13.1.7	U	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	Total u .....: 6,000
13.1.8	U	Granota de treball, de polièster i cotó, amb butxaques exteriors	Total u .....: 6,000
13.1.9	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons UNE-EN 340, UNE-EN 470-1 i UNE-EN 348	Total u .....: 1,000
13.1.10	U	Parell de polaines per a soldador, elaborat amb serratge	Total u .....: 1,000
13.1.11	U	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó, i màniga llarga de serratge folrada de dril fort, homologats segons UNE-EN 407 i UNE-EN 420	Total u .....: 1,000
13.1.12	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beix, tensió màxima 500 V, homologats segons UNE-EN 420	Total u .....: 6,000
13.1.13	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits índex i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell	Total u .....: 6,000
13.1.14	U	Parella de guants rentables i transpirables per a ús general, amb dits i palmell de nitril porós sobre suport de punt de cotó, i subjecció elàstica al canell	Total u .....: 6,000
13.1.15	U	Parella de botes d'aigua de PVC de mitja canya, amb sola antilliscant i folrades de niló rentable, amb plantilles i puntera metàl·liques	Total u .....: 4,000
13.1.16	U	Parella de botes de seguretat resistents a la humitat, de pell rectificada, amb turmellera encoixinada, sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despeniment ràpid, amb plantilles i puntera metàl·liques	Total u .....: 6,000
13.1.17	U	Armill de treball, de polièster embuatada amb material aïllant	Total u .....: 6,000
13.1.18	U	Cinturó portaeines	Total u .....: 6,000
<b>13.2.- PROTECCIONS COL·LECTIVES</b>			
13.2.1	M	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	Total m .....: 50,000
13.2.2	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	Total m .....: 20,000
13.2.3	U	Llumenera amb làmpada intermitent de color ambre amb energia de bateria de 12 V i amb el desmuntatge inclòs	Total u .....: 5,000
13.2.4	U	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	Total u .....: 10,000
13.2.5	H	Brigada de seguretat per a manteniment i reposició de les proteccions	Total h .....: 6,000
13.2.6	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs	Total u .....: 2,000
13.2.7	U	Cartell indicatiu de risc de 40x50cm, amb suport metàl·lic inclosa la col·locació	Total u .....: 2,000

Pressupost parcial nº 13 SEGURETAT I SALUT

Nº	Ud	Descripció	Amidament
13.2.8	U	Placa amb pintura reflectant triangular de 90 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 2,000
13.2.9	U	Placa amb pintura reflectant circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 2,000
<b>13.3.- PROTECCIONS CONTRA INCENDIS I INST.ELÈCTRICA</b>			
13.3.1	U	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.3.2	M	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment i amb el desmuntatge inclòs	
			Total m .....: 10,000
13.3.3	U	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.3.4	U	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe 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, desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 2,000
13.3.5	U	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN, desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
<b>13.4.- EQUIPAMENTS</b>			
13.4.1	Mes	Lloguer mòdul prefabricat de sanitaris de 2,4x2,4x2,3 m de plafó d'acer lacat i aïllament de poliuretà de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel.les d'acer galvanitzat, amb instal.lació de lampisteria, 1 lavabo col.lectiu amb 2 aixetes, 1 plaques turca, 2 dutxes, mirall i complements de bany, amb instal.lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	
			Total mes .....: 3,000
13.4.2	Mes	Lloguer de mòdul prefabricat de menjador/vestidor de 6x2,3x2,6 m de plafó d'acer lacat i aïllament de 35 mm de gruix, revestiment de parets amb tauler fenòlic, paviment de lamel.les d'acer galvanitzat amb aïllament de fibra de vidre i tauler fenòlic, amb instal.lació de lampisteria, aigüera de 2 piques amb aixeta i taulell, amb instal.lació elèctrica, 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	
			Total mes .....: 3,000
13.4.3	U	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.4.4	U	Armari metàl.lic individual de doble compartiment interior, de 0,4x0,5x1,8 m, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 6,000
13.4.5	U	Banc de fusta, de 3,5 m de llargària i 0,4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 2,000
13.4.6	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal.lacions	
			Total h .....: 18,000
13.4.7	U	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3,5 m de llargària i 0,8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col.locada i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.4.8	U	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col.locada i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.4.9	U	Forn microones per a escalfar menjars, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
13.4.10	U	Penja-robes per a dutxa, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	
			Total u .....: 1,000
<b>13.5.- MEDICINA PREVENTIVA</b>			
13.5.1	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	
			Total u .....: 1,000
13.5.2	U	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	
			Total u .....: 1,000
13.5.3	U	Reconeixement mèdic	
			Total u .....: 6,000
13.5.4	U	Formació en seguretat i salut	
			Total u .....: 6,000
13.5.5	U	Reunió mensual del comitè de Seguretat i Salut constituït per 8 persones	
			Total u .....: 3,000