

Entitat: Salut Sant Joan de Reus – Baix Camp

Tipus: Obres i instal·lacions

Procediment: Obert

Tràmit: Ordinari

Objecte: Contractació de les obres per a l'adequació de les cobertes i diferents reparacions d'espais comuns a l'Hospital Universitari Sant Joan de Reus

Amidaments i resum del pressupost

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT	
CAPITOL 1. ACTUACIONS EN PLANTA SEGONA (PLÀNOL P2)										
ACTUACIÓ 1										
1.01	<p>m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm</p> <p>Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color BLAU EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.</p> <p>Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,00	3,00	9,18				
							9,18	112,92	1.036,61	
1.02	<p>m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA</p> <p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,60	2	7,34				
							7,34	46,36	340,28	
1.03	<p>u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM</p> <p>Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alu-mini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	0,50			0,50				
							0,50	126,85	63,43	
1.04	<p>m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS</p> <p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,60	2	46,92				
							46,92	7,88	369,73	
1.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESDUS</p>		0,5			0,50				
							0,50	23,00	11,50	
1.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>		0,5			0,50				

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
1.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Resi-dus (ORDEN MAM/304/2002) RESIDUS	0,5				0,50			
							0,50	7,15	3,58

TOTAL ACTUACIÓ 1	1.830,78
-------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 2									
2.01	m2 Rep.imperm.+lám.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2 Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m ² , amb armadura de feltre de fi-bra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica. DITS A/B PL COBERTA ACTUACIÓ 2	1,05	56,00			58,80			
							58,80	65,74	3.865,51
2.02	u Bonera sífònica EPDM,D=110mm,antigrava,metà.,adh.sob/lám.bitum. Bonera sífònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigraua metàl·lica, adhi- da sobre làmina bituminosa en calent DITS A/B PL COBERTA ACTUACIÓ 2	1				1,00			
							1,00	84,25	84,25
2.03	m2 Treballs reparació coronament coberta exterior solució 1 Reparació d'impermeabilització coronament coberta exterior solució 1, amb serralleria existent DITS A/B PL COBERTA DIT A - B ACTUACIÓ 2	1,05	56,00			58,80			
							58,80	40,45	2.378,46
2.04	m2 Coberta n/trans.aill.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+lám.LBM(SBS)- Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m ³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera PL COBERTA DIT A-B ACTUACIÓ 2	1,05	50,00			52,50			
							52,50	16,31	856,28
2.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	23,00	2,30
2.06	m3 Transport de residus Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	11,30	1,13
2.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t/ Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m ³ , procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Resi-dus (ORDEN MAM/304/2002) RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	7,15	0,72
TOTAL ACTUACIÓ 2.....								7.188,65	

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 3									
3.01	m2 Rep.imperm.+lám.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2 Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m ² , amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica. DIT B PL COBERTA ACTUACIÓ 3	1,05	10	10		105			
							105	65,74	6.902,70
3.02	m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m ³ , de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat. DIT B PL COBERTA ACTUACIÓ 3	1,05	10	10		105			
							105	13,55	1.422,75
3.03	u Bonera sífònica EPDM,D=110mm,antigrava,metà.,adh.sob/lám.bitum. Bonera sífònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent. DIT B PL COBERTA ACTUACIÓ 3	2				2,00			
							2,00	84,25	168,50
3.04	m2 Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50 ut DANOLOSA® és una rajola aïllant constituïda per un paviment de formigó porós, que actua com a protecció mecànica d'una base aïllant de poliestirè extruït, resultant una superfície practicable resistent i aïllada tèrmicament. Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50. DIT B PL COBERTA ACTUACIÓ 3 (reposició existent)	0,2	10	10		20			
							20,00	43,12	862,40
3.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals RESIDUS	3,5				3,50			
							3,50	23,00	80,50
3.06	m3 Transport de residus Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km RESIDUS	3,5				3,50			
							3,50	11,30	39,55

3.07

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

INTERIOR	3,5	3,50		
			3,50	7,15
				25,03

TOTAL ACTUACIÓ 3.....	9.501,43
------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 4									
4.01	m2 Rep.imperm.+làmbit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2 Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertes planes, amb làmina impermeabilitzant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m ² , amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica. DIT C PL COBERTA ACTUACIÓ 4	1,05	17,50	17,50		321,56			
							321,56	65,74	21.139,35
4.02	m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m ³ , de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat DIT C PL COBERTA ACTUACIÓ 4	1,05	17,50	17,50		321,56			
							321,56	13,55	4.357,14
4.03	u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/làm.bitum. Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent DIT C PL COBERTA ACTUACIÓ 4	2				2,00			
							2,00	84,25	168,50
4.04	m2 Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50 ut DANOLOSA® és una rajola aïllant constituïda per un paviment de formigó porós, que actua com a protecció mecànica d'una base aïllant de poliestirè extruït, resultant una superfície practicable resistent i aïllada tèrmicament. Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50. DIT C PL COBERTA ACTUACIÓ 4 reposició existent	0,4	15,00	15,00		90,00			
							90,00	43,12	3.880,80
4.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals RESIDUS	3,5				3,50			
							3,50	23,00	80,50

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
4.06	m3 Transport de residus Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km. RESIDUS	3,5				3,50			
							3,50	11,30	39,55
4.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002). RESIDUS	3,5				3,50			
							3,50	7,15	25,03

TOTAL ACTUACIÓ 4	29.690,87
-------------------------------	------------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 5									
5.01	m2 Rep.imperm.+lám.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2 Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m ² , amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica. DIT D-E PL COBERTA ACTUACIÓ 5	1,05	50,00			52,50			
							52,50	65,74	3.451,35
5.02	u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/lám.bitum. Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent. DIT D-E PL COBERTA ACTUACIÓ 5	1				1,00			
							1,00	84,25	84,25
5.03	m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+lám.LBM(SBS) Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m ³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera. PL COBERTA DIT D-E ACTUACIÓ 5	1,05	50,00			52,50			
							52,50	16,31	856,28
5.04	m2 Treballs reparació coronament coberta exterior Reparació d'impermeabilització coronament coberta exterior, amb serralleria existent. DIT D-E PL COBERTA DIT D- E ACTUACIÓ 5	1,05	50,00			52,50			
							52,50	40,45	2.123,63

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
5.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals. RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	23,00	2,30
5.06	m3 Transport de residus Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestio de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km. RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	11,30	1,13
5.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) RESIDUS	0,1				0,10			
							0,10	7,15	0,72
TOTAL ACTUACIÓ 5									6.519,66

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 6									
6.01	<p>m2 Rep.imperm.+là.m.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT E-F PL COBERTA ACTUACIÓ 6</p>	1,05	50,00			52,50			
							52,50	65,74	3.451,35
6.02	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/làm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent.</p> <p>DIT E-F PL COBERTA ACTUACIÓ 6</p>	1				1,00			
							1,00	84,25	84,25
6.03	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+làm.LBM(SBS)</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera.</p> <p>PL COBERTA DIT E-F ACTUACIÓ 6</p>	1,05	25,00			26,25			
							26,25	16,31	428,14

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
6.04	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals. RESIDUS	0,2				0,20			
							0,20	23,00	4,60
6.05	m3 Transport de residus Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestio de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km. RESIDUS	0,2				0,20			
							0,20	11,30	2,26
6.06	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) RESIDUS	0,2				0,20			
							0,20	7,15	1,43
TOTAL ACTUACIÓ 6									3.972,03

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 7									
7.01	<p>m2 Rep.imperm.+là.m.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT F</p> <p>PL COBERTA</p>	1,05	10	10	105				
	ACTUACIÓ 7						105	65,74	6.902,70
7.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat.</p> <p>DIT F</p> <p>PL COBERTA</p>	1,05	10	10	105				
	ACTUACIÓ 7						105	13,55	1.422,75
7.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/làm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent.</p> <p>DIT F</p> <p>PL COBERTA</p>	2			2,00				
	ACTUACIÓ 7						2,00	84,25	168,50
7.04	<p>m2 Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50</p> <p>ut DANOLOSA® és una rajola aïllant constituïda per un paviment de formigó porós, que actua com a protecció mecànica d'una base aïllant de poliestirè extruït, resultant una superfície practicable resistent i aïllada tèrmicament.</p> <p>Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50.</p> <p>DIT F</p> <p>PL COBERTA</p>	0,2	10	10	20				
	ACTUACIÓ 7 (reposició existent)						20,00	43,12	862,40
7.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	3,5			3,50				
	ACTUACIÓ 7						3,50	23,00	80,50
7.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>	3,5			3,50				
	ACTUACIÓ 7						3,50	11,30	39,55

7.07

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrejat. inerts,>=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

INTERIOR	3,5	3,50		
			3,50	7,15
				25,03

TOTAL ACTUACIÓ 7	9.501,43
-------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 2. ACTUACIONS EN PLANTA TÈCNICA (PLÀNOL PT)									
ACTUACIÓ 8									
8.01	<p>m2 Rep.imperm.+làmbit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fi-bra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT A PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 8</p>	1,05	156			163,80			
							163,80	65,74	10.768,21
8.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat.</p> <p>DIT A PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 8</p>	1,05	17,50	17,50		321,56			
							321,56	13,55	4.357,14
8.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metà.,adh.sob/làm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent.</p> <p>DIT A PL COBERTA ACTUACIÓ 8</p>	2				2,00			
							2,00	84,25	168,50
8.04	<p>m Remat plan.acer pl. prelacat g=0,8mm, desenv.<50cm 5 plecs, p/ca</p> <p>Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques.</p> <p>DIT A PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 8 reposició existent</p>	1,05	40,00			42,00			
							42,00	27,69	1.162,98
8.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	1,5				1,50			
							1,50	23,00	34,50
8.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>	1,5				1,50			
							1,50	7,15	10,73

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
8.07	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+làm.LBM(SBS)-</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3 impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera.</p> <p>PL COBERTA GRAVA</p>					156			
		1,05					163,80	16,31	2.671,58

TOTAL ACTUACIÓ 8	19.190,59
-------------------------------	------------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 9									
09.01	<p>m2 Rep.imperm.+làmbit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT B-C PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 9</p>	1,05	100,00			105,00			
							105,00	65,74	6.902,70
09.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat</p> <p>DIT B - C PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 9</p>	1,05	15,00	15,00		236,25			
							236,25	13,55	3.201,19
09.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metà.,adh.sob/làm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent</p> <p>DIT B-C PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 9</p>	3				3,00			
							3,00	84,25	252,75
09.04	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+làm.LBM(SBS)-</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera</p> <p>PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 9</p>	1,05	100,00			105,00			
							105,00	16,31	1.712,55
09.05	<p>m Remat plan.acer pl. prelacat g=0,8mm, desenv.<50cm 5 plecs, p/ca</p> <p>Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques</p> <p>DIT B-C PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 9</p>	1,05	40,00			42,00			
							42,00	27,69	1.162,98
09.06	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	1,5				1,50			
							1,50	23,00	34,50

09.07

m3 Transport de residus

Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

1,5

1,50

1,50

11,30

16,95

09.08

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

1,5

1,50

1,50

7,15

10,73

TOTAL ACTUACIÓ 9	13.294,35
-------------------------------	------------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 10									
10.01	<p>m2 Rep.imperm.+lãm.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT E-F PL COBERTA JARDÍ</p>	1,05	100,00			105,00			
	ACTUACIÓ 10						105,00	65,74	6.902,70
10.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat</p> <p>DIT E-F PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	15,00	15,00		236,25			
	ACTUACIÓ 10						236,25	13,55	3.201,19
10.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/lãm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent</p> <p>DIT E-F PL COBERTA</p>	3				3,00			
	ACTUACIÓ 10						3,00	84,25	252,75
10.04	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+lãm.LBM(SBS)-</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera</p> <p>PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	100,00			105,00			
	ACTUACIÓ 10						105,00	16,31	1.712,55
10.05	<p>m Remat plan.acer pl. prelacat g=0,8mm, desenv.<50cm 5 plecs, p/ca</p> <p>Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques</p> <p>DIT E-F PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	40,00			42,00			
	ACTUACIÓ 10								
10.06	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-</p>								CRETO 105/2008, amb mitjans manuals RESIDUS

42,00	27,69	1.162,98		1,5		1,50		
							1,50	23,00
								34,50
10.07	m3 Transport de residus							
	Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestio de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km							
	RESIDUS			1,5		1,50		
							1,50	11,30
								16,95

10.08

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

1,5

1,50

1,50

7,15

10,73

TOTAL ACTUACIÓ 10	13.294,35
--------------------------------	------------------

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ACTUACIÓ 11									
11.01	<p>m2 Rep.imperm.+lãm.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT F PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 11</p>	1,05	6,00	6,00	37,80				
							37,80	65,74	2.484,97
11.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat</p> <p>DIT F PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 11</p>	1,05	6,00	6,00	37,80				
							37,80	13,55	512,19
11.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/lãm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent</p> <p>DIT F PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 11</p>	2			2,00				
							2,00	84,25	168,50
11.04	<p>m2 Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50</p> <p>ut DANOLOSA® és una rajola aïllant constituïda per un paviment de formigó porós, que actua com a protecció mecànica d'una base aïllant de poliestirè extruït, resultant una superfície practicable resistent i aïllada tèrmicament.</p> <p>Loseta DANOSA aïslante hormigó+xps GRIS, g=95mm 50x50.</p> <p>DIT F PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 11</p>	1,05	6,00	6,00	37,80				
							37,80	43,12	1.629,94
11.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	2			2,00				
							2,00	23,00	46,00
11.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>								

2,00	11,30	22,60
------	-------	-------

11.07

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t/

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

2

2,00

2,00	7,15	14,30
------	------	-------

TOTAL ACTUACIÓ 11	4.878,50
--------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT	
ACTUACIÓ 12										
12.01	<p>m2 Rep.imperm.+lãm.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fi-bra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>DIT C-D PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 12</p>	1,05	50,00			52,50				
							52,50	65,74	3.451,35	
12.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat.</p> <p>DIT C - D PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 12</p>	1,05	15,00	15,00		236,25				
							236,25	13,55	3.201,19	
12.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metàl.,adh.sob/lãm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent.</p> <p>DIT C-D PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 12</p>	2				2,00				
							2,00	84,25	168,50	
12.04	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+lãm.LBM(SBS)-</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m³ impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col·locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera.</p> <p>PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 12</p>	1,05	50,00			52,50				
							52,50	16,31	856,28	
12.05	<p>m Remat plan.acer pl. prelatat g=0,8mm, desenv.<50cm 5 plecs, p/ca</p> <p>Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelatat, de 0,8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques.</p> <p>DIT C-D PL COBERTA GRAVA ACTUACIÓ 12</p>	1,05	45,00			47,25				
							47,25	27,69	1.308,35	
12.06	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manual.</p> <p>RESIDUS</p>	1,5				1,50				
							1,50	23,00	34,50	
12.07	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km.</p> <p>RESIDUS</p>									

12.08

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

1,5

1,50

1,50

7,15

10,73

TOTAL ACTUACIÓ 12	9.047,85
--------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT	
CAPITOL 3. ACTUACIONS EN PLANTA SEGONA (PLÀNOL P2)										
ACTUACIÓ 13										
13.01	<p>m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm</p> <p>Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.</p> <p>Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,00	3,00		9,18			
							9,18	112,92	1.036,61	
13.02	<p>m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA</p> <p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		7,34			
							7,34	46,36	340,28	
13.03	<p>u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM</p> <p>Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alu-mini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	0,50				0,50			
							0,50	126,85	63,43	
13.04	<p>m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS</p> <p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat</p> <p>PL2</p>	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		46,92			
							46,92	7,88	369,73	
13.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>		0,5				0,50			
							0,50	23,00	11,50	
13.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>		0,5				0,50			
							0,50			

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
							0,50	11,30	5,65
13.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Resi-dus (ORDEN MAM/304/2002)								
	RESIDUS	0,5				0,50			
							0,50	7,15	3,58

TOTAL ACTUACIÓ 13	1.830,78
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 14

14.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX. Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,00	3,00		9,18		
							9,18	112,92
								1.036,61
<hr/>								
14.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		7,34		
							7,34	46,36
								340,28
<hr/>								
14.03	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM							
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alu-mini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.							
	PL2							
	HABITACIÓ	0,50				0,50		
							0,50	126,85
								63,43
<hr/>								
14.04	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		46,92		
							46,92	7,88
								369,73
<hr/>								
14.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals							
	RESIDUS							

		0,5				0,50			
								0,50	23,00
									11,50
14.06	m3 Transport de residus								
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km								
	RESIDUS								
		0,5				0,50			
								0,50	11,30
									5,65

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
14.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t/								
	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)								
	RESIDUS								
		0,5				0,50			
								0,50	7,15
									3,58

TOTAL ACTUACIÓ 14	1.830,78
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 15

15.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.							
	Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,00	3,00		9,18		
							9,18	1.036,61
15.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		7,34		
							7,34	340,28
15.03	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM							
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.							
	PL2							
	HABITACIÓ	0,50				0,50		
							0,50	63,43
15.04	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		46,92		
							46,92	369,73
15.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals							
	RESIDUS							
		0,5				0,50		
			0,50	23,00		11,50		

15.06

m3 Transport de residus

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

0,5

0,50

0,50

11,30

5,65

15.07

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

INTERIOR HAB

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 15	1.830,78
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 16

16.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.							
	Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,00	3,00		9,18		
							9,18	1.036,61
16.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		7,34		
							7,34	340,28
16.03	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM							
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.							
	PL2							
	HABITACIÓ	0,50				0,50		
							0,50	63,43
16.04	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat							
	PL2							
	HABITACIÓ	1,02	3,60	2		46,92		
							46,92	369,73
16.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals							
	RESIDUS							
		0,5				0,50		
			0,50	23,00		11,50		

16.06

m3 Transport de residus

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

0,5	0,50			
		0,50	11,30	5,65

16.07

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

INTERIOR HAB	0,5	0,50		
		0,50	7,15	3,58

TOTAL ACTUACIÓ 16	1.830,78
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 17

17.01	<p>m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA</p> <p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p> <p>PL2</p> <p>SALES A-B</p>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">1,02</td> <td style="padding-right: 20px;">6,00</td> <td style="padding-right: 20px;">2</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">12,24</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">12,24</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">46,36</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">567,45</td> </tr> </table>	1,02	6,00	2	12,24				12,24				46,36				567,45
1,02	6,00	2	12,24															
			12,24															
			46,36															
			567,45															
17.02	<p>m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS</p> <p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat</p> <p>PL2</p> <p>SALES A-B</p>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">1,02</td> <td style="padding-right: 20px;">23,00</td> <td style="padding-right: 20px;">2</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">46,92</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">46,92</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">7,88</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">369,73</td> </tr> </table>	1,02	23,00	2	46,92				46,92				7,88				369,73
1,02	23,00	2	46,92															
			46,92															
			7,88															
			369,73															
17.03	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">0,5</td> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">0,50</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 20px;">0,50</td> <td style="padding-right: 20px;">23,00</td> <td style="text-align: right;">11,50</td> </tr> </table>	0,5			0,50		0,50	23,00	11,50								
0,5			0,50															
	0,50	23,00	11,50															

17.04

m3 Transport de residus

Transport de residus a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

	0,5		0,50			
			0,50	11,30	5,65	

17.05

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

INTERIOR

	0,5		0,50			
			0,50	7,15	3,58	

TOTAL ACTUACIÓ 17957,91

ACTUACIÓ 18

18.01	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	<p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p>							
	PL 2							
	HAB 2046	1,02	3,60	2,00		7,34		
							7,34	46,36
								340,28
18.02	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM							
	<p>Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.</p>							
	PL 2							
		0,5				0,50		
							0,50	126,85
								63,43
18.03	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLASTICA, ACABATS LLIS							
	<p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat</p>							
	PL 2							
	HAB 2046	1,02	23,00	2,00		46,92		
							46,92	7,88
								369,73
18.04	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	<p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals.</p>							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2046	0,5				0,50		
			0,50	23,00		11,50		
18.05	m3 Transport de residus							
	<p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p>							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2046	0,5				0,50		
			0,50	11,30		5,65		

18.06

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t/

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

INTERIOR HAB 2046

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 18.....	794,17
-------------------------------	---------------

ACTUACIÓ 19

19.01 m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA

Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.

PL 2

HAB 2054	1,02	3,60	2,00	7,34			
					7,34	46,36	340,28

19.02 u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM

Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.

PL 2

	0,5			0,50			
					0,50	126,85	63,43

19.03 m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

PL 2

HAB 2054	1,02	23,00	2,00	46,92			
					46,92	7,88	369,73

19.04 m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20

Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals.

RESIDUS

INTERIOR HAB 2054	0,5			0,50			
		0,50	23,00	11,50			

19.05 m3 Transport de residus

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

INTERIOR HAB 2046	0,5			0,50			
		0,50	11,30	5,65			

19.06

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t/

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).

RESIDUS

INTERIOR HAB 2054

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 19.....	794,17
-------------------------------	---------------

ACTUACIÓ 20

20.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció contra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.							
	Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PL 2							
	HAB	1,02	2,00	3,00				6,12
	2084							
	PASSADIS	1,02	4,00	3,00				12,24
							18,36	112,92
								2.073,21
20.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PL 2							
	HAB							
	2084							
	PASSADIS	1,02	5,00	0,50				2,55
							2,55	46,36
								118,22
20.03	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat							
	PL 2							
	HAB 2084	1,02	23,00	4,00				23,46
	PASSADIS	1,02	20,00					20,40
							114,24	7,88
								900,21
20.04	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2084	0,5						0,50
							0,50	23,00
								11,50
20.05	m3 Transport de residus							
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2084	0,5						0,50
							0,50	11,30
								5,65

20.05

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

INTERIOR HAB

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 20	3.112,37
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 21

21.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció contra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.							
	Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PL 2							
	HAB	1,02	2,00	3,00				6,12
	2084							
	PASSADIS	1,02	4,00	3,00				12,24
							18,36	112,92
								2.073,21
21.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PL 2							
	HAB							
	2085							
	PASSADIS	1,02	5,00	0,50				2,55
							2,55	46,36
								118,22
21.03	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat							
	PL 2							
	HAB 2085	1,02	23,00	4,00				23,46
	PASSADIS	1,02	20,00					20,40
							114,24	7,88
								900,21
21.04	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2085	0,5						0,50
							0,50	23,00
								11,50
21.05	m3 Transport de residus							
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km							
	RESIDUS							
	INTERIOR HAB 2085	0,5						0,50
							0,50	11,30
								5,65

21.05

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

INTERIOR HAB 2085

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 21	3.112,37
--------------------------------	-----------------

ACTUACIÓ 22

22.02 m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA

Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Euroclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.

PL 2

SALES D-E	1,02	6,00	1,00	6,12
	1,02	6,00	1,00	6,12

12,24 46,36 567,45

22.02 m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

PL 2

SALES D-E	1,02	25,00	25,50
	1,02	25,00	25,50

51,00 7,88 401,88

22.03 m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20

Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

RESIDUS

INTERIOR D-E	0,5	0,50
--------------	-----	------

0,50 23,00 11,50

22.04 m3 Transport de residus

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

RESIDUS

INTERIOR D-E	0,5	0,50
--------------	-----	------

0,50 11,30 5,65

22.05 m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t/

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

INTERIOR D-E	0,5	0,50
--------------	-----	------

0,50 7,15 3,58

TOTAL ACTUACIÓ 22	990,06
--------------------------	---------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 4. ACTUACIONS EN PLANTA PRIMERA (PLÀNOL P1)									
ACTUACIÓ 24									
24.01	<p>m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm</p> <p>Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció contra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.</p> <p>Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.</p> <p>PL1 HAB 1088 ACTUACIÓ 8</p>	1,02	3,00			9,18			
							9,18	112,92	1.036,61
24.02	<p>m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA</p> <p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p> <p>PL1 HAB 1088 + PASSADIS</p>	1,02	5,00	0,50		2,55			
							2,55	46,36	118,22
24.03	<p>m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS</p> <p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat</p> <p>HAB 1088</p>	1,02	5,00			23,00			
							114,24	7,88	900,21
24.04	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	0,5							
24.05	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>						0,5	23,00	11,50

0,50

0,50

0,50

11,30

5,65

24.06

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 24	2.075,77
--------------------------------	-----------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 5. ACTUACIONS EN PLANTA BAIXA (PLÀNOL PB)									
ACTUACIÓ 25									
25.01	REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm								
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX. Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.								
	PB-A								
			1,02				1,02		
								112,92	115,18
25.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA								
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.								
	PB-A								
	SALES		1,02	16,00	1,00		16,32		
	SALES		1,02	16,00	1,00		16,32		
								32,64	46,36
									1.513,19
25.03	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM								
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.								
	PB-A								
			1				1,00		
								1,00	126,85
									126,85
25.04	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS								
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat.								
	PB-A								
	SALA		1,02	28,00			28,56		
	SALA		1,02	11,00			11,22		
	SALA		1,02	19,00			19,38		
								59,16	7,88
									466,18
25.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20								
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals.								
	RESDUS								
	INTERIOR		0,5				0,50		
								0,50	23,00
									11,50
25.06	m3 Transport de residus								
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera								
								0,50	11,30
									5,65

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
25.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t/ Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).								
	RESIDUS								
	INTERIOR	0,5				0,50			
							0,50	7,15	3,58
TOTAL ACTUACIÓ 25									2.242,13

ACTUACIÓ 26

26.01	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA						
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.						
	PL B						
	CONSULTA	1,02	18,00		18,36		
	CONSULTA	1,02	18,00		18,36		
	SALA ESPERA	1,02	25,00		25,50		
						62,22	46,36
							2.884,52
26.02	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM						
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.						
	PB-B						
		1			1,00		
						1,00	126,85
							126,85
26.03	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS						
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat.						
	PB-B						
	SALA	1,02	18,00		18,36		
	SALA	1,02	18,00		18,36		
	SALA	1,02	25,00		25,50		
						65,22	7,88
							490,29
26.04	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20						
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals.						
	RESIDUS						
	INTERIOR	1			1,00		
						1,00	23,00
							23,00
26.05	m3 Transport de residus						
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera.						
						1,00	11,30
							11,30
26.06	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t						
	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).						
	RESIDUS						
	INTERIOR	1,00			1,00		
						1,00	7,15
							7,15
TOTAL ACTUACIÓ 26							3.543,11

ACTUACIÓ 28

28.01	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PB - C							
	SALES	1,02	23,00		23,46			
	PASSADIS	1,02	5,00		5,10			
	SALA	1,02	10,00		10,20			
						38,76	46,36	
							1.796,91	
28.02	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat.							
	PB - C							
	SALES	1,02	23,00		23,46			
	PASSADIS	1,02	5,00		5,10			
	SALA	1,02	10,00		10,20			
						38,76	7,88	
							305,43	
28.03	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals.							
	RESDUS							
	INTERIOR	0,50			0,50			
						0,50	23,00	
							11,50	
28.04	m3 Transport de residus							
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera.							
						0,50	11,30	
							5,65	
28.05	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t							
	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).							
	RESIDUS							
	INTERIOR	0,5			0,50			
						0,50	7,15	
							3,58	
TOTAL ACTUACIÓ 28							2.123,07	

ACTUACIÓ 29

29.01	m2 REVESTIMENT INTERIOR DE RESINES FENÒLIQUES Bs1, d0 6mm							
	Revestiment interior amb panell compacte d'alta pressió (hpl) de resines sintètiques termoenduribles (fenòliques) tipus TRESPA o similar, del color EXISTENT RAL igual a l'existent a la resta de centre, amb cantell bisellat, de gruix 6 mm, acabat llis a una cara, de color estàndard, protecció con-tra el foc Bs1, d0 segons UNE-EN 13501-1, col·locat adherit sobre parament vertical amb llata del mateix material i adhesiu tipus SIKAFLEX.							
	Inclou el remat superior en forma d'L de fusta, encolat al panell segons mostres.							
	PB-F							
	SALES	1,02	15,00	3,00		45,90		
							45,90	5.183,03
							112,92	
29.02	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA							
	Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.							
	PB-F							
	SALES - F	1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
	PASSADIS	1,02	20,00			20,40		
							110,16	5.107,02
							46,36	
29.03	u REGISTRE PER A CEL-RAS DE 50X50CM							
	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat.							
	PB - F							
		4				4,00		
							4,00	507,40
							126,85	
29.04	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS							
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat.							
	SALES - F	1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
		1,02	22,00			22,44		
	PASSADIS	1,02	20,00			20,40		
							7,88	868,06
							110,16	
29.05	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20							
	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals.							
	RESDUS							
	INTERIOR	2				2,00		
							2,00	46,00
							23,00	
29.06	m3 Transport de residus							
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km.							

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	PASSADÍS	1,02	18,00			18,36			
	INTERIOR HAB	2				2,00			
							2,00	11,30	22,60
29.07	m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t								
	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Resi-dus (ORDEN MAM/304/2002).								
	RESIDUS								
	INTERIOR	2				2,00			
							2,00	7,15	14,30

TOTAL ACTUACIÓ 29	11.748,41
--------------------------------	------------------

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 6. ACTUACIONS EN PLANTA SOTERRANI 1 (PLÀNOL PS1)									
ACTUACIÓ 30									
30.01	m2 CEL-RAS CONTINU ESTRUCTURA SUSPESA								
	<p>Cel ras continu suspès, acabat llis per revestir, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q3. Sistema PH-45+T-45/600 / 1x15 N "PLADUR", constituït per: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de perfils primaris PH-45, de 22 mm d'amplada i 0,8 mm de gruix amb una modulació de 600 mm i suspesos del forjat o element suport de formigó amb varetes cada 900 mm, i perfils secundaris T-45, de 45 mm d'amplada i 0,6 mm de gruix fixats perpendicularment a els perfils primaris amb una modulació de 600 mm; una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 3000 / de 15mm de gruix, amb les vores longitudinals afinades, estàndard N "PLADUR", Eu-roclasse A2-s1, d0 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1. Inclús banda estanca autoadhesiva "PLADUR", perfils angulars L 30 "PLADUR", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", pasta d'assecatge en pols JN "PLADUR", cinta microperforada de paper "PLADUR" i accessoris de muntatge.</p>								
	PS1								
	VESTUARIS	1,02		33,00				33,66	
	PASSADIS	1,02		5,00				5,10	
							38,76	46,36	1.796,91
30.02	m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLÀSTICA, ACABATS LLIS								
	<p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat</p>								
	VEST+PASSADIS	1,02		38,00				38,76	
							38,76	7,88	305,43
30.03	m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20								
	<p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DE-CRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p>								
	RESIDUS								
		0,5							
							0,5	23,00	11,50
30.04	m3 Transport de residus								
	<p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p>								
	RESIDUS								

0,50

0,50

0,50

11,30

5,65

30.05

m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts, >=1,35t

Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

RESIDUS

0,5

0,50

0,50

7,15

3,58

TOTAL ACTUACIÓ 30 2.123,07

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 7. ALTRES ACTUACIONS (PLÀNOLS PC i PT)									
ACTUACIÓ 31									
31.01	<p>m2 Rep.imperm.+là.m.bit.,puntual,a/sintètic EPDM HD G=1,5mm,1,7KG/m2</p> <p>Reparació d'impermeabilització amb làmines bituminoses, de forma puntual, col·locada sobre làmina separadora, Impermeabilització de cobertesplanes, amb làmina impermeabilizant de caubú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1,5 mm de gruix, massa nominal 1,7 kg/m², amb armadura de feltre de fibra de vidre, tipus monocapa, totalment adherida al suport amb adhesiu de neoprè i fixada en solapis i vores mitjançant soldadura termoplàstica.</p> <p>COBERTA DIRECCIÓ - PC PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	350,00			367,50			
							367,50	65,74	24.159,45
31.02	<p>m2 Formació pendents form.cel·lular 300kg/m3 g=10cm,remolinat</p> <p>Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat</p> <p>COBERTA DIRECCIÓ - PC PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	35,00			36,75			
							36,75	13,55	497,97
31.03	<p>u Bonera sifònica EPDM,D=110mm,antigrava,metà.,adh.sob/làm.bitum.</p> <p>Bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent</p> <p>COBERTA DIRECCIÓ - PC PL COBERTA GRAVA</p>	4				4,00			
							4,00	84,25	337,00
31.04	<p>m Remat plan.acer pl. prelacat g=0,8mm, desenv.<50cm 5 plecs, p/ca</p> <p>Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques</p> <p>COBERTA DIRECCIÓ - PC PL COBERTA GRAVA</p>	1,05	100,00						
							105,00	27,69	2.907,45
31.05	<p>m3 Classif.obra residus construcció/demolició s/REAL DECRETO 105/20</p> <p>Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals</p> <p>RESIDUS</p>	3,00				3,00			
							3,00	23,00	69,00
31.06	<p>m3 Transport de residus</p> <p>Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>RESIDUS</p>	6,00				6,00			
							6,00	11,30	67,80
31.07	<p>m3 Deposició controlada a centre reciclatge barrej. inerts,>=1,35t</p> <p>Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m³, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002).</p> <p>RESIDUS</p>								

6,00 7,15 43,90

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
31.08	<p>m2 Coberta n/trans.aïll.planxa EPS 50mm+form.150kg/m3+làm.LBM(SBS)-</p> <p>Coberta no transitable, aïllament amb planxes de poliestirè expandit de 50 mm de gruix, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3 impermeabilització amb una membrana d'una làmina LBM (SBS)-40-FV+FP col.locada sobre làmina separadora de feltre de polipropilè i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera</p> <p>PL COBERTA GRAVA - PT</p> <p>ACTUACIÓ 32</p>	1,05	350,00			367,50			
							367,50	16,31	5.993,93

TOTAL ACTUACIÓ 31	34.076,50
--------------------------------	------------------

ACTUACIÓ 32

32.01

m2 PINTAT PARAMENTS HORIZONTALS AMB PINTURA PLASTICA, ACABATS LLIS

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segellado-ra i dues d'acabat.

PLANTA DIRECCIÓ

DESPATXOS	1,02	200,00	10,00	2040,00			
					2040,00	7,88	16.075,20

TOTAL ACTUACIÓ 32.....16.075,20

CODI ACT	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS
	QUANTITAT	PREU				IMPORT

CAPITOL 8. RESUM D'AMIDAMENTS

VARIS - MITJANS AUXILIARS

PA AJUDA ALBANYILERIA A INDUSTR.

Ajuda d'obra de paleta a instal·lació, industrials, etc.. incloent mà d'obra en càrrega i descàrrega, materials, obertura i tapat de rases, acabats, neteja, rematades i AMB mitjans auxiliars.

ACTUACIONS DE COBERTES i de GRAVA

Actuació 1	2	2,00			4,00
Actuació 2	2	2,00			4,00
Actuació 3	2	2,00			4,00
Actuació 4	2	2,00			4,00
Actuació 5	2	2,00			4,00
Actuació 6	2	2,00			4,00
Actuació 7	2	2,00			4,00
Actuació 8	2	2,00			4,00
Actuació 9	2	2,00			4,00
Actuació 10	2	2,00			4,00
Actuació 11	2	2,00			4,00
Actuació 12	2	2,00			4,00
Actuació 31	2	2,00			4,00
					4,00
					52,00
					167,74
					8.722,39

TOTAL VARIS 8.722,39

ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

PA SEGURETAT I SALUT

Partides de l'Estudi de Seguretat i Salut per zones de treball.

CAPITOLS

ZONA A					1,00
ZONA B					1,00
ZONA C					1,00
ZONA D					1,00
ZONA E					1,00
ZONA F					1,00
ZONA FINESTRAL					1,00
ZONA QUIRÒFANS PS1					1,00
ZONA DE DESPATXOS					1,00
ZONA DE DIRECCIÓ					1,00
					1,00
					12,00
					1.800,00
					21.600,00

TOTAL ESS 21.600,00

CAPITOL 9. RESUM DEL PRESSUPOST

ACTUACIÓ	TIPUS	DESCRIPCIÓ	PLÀNOL - ZONA	COST (€)
1	COBERTA	SECTOR COBERTA DIT A	PC-A	28.535,42
2	COBERTA	SECTOR DITS A-B	PC-A/B	7.188,65
3	COBERTA	SECTOR DIT B	PC-B	9.501,43
4	COBERTA	SECTOR COBERTA C	PC-C	29.690,87
5	COBERTA	ENTRE DITS D-E	PC-D/E	6.519,66
6	COBERTA	ENTRE DITS E-F	PC-E/F	3.972,03
7	COBERTA	SECTOR COBERTA F	PC-F	9.501,43
8	GRAVA	SECTOR DIT A	PT-A	19.190,59
9	GRAVA	SECTOR DITS B-C	PT-B/C	13.294,35
10	GRAVA	SECTOR DITS E-F	PT-E/F	13.294,35
11	GRAVA	SECTOR DIT F	PT-F	4.878,50
12		FINESTRAL	PT-C/D	9.047,85
13	INTERIOR	HABITACIÓ 2019	P2-A	1.830,78
14	INTERIOR	HABITACIÓ 2022	P2-A	1.830,78
15	INTERIOR	HABITACIÓ 2026	P2-A	1.830,78
16	INTERIOR	HABITACIÓ 2028	P2-A	1.830,78
17	INTERIOR	SALA DE SESSIONS A-B	P2-A/B	957,91
18	INTERIOR	HABITACIÓ 2046	P2-B	794,17
19	INTERIOR	HABITACIÓ 2054	P2-B	794,17
20	INTERIOR	HABITACIÓ 2084	P2-C	3.112,37
21	INTERIOR	HABITACIÓ 2085	P2-C	3.112,37
22	INTERIOR	SALA DE SESSIONS D-E	P2-D/E	990,06
23	INTERIOR	SALA DE SESSIONS E-F	P2-E/F	990,06
24	INTERIOR	HABITACIÓ 1088	P1-C	2.075,77
25	INTERIOR	DESPATXOS ONCO 1,2 - A	PB-A	2.242,13
26	INTERIOR	DESPATXOS ONCO 3 - B	PB-B	3.543,11
27	INTERIOR	DESPATXOS COT 4 - B/C	PB-B/C	2.127,07
28	INTERIOR	DESPATXOS COT 5 - C	PB-C	2.123,07
29	INTERIOR	DESPATXOS DROGO - F	PB-F	11.748,41
30	INTERIOR	TRANSFER QUIROFAN	PS1-B/C	2.123,07
31	COBERTA	COBERTA DIRECCIÓ	PC - DIRECCIÓ	34.076,50
32	INTERIOR	DESPATXOS DIRECCIÓ	PT- DIRECCIÓ	16.075,20
TOTAL				248.823,69
		VARIS		8.722,39
		ESTUDI SEGURETAT I SALUT		21.600,00
TOTAL (PEM)				279.146,08
		BENEFICI INDUSTRIAL	6%	16.748,76
		DESPESES GENERALS	13%	36.288,99
TOTAL (sense IVA)				332.183,84
TOTAL (amb 21% IVA)				401.942,44