

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 0 Actuacions prèvies							
SUBCAPITOL 0A Desconnexió d'escomeses							
APARTAT 0AS Instal·lacions de sanejament							
0AS010	<p>U Desconnexió d'escomesa de la instal·lació de sanejament de l'edi</p> <p>Desconnexió de la connexió de servei de la instal·lació de sanejament de l'edifici, identificant la seva ubicació mitjançant consulta a l'Ajuntament i investigació in situ, detallant els punts de connexió de servei i traçat dels col·lectors, amb realització de les cales necessàries i proves amb aigües colorides, sense afectar l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar unida. També taponat del clavegueram, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desconnexió de l'escomesa. Col·locació de taps. Retirada de deixalles. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1	1				1,000
							1,000
SUBCAPITOL 0I Actes i informes							
0IF020	<p>U Aixecament topogràfic de la coberta de l'edifici a consolidar,</p> <p>Aixecament topogràfic de la coberta de l'edifici a consolidar, considerant una distància de desplaçament a l'edifici d'entre 25 i 100 km, Inspecció visual i presa de dades amb els instruments necessaris.</p> <p>Inclou: Desplaçament a l'edifici. Presa de dades i mesures per a posterior execució de coberta de panells prefabricats de fusta. Redacció de l'informe i plànols.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						1,000
							1,000
SUBCAPITOL 0X Bastides i maquinària d'elevació							
APARTAT 0XA Bastides							
0XA110	<p>U Lloguer, durant 105 dies naturals, de bastida tubular normalitzada</p> <p>Lloguer, durant 105 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'altura màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'altura, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entonpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 400 m², considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'altura màxima de treball de la bastida. Inclús xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100% i revisió mensual de bastida a càrrec de l'empresa instal·ladora, segons R.D. 2177/2004, per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma de lloguer diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m² de façana i 15 dies naturals.</p>	NAU 1					
	Façana sud (exterior)	0,25				0,250	
	Façana nord (exterior)	0,25				0,250	
	Façana sud (interior)	0,1				0,100	
	Façana nord (interior)	0,1				0,100	
							0,700

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT																												
0XA120	<p>U Transport i retirada de bastida tubular normalitzada, tipus mult</p> <p>Transport i retirada de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'altura màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, sense duplicitat d'elements verticals i plataformes de treball de 60 cm d'ample; per a execució de façana de 400 m².</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Façana sud (exterior)</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,250</td> </tr> <tr> <td>Façana nord (exterior)</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,250</td> </tr> <tr> <td>Façana sud (interior)</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,100</td> </tr> <tr> <td>Façana nord (interior)</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,100</td> </tr> </table>	Façana sud (exterior)	0,25					0,250	Façana nord (exterior)	0,25					0,250	Façana sud (interior)	0,1					0,100	Façana nord (interior)	0,1					0,100						0,700
Façana sud (exterior)	0,25					0,250																													
Façana nord (exterior)	0,25					0,250																													
Façana sud (interior)	0,1					0,100																													
Façana nord (interior)	0,1					0,100																													
0XA130	<p>U Muntatge i desmuntatge de bastida tubular normalitzada, tipus mu</p> <p>Muntatge i desmuntatge de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'altura màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, sense duplicitat d'elements verticals i plataformes de treball de 60 cm d'ample; per a execució de façana de 400 m², segons plànols de muntatge, considerant una distància màxima de 20 m entre el punt de descàrrega dels materials i el punt més allunyat del muntatge. Inclús muntatge i desmuntatge de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%, accessoris, sistemes de protecció, ancoratges i reposicions.</p> <p>Inclou: Replanteig dels recolzaments. Neteja i preparació de la superfície de suport i protecció dels espais afectats. Muntatge i col·locació dels components. Col·locació de la plataforma de treball. Col·locació dels elements de protecció, accés i senyalització. Prova de càrrega. Desmuntatge i retirada de la bastida.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Façana sud (exterior)</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,250</td> </tr> <tr> <td>Façana nord (exterior)</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,250</td> </tr> <tr> <td>Façana sud (interior)</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,100</td> </tr> <tr> <td>Façana nord (interior)</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,100</td> </tr> </table>	Façana sud (exterior)	0,25					0,250	Façana nord (exterior)	0,25					0,250	Façana sud (interior)	0,1					0,100	Façana nord (interior)	0,1					0,100						0,700
Façana sud (exterior)	0,25					0,250																													
Façana nord (exterior)	0,25					0,250																													
Façana sud (interior)	0,1					0,100																													
Façana nord (interior)	0,1					0,100																													
0XA113	<p>U Lloguer, durant 60 dies naturals, de torre de treball mòbil, amb</p> <p>Lloguer, durant 60 dies naturals, de torre de treball mòbil, amb plataforma de treball de 3x1 m², situada a una altura superior a 3 m, formada per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent de 48,3 mm i 3,2 mm de gruix, preparada per suportar una càrrega de 2,0 kN/m² uniformement distribuïda sobre la plataforma i una càrrega puntual d'1,5 kN, classe 3 segons UNE-EN 1004.</p> <p>Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma de lloguer diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Mitgeres</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> </tr> </table>	Mitgeres	1					1,000						1,000																					
Mitgeres	1					1,000																													
0XA123	<p>U Transport i retirada de torre de treball mòbil, amb plataforma d</p> <p>Transport i retirada de torre de treball mòbil, amb plataforma de treball de 3x1 m², situada a una altura superior a 3 m, formada per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, preparada per suportar una càrrega de 2,0 kN/m² uniformement distribuïda sobre la plataforma i una càrrega puntual d'1,5 kN.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Mitgeres</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> </tr> </table>	Mitgeres	1					1,000						1,000																					
Mitgeres	1					1,000																													

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
0XA133	<p>U Muntatge i desmuntatge de torre de treball mòbil</p> <p>Muntatge i desmuntatge de torre de treball mòbil, amb plataforma de treball de 3x1 m², situada a una altura superior a 3 m, formada per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, preparada per suportar una càrrega de 2,0 kN/m² uniformement distribuïda sobre la plataforma i una càrrega puntual d'1,5 kN, classe 3 segons UNE-EN 1004, segons plànols de muntatge. Inclou accessoris, sistemes de protecció, ancoratges i reposicions.</p> <p>Inclou: Replanteig dels recolzaments. Neteja i preparació de la superfície de suport i protecció dels espais afectats. Muntatge i col·locació dels components. Col·locació de la plataforma de treball. Col·locació dels elements de protecció, accés i senyalització. Prova de càrrega. Desmuntatge i retirada de la bastida.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons Estudi o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.</p>						
	NAU 1						
	Mitgeres	1					1,000
							1,000
APARTAT OXP Plataformes elevadores							
0XP010	<p>U Lloguer diari de cistell elevador de braç articulat, motor elèct</p> <p>Lloguer diari de cistell elevador de braç articulat, motor elèctric, de 12 m d'altura màxima de treball.</p> <p>Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma de lloguer diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el manteniment i l'assegurança de responsabilitat civil.</p>						
	NAU 1						
	Muntatge coberta	3					3,000
	Desmuntatge coberta	2					2,000
							5,000
0XP020	<p>U Transport a obra i retirada de cistell elevador de braç articula</p> <p>Transport a obra i retirada de cistell elevador de braç articulat, motor elèctric, de 12 m d'altura màxima de treball.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
							1,000
APARTAT OXG Grues autopropulsades							
0XG010	<p>h Grua autopropulsada de braç telescòpic amb una capacitat d'eleva</p> <p>Grua autopropulsada de braç telescòpic amb una capacitat d'elevació de 30 t i 27 m d'altura màxima de treball.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Temps estimat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma de lloguer per hores, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora.</p>						
	NAU 1						
	Desmuntatge coberta	2	8,000				16,000
							16,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL 0C Proteccions provisionals							
APARTAT 0CS Paviments i escales							
0CS010	m² Protecció de paviment de fusta Subministrament i col·locació de làmina de plàstic sobre la que es col·loca una capa de cartó arrißat fixat lateralment a tot el perímetre, sobre el solat de moqueta, fusta, pedra natural o un altre material, per protegir-ho enfront de la brutícia i la pols generats durant els treballs de rehabilitació o reforma. També vigilància i manteniment de la protecció mentre durin els treballs, fixació de la protecció en totes els junts amb cinta adhesiva, posterior retirada, recollida i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Col·locació de la protecció. Retirada de la protecció i càrrega sobre contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.						
	NAU 1						
	Paviment CLT nou planta 1	1	105,000				105,000
	Escala CLT	1	9,000				9,000
							114,000
APARTAT 0CQ Cobertes							
0CQ010	m² Protecció provisional de la coberta de l'edifici davant la pluja Subministrament i col·locació de taulons i lona impermeable, per a protegir provisionalment la coberta de l'edifici davant la pluja. Inclús fixació de la lona amb corda de poliamida, vigilància i manteniment de la protecció mentre durin els treballs, posterior retirada, recollida i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Col·locació de la protecció. Retirada de la protecció i càrrega sobre contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.						
	NAU 1						
	Coberta	1	135,000				135,000
							135,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL D Demolicions							
SUBCAPITOL DE Estructures							
APARTAT DEA Acer							
DEA020	<p>m² Demolició de forjat de biguetes metàl·liques i entrebigat de tau</p> <p>Demolició de forjat de biguetes metàl·liques i entrebigat de tauler de fusta, realitzat amb equip de oxitall, amb desmuntatge previ de tauler de fusta, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició de l'element. Fragmentació dels enderroc en peces manejables. Retirada i arplegat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderroc sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 2						
	Altell	1	5,000	9,200		46,000	
							46,000
DEA050	<p>m Desmuntatge de biga metàl·lica recolzada, formada per perfil d'a</p> <p>Desmuntatge de biga metàl·lica recolzada, formada per perfil d'acer laminat IPE 200 o similar, de més de 6 m de longitud mitja, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 2						
	Altell	1	9,200			9,200	
							9,200
DEA060	<p>m² Demolició d'estructura metàl·lica d'escala, formada per peces si</p> <p>Demolició d'estructura metàl·lica d'escala, formada per peces simples de perfils laminats, esglaons i barana d'acer, amb equip de oxitall, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderroc en peces manejables. Retirada i arplegat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderroc sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en veritable magnitud, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 2						
	Escala altell	1	4,400	1,200		5,280	
							5,280

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT																																								
APARTAT DEC Pedreria																																															
DEC043	<p>m³ Obertura de buit de façana tapiat amb envà ceràmic</p> <p>Obertura de buit de façana tapiat amb envà ceràmic buit, en mur de maçoneria, amb mitjans manuals considerant un grau de complexitat baix, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Façana sud P1</td> <td>3</td> <td>1,300</td> <td>3,000</td> <td>0,100</td> <td>1,170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana sud PC</td> <td>3</td> <td>0,550</td> <td>1,750</td> <td>0,100</td> <td>0,289</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord PB</td> <td>1</td> <td>1,200</td> <td>1,500</td> <td>0,100</td> <td>0,180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord P1</td> <td>2</td> <td>0,900</td> <td>1,850</td> <td>0,100</td> <td>0,333</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord PC</td> <td>1</td> <td>0,550</td> <td>0,550</td> <td>0,100</td> <td>0,030</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Façana sud P1	3	1,300	3,000	0,100	1,170			Façana sud PC	3	0,550	1,750	0,100	0,289			Façana nord PB	1	1,200	1,500	0,100	0,180			Façana nord P1	2	0,900	1,850	0,100	0,333			Façana nord PC	1	0,550	0,550	0,100	0,030								2,002
Façana sud P1	3	1,300	3,000	0,100	1,170																																										
Façana sud PC	3	0,550	1,750	0,100	0,289																																										
Façana nord PB	1	1,200	1,500	0,100	0,180																																										
Façana nord P1	2	0,900	1,850	0,100	0,333																																										
Façana nord PC	1	0,550	0,550	0,100	0,030																																										
DEC041	<p>m³ Obertura de buit en mur de maçoneria de pedra calcària, amb mitj</p> <p>Obertura de buit en mur de maçoneria de pedra calcària, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat del mur, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Replanteig del buit en el parament. Tall previ del contorn del forat. Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el tall previ del contorn del forat, però no inclou el muntatge i desmuntatge de l'estintolament del buit ni la col·locació de llindes.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Façana sud Porta Accés</td> <td>1</td> <td>3,500</td> <td></td> <td>0,450</td> <td>1,575</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord PB finestra instalacions</td> <td>1</td> <td>2,600</td> <td>1,140</td> <td>0,450</td> <td>1,334</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord PB finestra sala</td> <td>1</td> <td>0,350</td> <td>0,900</td> <td>0,450</td> <td>0,142</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord P1 Porta</td> <td>1</td> <td>2,900</td> <td></td> <td>0,450</td> <td>1,305</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Façana nord P1 Balconera</td> <td>1</td> <td>2,250</td> <td></td> <td>0,450</td> <td>1,013</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Façana sud Porta Accés	1	3,500		0,450	1,575			Façana nord PB finestra instalacions	1	2,600	1,140	0,450	1,334			Façana nord PB finestra sala	1	0,350	0,900	0,450	0,142			Façana nord P1 Porta	1	2,900		0,450	1,305			Façana nord P1 Balconera	1	2,250		0,450	1,013								5,369
Façana sud Porta Accés	1	3,500		0,450	1,575																																										
Façana nord PB finestra instalacions	1	2,600	1,140	0,450	1,334																																										
Façana nord PB finestra sala	1	0,350	0,900	0,450	0,142																																										
Façana nord P1 Porta	1	2,900		0,450	1,305																																										
Façana nord P1 Balconera	1	2,250		0,450	1,013																																										
APARTAT DEF Fàbrica																																															
DEF060	<p>m² Demolició d'escala de fàbrica de solera de encadellat ceràmic</p> <p>Demolició d'escala de fàbrica de solera de encadellat ceràmic sobre bigues de formigó armat, graonat i revestiments, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Escala accés a P1</td> <td>1</td> <td>4,750</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>5,700</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Escala accés a Nau 2</td> <td>1</td> <td>2,700</td> <td>1,200</td> <td></td> <td>3,240</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Escala accés a P1	1	4,750	1,200		5,700			Escala accés a Nau 2	1	2,700	1,200		3,240								8,940																								
Escala accés a P1	1	4,750	1,200		5,700																																										
Escala accés a Nau 2	1	2,700	1,200		3,240																																										
DEF040	<p>m³ Demolició de mur de fàbrica de maó ceràmic buit, revestida, amb</p> <p>Demolició de mur de fàbrica de maó ceràmic buit, revestida, amb martell pneumàtic, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició del mur de fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la demolició del revestiment.</p>																																														

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	NAU 2						
	Façana nord	1	15,000	0,150		2,250	
	Suport atell	1	1,200	0,450	3,100	1,674	
							3,924
APARTAT DEH Formigó							
DEH020b	mI Demolició de biguetes prefabricades de formigó, amb mitjans manu Demolició de biguetes prefabricades de formigó, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element. Tall de les armadures. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixecat del paviment.						
	NAU 2						
	Coberta tram 1	8	6,100			48,800	
	Coberta tram 2	8	5,600			44,800	
	Coberta tram 3	8	6,000			48,000	
							141,600
DEM120b	U Demolició d'encavallada de gran escairada de prefabricat de form Demolició d'encavallada de gran escairada de fusta, de 10 m de llum entre recolzaments, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Picat de les entregues de l'encavallada en els murs de recolzament. Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment enderrocades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el picat de les entregues de l'encavallada en els murs de recolzament.						
	NAU 2						
	Encavallada coberta	2				2,000	
							2,000
APARTAT DEM Fusta							
DEM120	U Demolició d'encavallada de gran escairada de fusta, de 10 m de l Demolició d'encavallada de gran escairada de fusta, de 10 m de llum entre recolzaments, amb mitjans manuals i motoserra, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Picat de les entregues de l'encavallada en els murs de recolzament. Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment enderrocades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el picat de les entregues de l'encavallada en els murs de recolzament.						
	NAU 1						
	Encavallada coberta	2				2,000	
							2,000
DEM110	m Demolició de corretja de fusta, amb mitjans manuals i motoserra, Demolició de corretja de fusta, amb mitjans manuals i motoserra, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment enderrocada segons especificacions de Projecte.						

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	NAU 1						
	Coberta	54	4,100			221,400	
							221,400
SUBCAPITOL DP Particions							
APARTAT DPT Envà de fàbrica							
DPT020	m² Demolició de partició interior de fàbrica revestida, formada per Demolició de partició interior de fàbrica revestida, formada per maó foradat doble de 7/9 cm d'espessor, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderroc en peces manejables. Retirada i arreglat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderroc sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge previ de les fulles de la fusteria.						
	NAU 1						
	Particions	1	17,500		3,700	64,750	
							64,750
SUBCAPITOL DL Fusteria, vidres i proteccions solars							
APARTAT DLP Portes							
DLP300	U Desmuntatge de porta de garatge enrollable de més de 7 m² de su Desmuntatge de porta de garatge enrollable de més de 7 m ² de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge dels mecanismes i dels accessoris.						
	NAU 1						
	Façana nord	1				1,000	
	NAU 2						
	Façana sud	1				1,000	
							2,000
DLC010	U Desmuntatge de fulla de fusteria envidrada de fusta de qualsevol Desmuntatge de fulla de fusteria envidrada de fusta de qualsevol tipus situada en façana, de menys de 3 m ² de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.						
	NAU 1						
	Façana sud	1				1,000	
	Façana nord	1				1,000	
	NAU 2						
	Façana nord	2				2,000	
							4,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL DI Instal·lacions							
APARTAT DIA Audiovisuals							
DIA101	<p>U Desmuntatge de xarxa d'instal·lació audiovisual fix en superfície</p> <p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació audiovisual fix en superfície, en local d'ús comú de 135 m² de superfície construïda; amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la retirada del cablejat superficial i el desmuntatge dels mecanismes, de les caixes i dels accessoris superficials.</p>	NAU 1	1				1,000
							1,000
APARTAT DIC Calefacció, climatització i A.C.S.							
DIC020	<p>U Desmuntatge de caldera elèctrica per a posterior recol·locació</p> <p>Desmuntatge de caldera elèctrica i els seus components, de 30 kW de potència calorífica màxima, amb mitjans manuals i mecànics, i acopi per a posterior recol·locació</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Protecció de la caldera durant l'obra fins a la recol·locació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge del material de subjecció, dels accessoris i de les peces especials i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p>	NAU 1	1				1,000
							1,000
APARTAT DIE Elèctriques							
DIE005	<p>m Desmuntatge d'escomesa elèctrica escomesa aèria, fixada superficial</p> <p>Desmuntatge d'escomesa elèctrica escomesa aèria, fixada superficialment a façana de l'edifici, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge dels accessoris i dels suports de fixació.</p>	NAU 1					
	Façana sud	1	9,650				9,650
							9,650
DIE101	<p>m Desmuntatge de cablejat elèctric vist fixe en superfície situat</p> <p>Desmuntatge de cablejat elèctric vist fixe en superfície situat a façana d'edifici, amb mitjans manuals i recuperació, aplec i muntatge del material en el mateix emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Classificació i etiquetatge. Aplec dels materials a reutilitzar. Reposició i connexió de l'element. Retirada i aplec de les restes d'obra. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de les restes d'obra sobre camió o contenidor. Muntatge, connexió i comprovació del seu correcte funcionament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada i reposada segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1					
	Façana sud	1	9,650				9,650
							9,650

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	
DIE103	<p>m Desmuntatge de tub protector rígid fixat superficialment en para</p> <p>Desmuntatge de tub protector rígid fixat superficialment en parament interior amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge dels mecanismes i dels accessoris i la retirada del cablejat allotjat en el seu interior.</p>	NAU 1						
	Façana sud	1	2,500			2,500		
							2,500	
APARTAT DIS Salubritat								
DIS105	<p>U Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior de desguassos, des</p> <p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior de desguassos, des de la presa de cada aparell sanitari fins al baixant, deixant taponat aquest baixant, per a una superfície de cambra humida de 4 m², amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p>	NAU 1						
		1				1,000		
							1,000	
DIS040	<p>m Desmuntatge de canaló vist de 250 mm de desenvolupament màxim, a</p> <p>Desmuntatge de canaló vist de 250 mm de desenvolupament màxim, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge del material de subjecció, dels accessoris i de les peces especials i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p>	NAU 1						
	Coberta	2	13,500			27,000		
	NAU 2							
	Coberta	2	18,500			37,000		
							64,000	
DIS050	<p>m Desmuntatge de col·lector suspès de 200 mm de diàmetre màxim, am</p> <p>Desmuntatge de col·lector suspès de 200 mm de diàmetre màxim, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge del material de subjecció, dels accessoris i de les peces especials i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p>	NAU 1						
		1	7,000			7,000		
	NAU 2							
		2	9,400			18,800		

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
							25,800
DIS030	<p>m Desmuntatge de baixant exterior vista de 250 mm de diàmetre màxi</p> <p>Desmuntatge de baixant exterior vista de 250 mm de diàmetre màxim, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge del material de subjecció, dels accessoris i de les peces especials i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud dreta	1	6,700			6,700	
	Façana sud esquerra	1	8,000			8,000	
	Façana sud interior	1	7,800			7,800	
	NAU 2						
	Façana nord esquerra	1	4,750			4,750	
	Façana nord laterals	2	3,000			6,000	
	Façana nord dreta	1	4,750			4,750	
							38,000
SUBCAPITOL DQ Cobertes							
APARTAT DQC Capa de cobertura							
DQC030	<p>m² Desmuntatge de cobertura de plaques de fibrociment amb amiant, s</p> <p>Desmuntatge de cobertura de plaques de fibrociment amb amiant, subjecta mecànicament sobre correia estructural a menys de 20 m d'altura, per empresa qualificada i inscrita en el Registre d'Empreses amb Risc a l'Amiant, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà del 60% , per a una superfície mitjana a desmuntar d'entre 201 i 500 m²; amb mitjans i equips adequats, i càrrega mecànica sobre camió.</p> <p>Inclou: Humectació de les plaques amb una solució aquosa. Desmuntatge de l'element. Plastificat, etiquetatge i paletitzat de les plaques en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge dels elements de fixació, dels acabats, dels canalons i dels baixants i les mesuraments d'amiant (ambientals i personals).</p>						
	NAU 1						
	Coberta	2	5,500	12,800		140,800	
	NAU 2						
	Coberta	2	5,000	17,850		178,500	
							319,300

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL DR Revestiments continus							
DRF031	<p>m² Eliminació d'enlluit o estuc de calç i del seu esquerdejat base,</p> <p>Eliminació d'enlluit o estuc de calç i del seu esquerdejat base, aplicat sobre parament vertical interior de més de 3 m d'altura, amb mitjans manuals, sense deteriorar la superfície suport, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Eliminació del revestiment. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Façana sud interior PB 1 9,000 3,700 33,300</p> <p>Façana sud interior P1 1 25,000 25,000</p> <p>Mitgeres 2 12,700 8,000 203,200</p> <p>Façana nord interior PB 1 9,000 3,800 34,200</p> <p>Façana nord interior P1 1 9,000 3,900 35,100</p> <p>NAU 2</p> <p>Mitgera est 1 17,800 4,500 80,100</p>						410,900
SUBCAPITOL DS Equipament							
APARTAT DSM Banyes							
DSM010	<p>U Desmuntatge de lavabo amb pedestal, amb mitjans manuals, sense a</p> <p>Desmuntatge de lavabo amb pedestal, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar subjecte, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge de l'aixeteria i dels accessoris i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p> <p>NAU 1 1 1,000</p>					1,000	
DSM010b	<p>U Desmuntatge de vàter amb dipòsit baix, amb mitjans manuals, sens</p> <p>Desmuntatge de vàter amb dipòsit baix, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius als quals pugui estar subjecte, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a l'element. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material desmuntat i restes de l'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el desmuntatge dels accessoris i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.</p> <p>NAU 1 1 1,000</p>					1,000	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL A Condicionament del terreny							
Condicionament del terreny							
SUBCAPITOL AD Moviment de terres en edificació							
ADE006	<p>m³ Excavació a l'interior de l'edifici, en terra de sorra densa</p> <p>Excavació a l'interior de l'edifici, en terra de sorra densa, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a mà, amb extracció de les terres. Càrrega a camió o contenidor dels materials excavats i transportar dins de l'obra fins a la nau 2, incloent repartició homogènia per tot el pati.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou transport dels material excavats a la nau 2, i repartició de manera homogènia per tot el pati.</p>						
	NAU 1						
	Rebaix del terreny	1	12,780	9,000	0,340		39,107
							39,107
ADR030	<p>m³ Base de paviment realitzada mitjançant reblert a cel obert</p> <p>Base de paviment realitzada mitjançant reblert a cel obert, amb tot-u natural calcari, i compactació en tongades successives de 30 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humectació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la realització de l'assaig Proctor Modificat.</p>						
	NAU 2						
	Reomplert pati	1	112,000		0,450		50,400
	Reomplert v orera-access pati	1	17,550				17,550
	Material procedent d'excavació en	1	-35,000				-35,000
	NAU 1						
							32,950
ADE005	<p>m³ Excavació de soterranis de fins a 2 m de profunditat, que en tot el seu perímetre quedin per sota de la rasant natural, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</p> <p>Excavació de soterranis de fins a 2 m de profunditat, que en tot el seu perímetre quedin per sota de la rasant natural, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a mà, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la formació de la rampa provisional per a accés de la maquinària al fons de l'excavació i la seva posterior retirada, però no inclou el transport dels materials excavats.</p>						
	NAU 1						
	Excavació fonament pilars	2	1,100	1,100	1,500		3,630

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Excavació fonament escala NAU 2	2	1,300	1,000	1,500	3,900	
	Excavació fonaments muret formigó grades	1	12,750	0,400	0,500	2,550	
	Excavació reforç muret formigó grades	5	1,050	1,050	0,500	2,756	
	Excavació fonaments muret formigó mitgera	1	12,750	0,400	0,500	2,550	
	Excavació reforç muret formigó mitgera	5	1,050	1,050	0,500	2,756	
							18,142

SUBCAPITOL AN Anivellament

ANS010	m² Solera de formigó armat de 6 cm d'espessor, realitzada amb formi						
	<p>Solera de formigó armat de 6 cm d'espessor, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament des de camió, i malla electrosoldada ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 com a armadura de repartiment, col·locada sobre separadors homologats, estès i vibrat manual mitjançant regla vibrant, sense tractament de la seva superfície amb junts de retracció de 5 mm d'espessor, mitjançant tall amb disc de diamant. Inclús panell de poliestirè expandit de 3 cm d'espessor, per a l'execució de juntes de retracció.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície de recolzament del formigó. Replanteig dels junts de construcció i de dilatació. Estesa de nivells mitjançant tocaments, mestres de formigó o regles. Reg de la superfície base. Formació de juntes de construcció i de juntes perimetrals de dilatació. Col·locació de la malla electrosoldada amb separadors homologats. Abocat, estesa i vibrat del formigó. Curat del formigó. Replanteig dels junts de retracció. Cort del formigó. Neteja final dels junts de retracció.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la base de la solera.</p>						
	NAU 1						
	Solera Planta Baixa sota cavitat	1	115,000			115,000	
	NAU 2						
	Pati	1	115,000			115,000	
							230,000

ANV030	m² Solera ventilada de formigó armat de 25+5 cm de cantell, sobre e						
	<p>Solera ventilada de formigó armat de 25+5 cm de cantell, sobre encofrat perdut de peces de polipropilè reciclat, C-25 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negre, realitzada amb formigó HA-25/B/12/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 com a armadura de repartiment, col·locada sobre separadors homologats en capa de compressió de 5 cm d'espessor; amb junts de retracció de 5 mm d'espessor, mitjançant tall amb disc de diamant; recolzat tot això sobre base de formigó de neteja. Inclús panell de poliestirè expandit de 30 mm d'espessor, per a l'execució de juntes de retracció.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces. Col·locació i muntatge de les peces. Resolució de trobades. Realització dels orificis de pas d'instal·lacions. Col·locació dels elements per a pas d'instal·lacions. Col·locació de la malla electrosoldada. Abocat, estesa i vibrat del formigó. Reglejat i anivellació de la capa de compressió. Curat del formigó. Replanteig dels junts de retracció. Cort del formigó. Neteja final dels junts de retracció.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la capa de formigó de neteja.</p>						
	NAU 1						
	Solera Planta Baixa	1	115,000			115,000	
							115,000



CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL AS Xarxa de sanejament horitzontal							
APARTAT ASB Connexions de servei							
ASB020	<p>U Connexió de l'escomesa de l'edifici a la xarxa general de saneja</p> <p>Connexió de l'escomesa de l'edifici a la xarxa general de sanejament del municipi a través de pou de registre. Inclús junt flexible per a l'empalmament de la connexió de servei i morter de ciment per a repàs i brunyiment en l'interior del pou.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de la connexió en el pou de registre. Trencament del pou amb compressor. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'excavació ni el pou de registre.</p> <p>NAU 2</p>						
	Connexió recollida aigua canaleta solar	1					1,000
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL C Fonamentacions							
Fonamentacions							
CHH020	<p>m³ Formigó de neteja, HM-20/B/20/I fabricat en central i abocament</p> <p>Formigó HM-20/B/20/I fabricat en central i abocament amb cubilot, per a formació de sabata. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pilars 2 1,100 1,100 1,500 3,630</p> <p>Escala 2 1,300 1,000 1,500 3,900</p> <p>NAU 2</p> <p>Excavació fonaments muret formigó grades 1 12,750 0,400 0,100 0,510</p> <p>Excavació reforç muret formigó grades 5 1,050 1,050 0,100 0,551</p> <p>Excavació fonaments muret formigó mitgera 1 12,750 0,400 0,100 0,510</p> <p>Excavació reforç muret formigó mitgera 5 1,050 1,050 0,100 0,551</p>						9,652
CSZ020	<p>m² Encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb b</p> <p>Encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de formigó gris de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment, industrial, M-5, per a sabata de fonamentació. Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pilars 2 1,000 1,000 0,450 0,900</p> <p>Escala 2 1,300 1,000 0,450 1,170</p> <p>NAU 2</p> <p>Excavació fonaments muret formigó grades 1 12,750 0,400 0,400 2,040</p> <p>Excavació reforç muret formigó grades 5 1,050 1,050 0,400 2,205</p> <p>Excavació fonaments muret formigó mitgera 1 12,750 0,400 0,400 2,040</p> <p>Excavació reforç muret formigó mitgera 5 1,050 1,050 0,400 2,205</p>						10,560
CSZ010	<p>m³ Sabata de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó</p> <p>Sabata de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m³. Inclús armadures d'espera del pilar, filferro de lligar, i separadors. Inclou: Replanteig i traçat de les sabates i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en les mateixes. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou l'encofrat.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pilars 2 1,000 1,000 0,450 0,900</p> <p>Escala 2 1,300 1,000 0,450 1,170</p> <p>NAU 2</p>						

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	Ex cavació fonaments muret formigó grades	1	12,750	0,400	0,400	2,040	
	Ex cavació reforç muret formigó grades	5	1,050	1,050	0,400	2,205	
	Ex cavació fonaments muret formigó mitgera	1	12,750	0,400	0,400	2,040	
	Ex cavació reforç muret formigó mitgera	5	1,050	1,050	0,400	2,205	
							10,560

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL E Estructures							
SUBCAPITOL EA Acer							
APARTAT K4SP Reforç d'estructures amb tirants							
K4SPE200	<p>m Tirant amb acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 5</p> <p>Tirant amb acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm² de 20 mm de diàmetre, fixat a les plaques d'ancoratge i tesat</p> <p>NAU 1</p> <p>Coberta</p>	5	9,000			45,000	
							45,000
K4SP7205	<p>u Tensor d'acer per a rosca de 20 mm de diàmetre, col·locat amb p</p> <p>Tensor d'acer per a rosca de 20 mm de diàmetre, col·locat amb plaques d'ancoratge d'acer S275JR, de dimensions 350x350x10 mm, fixades amb doble femella als extrems de les barres i reblert amb morter polimèric tixotròpic i de retracció controlada entre parament i placa</p> <p>NAU 1</p> <p>Coberta</p>	5				5,000	
							5,000
APARTAT 44M1 Estintolaments de parets							
44M1U001	<p>m Estintolament de paret de pedra, de 60 cm de gruix, amb 2 perfil</p> <p>Estintolament de paret de pedra, de 60 cm de gruix, amb 2 perfils amb HEB-200, LPN-150 i platina d'acer laminat per a estructures S275JR, per a pas de fins a 1,8 m d'amplària, col·locats recolzats sobre els brancals, amb 150mm de empotrament i connexió entre els mateixos amb perfils i platines d'acer (210 kg/m)</p> <p>Col·locació segons plànol de detall</p> <p>Inclou morter sense retracció</p> <p>NAU 1</p> <p>Fusteria 3</p> <p>Fusteria 4</p> <p>Fusteria 7</p> <p>Fusteria 8</p>	1	1,200			1,200	
							2,900
							1,500
							1,700
							7,300
APARTAT EAE Escales, passarel·les i plataformes de treball							
EAE100	<p>m² Paviment de reixeta electrosoldada antilliscant amb dentat tipus</p> <p>Paviment de reixeta electrosoldada antilliscant amb dentat tipus ondat i perfils de protecció "RELE-SA", de 34x38 mm de passada de malla, acabat galvanitzat en calent, realitzada amb platines portants amb dentat tipus ondat d'acer laminat UNE-EN 10025 S235JR, en perfil pla laminat en calent, de 30x2 mm, separades 34 mm entre si, separadors de vareta quadrada retorçada, d'acer amb baix contingut en carboni UNE-EN ISO 16120-2 C4D, de 4 mm de costat, separats 38 mm entre si, perfils de protecció d'acer laminat UNE-EN 10025 S235JR, destinats a protegir contra la caiguda d'objectes, amb obertures màximes de 8 mm, segons R.D. 486/1997 i marc d'acer laminat UNE-EN 10025 S235JR, en perfil omega laminat en calent, de 30x2 mm, fixat amb peces de subjecció, per a rampa.</p> <p>Inclou: Replanteig. Preparació de la superfície de recolzament. Col·locació i fixació provisional de la reixeta electrosoldada. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les peces especials i les peces de subjecció.</p> <p>NAU 2</p> <p>Paviment ventilació maquinària</p>	1	3,600	2,500		9,000	
							9,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EAV010 IPE80	<p>m IPE80 d'acer UNE-EN 10025 S275JR,</p> <p>IPE 80 d'acer UNE-EN 10025 S275JR, en bigues formades per peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat amb imprimació antioxidant, simplement recolzat, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació de la biga. Aplomat i anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p>NAU 2</p> <p>Support pavement relliga</p>	3	3,600			10,800	
							10,800
KQN2U001	<p>m Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de di</p> <p>Escala metàl·lica de gat, amb tubs d'acer S275JR, de 25 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats amb ganxo recolzat sobre estructura existent.</p> <p>NAU 2</p> <p>Escala accés instal·lacions</p>	1		2,000		2,000	
							2,000
APARTAT EAS Pilars							
EAS006	<p>U Placa d'ancoratge d'acer UNE-EN 10025 S275JR en perfil pla, amb</p> <p>Placa d'ancoratge d'acer UNE-EN 10025 S275JR en perfil pla, amb trepant central, de 260x260 mm i gruix 12 mm, i muntatge sobre 4 pernys d'acer corrugat UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diàmetre i 55 cm de longitud total, embotits al formigó fresc, i cargolats amb volanderes, rosca i contrafemella una vegada endurit el formigó del fonament. Inclús morter d'autoanivellació expansiu per a reblert de l'espai resultant entre el formigó endurit i la placa i protecció anticorrosiva aplicada a les rosques i extrems dels pernys.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional de la placa. Aplomat i anivellació. Reple amb morter. Aplicació de la protecció anticorrosiva.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les escapçadures, les platines, les peces especials i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pilars</p>	2				2,000	
							2,000
EAS010	<p>kg Pilar rodó, acer UNE-EN 10210-1 S275J0H</p> <p>Acer UNE-EN 10210-1 S275J0H, en pilars formats per peces simples de perfils laminats en calent rodó, acabat galvanitzat en calent per a pintar, col·locat amb unions cargolades en obra, a una altura de més de 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional del pilar. Aplomat i anivellació. Execució de les unions cargolades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els cargols, els talls, les escapçadures, les peces especials, les plaques d'arrencada i de transició de pilar inferior a superior, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pilar</p>	2	3,450			102,120	
							102,120

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL EC Pedreria							
ECY010	<p>m² Aplicació manual mitjançant paleta de morter de calç, d'elevades</p> <p>Aplicació manual mitjançant paleta de morter de calç, d'elevades resistències mecàniques i permeabilitat al vapor d'aigua, per a reblert i reparació de junts en mur de maçoneria, en restauracions estructurals, una vegada el suport estigui sanejat i lliure de restes de treballs anteriors.</p> <p>Inclou: Sanejament i neteja prèvia de la superfície. Saturació del suport amb aigua a baixa pressió. Eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit. Aplicació del morter. Neteja final de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
NAU 1							
	Façana nord	1	73,000				73,000
							73,000
SUBCAPITOL EF Fàbrica							
EFY040b	<p>m Restitució de dintell de finestra amb maó ceràmic cara vista</p> <p>Restitució de dintell de finestra amb maó ceràmic cara vista massís d'elaboració manual (teular), color vermell, 28x13,5x4,5 cm, amb junts horitzontals i verticals de 20 mm d'espessor, junt renfonsada, rebut amb morter de ciment industrial, color gris, M-5, subministrat a granel, per a emplenar els buits existents en mur de fàbrica de 1 peu d'espessor.</p> <p>Inclou: Retirada de les peces deteriorades. Sanejament de l'element. Neteja amb aire comprimit. Humectació de la superfície. Col·locació dels maons per filades a nivell. Rejuntat. Neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
NAU 1							
	Façana sud balconera planta primera	1	1,300	0,100			0,130
							0,130
SUBCAPITOL EH Formigó armat							
EHX005	<p>m² Llosa mixta de 12 cm de cantell, amb xapa col·laborant d'acer ga</p> <p>Llosa mixta de 12 cm de cantell, amb xapa col·laborant d'acer galvanitzat prelacat amb forma xapa grecada, de 0,70 mm d'espessor, 55 mm d'altura de perfil i 176 mm d'intereix, 10 connectors soldats d'acer galvanitzat, de 19 mm de diàmetre i 81 mm d'altura i formigó armat realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, volum total de formigó 0,062 m³/m²; acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia total de 1 kg/m²; i malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; recolzat tot això sobre estructura metàl·lica. Inclús peces angulars per rematades perimetrals i de volades, cargols per a fixació de les xapes, filferro de lligar, separadors i agent filmogen per la cura de formigons i morters.</p> <p>Inclou: Replanteig. Muntatge de les xapes. Fixació de les xapes i resolució dels suports. Fixació dels connectors a les xapes, mitjançant soldadura. Col·locació d'armadures amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Reglejat i anivellació de la superfície d'acabat. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m².</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou l'estructura metàl·lica.</p>						
NAU 2							
	Passera accés P1	1	41,000				41,000
							41,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL EM Fusta							
EMD040b	<p>U Escala recta d'un tram de 130 cm d'amplada, amb 22 esglaons de p</p> <p>Escala recta d'un tram de 130 cm d'amplada, amb 22 esglaons de panell contralaminat de fusta (CLT) format per tres capes de taules de fusta, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehid, amb capes successives perpendiculars entre si i disposició transversal de les taules en les capes exteriors, composta per peïjades de 1300x280x60 mm, amb acabat superficial qualitat vista per a habitatges en ambdues cares, de fusta d'avet roig (Picea abies) i davanters de 1300x170x60 mm, amb acabat superficial qualitat vista per a habitatges en ambdues cares, de fusta d'avet roig (Picea abies). Inclús elements de fixació. Treballada en taller i col·locada en obra.</p> <p>Inclou: Llosa de panell contralaminat de fusta (CLT), i esglaons (cunyes) de panell contralaminat de fusta (CLT). Replanteig i traçat d'esteses i contrapeïja. Preparació de l'escala per a la seva descàrrega. Col·locació i fixació provisional de l'escala. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Fixació definitiva de l'escala amb cargols i elements de fixació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la descàrrega de l'escala, per mitjà d'eslingues.</p>						
	NAU 1						
	Escala PB-P1	1					1,000
							1,000
K447527	<p>m PERFIL RECOLÇAMENT PLAQUES DE FUSTA CONTRALIMANADA, LPN 120</p> <p>Perfil recolçament plaques de fusta contralimanada, tipus LPN 120 d'acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i galvanitzat, col·locat a l'obra amb fixacions mecàniques. Inclús part proporcional de mecanitzat per formació d'orifici, d.15mm., per les fixacions mecàniques, cada 300mm de perfil; ancoratge HILTI HIT-RE500 d.12mm cada 400 mm de perfil. Veure detalls de projecte. Criteri d'amidament: MI de perfil teòric. Ut d'obra totalment acabada.</p>						
	NAU 1						
	Sostre planta baixa						
	Mitgera oest 1	1	1,500				1,500
	Mitgera oest 2	1	2,800				2,800
	Mitgera est 1	1	4,200				4,200
	Mitgera est 2	1	3,900				3,900
	Mitgera est 3	1	4,100				4,100
	Sostre coberta	3	4,500				13,500
							30,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EMD020	<p>m² Forjat de panell contralaminat de fusta (CLT) de 230mm</p> <p>Forjat de panell contralaminat de fusta (CLT) de superfície mitjana major de 6 m², de 230 mm d'espessor, format per set capes de taules de fusta, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehid, amb capes successives perpendiculars entre si i disposició transversal de les taules en les capes exteriors, acabat superficial qualitat vista per a habitatges en ambdues cares, de fusta d'abet roig (Picea abies), classe de servei 1 i 2, segons UNE-EN 1995-1-1, Euroclasse D-s2, d0 de reacció al foc, conductivitat tèrmica 0,13 W/(mK), densitat 490 kg/m³, calor específic 1600 J/kgK, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua 20, contingut d'humitat a l'entrega del 12% (+/- 2%), classe resistent C24 i mòdul d'elasticitat paral·lel de 12500 N/mm², amb tractament superficial hidrofugant, transparent; desolidarització amb banda resilient de cautxú EPDM extrudit, de 5 mm d'espessor i 95 mm d'amplada, fijada con grapas; reforç de junts entre panells, mitjançant panells encadellats per al seu correcte acoblament fixats amb cargols autoperforants de cap ample, d'acer zincat amb revestiment de crom i segellat interior amb cinta adhesiva per ambdues cares, de goma butílica, amb armadura de polièster; resolució de trobades, mitjançant segellat exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'emprimació incolora a base d'una dispersió acrílica sense dissolvents; fixació de panells amb cargols de cap rodó, d'acer galvanitzat. Inclús talls, entalles per al seu correcte acoblament, anivellació i col·locació dels elements de lligat i reforç. Treballat en taller i col·locat en obra.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat d'eixos. Col·locació de la banda desolidaritzadora. Preparació dels panells per a la seva descàrrega. Col·locació i fixació provisional dels panells. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Fixació definitiva dels panells. Resolució de trobades. Inclou la part proporcional de,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subministrament del panell. - Transport des de factoria a peu d'obra. - Mecanitzat de panells CNC, segons plànols de projecte. - Transport i elevació interior de l'obra. - Muntatge i col·locació a emplaçament definitiu. - Ferraltes d'armar, visos i cargols, tirafons. Tot segons descripció de projecte. <p>Crteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats.</p> <p>Crteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.</p> <p>Crteri de valoració econòmica: El preu inclou la descàrrega del panell, per mitjà d'eslingues.</p>						
NAU 1							
Planta 1		1	110,000			110,000	
							110,000

CODI RESUM UTS LONGITUD AMPLADA ALÇADA PARCIALS QUANTITAT

EMD030 m² Forjat de coberta inclinada de panell CLT de 140mm

Forjat de coberta inclinada de panell contralaminat de fusta (CLT) de superfície mitjana major de 6 m², de 140 mm d'espessor, format per cinc capes de taules de fusta, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehid, amb capes successives perpendiculars entre si i disposició transversal de les taules en les capes exteriors, acabat superficial qualitat vista per a habitatges en una cara, de fusta d'abet roig (Picea abies) i qualitat no vista en l'altra cara, de fusta d'abet roig (Picea abies) i pi silvestre (Pinus sylvestris), classe de servei 1 i 2, segons UNE-EN 1995-1-1, Euroclasse D-s2, d0 de reacció al foc, conductivitat tèrmica 0,13 W/(mK), densitat 490 kg/m³, calor específic 1600 J/kgK, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua 20, contingut d'humitat a l'entrega del 12% (+/- 2%), classe resistent C24 i mòdul d'elasticitat paral·lel de 12500 N/mm², amb tractament superficial hidrofugant, transparent; desolidarització amb banda resilient de cautxú EPDM extrudit, de 5 mm d'espessor i 95 mm d'amplada, fijada con grapas; reforç de junts entre panells, mitjançant panells encadellats per al seu correcte acoblament fixats amb cargols autoperforants de cap ample, d'acer zincat amb revestiment de crom i segellat interior amb cinta adhesiva per ambdues cares, de goma butílica, amb armadura de polièster; resolució de trobades, mitjançant segellat exterior amb cinta autoadhesiva de paper impregnat amb adhesiu acrílic sense dissolvents i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'emprimació incolora a base d'una dispersió acrílica sense dissolvents; fixació de panells amb cargols de cap rodó, d'acer galvanitzat. Inclús talls, entalles per al seu correcte acoblament, anivellació i col·locació dels elements de lligat i reforç. Treballat en taller i col·locat en obra.

Inclou: Replanteig i marcat d'eixos. Col·locació de la banda desolidaritzadora. Preparació dels panells per a la seva descàrrega. Col·locació i fixació provisional dels panells. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Fixació definitiva dels panells. Resolució de trobades. Col·locació de la impermeabilització. Inclou la part proporcional de,

- Subministrament del panell.
- Transport des de factoria a peu d'obra.
- Mecanitzat de panells CNC, segons plànols de projecte.
- Transport i elevació interior de l'obra.
- Muntatge i col·locació a emplaçament definitiu.
- Ferratges d'armar, visos i cargols, tirafons. Tot segons descripció de projecte.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la descàrrega del panell, per mitjà d'eslingues.

NAU 1

Coberta	2	5,200	12,800	133,120
Obertures lluernaris batents	-2	1,400	1,140	-3,192
Obertura lluernari fix	-1	0,900	4,350	-3,915

126,013

EMD010b m² Costelles de coberta de panell CLT de 128mm

Costelles de coberta de panell contralaminat de fusta (CLT) de superfície mitjana major de 6 m², de 128 mm d'espessor, format per cinc capes de taules de fusta, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehid, amb capes successives perpendiculars entre si i disposició transversal de les taules en les capes exteriors, acabat superficial qualitat vista per a habitatges en ambdues cares, de fusta d'abet roig (Picea abies), classe de servei 1 i 2, segons UNE-EN 1995-1-1, Euroclasse D-s2, d0 de reacció al foc, conductivitat tèrmica 0,13 W/(mK), densitat 490 kg/m³, calor específic 1600 J/kgK, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua 20 contingut d'humitat a l'entrega del 12% (+/- 2%), classe resistent C24 i mòdul d'elasticitat paral·lel de 12500 N/mm², amb tractament superficial hidrofugant, transparent; fixada a coberta amb un tirafons 5mm de diàmetre cada 10cm; fixació de panells amb elements de fixació mecànica, d'acer galvanitzat tipus DX51D+Z275N. Inclús talls, entalles per al seu correcte acoblament, anivellació i col·locació dels elements de lligat i reforç. Treballat en taller i col·locat en obra.

Les minves seran utilitzats per a les tascons del graonat de l'escala.

Inclou: Replanteig i marcat d'eixos. Col·locació de la banda desolidaritzadora. Preparació dels panells per a la seva descàrrega. Col·locació i fixació provisional dels panells. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Fixació definitiva dels panells. Resolució de trobades. El tall en taller dels tascons dels esglaons de l'escala i el transport a l'obra

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la descàrrega del panell, per mitjà d'eslingues.

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	NAU 1						
	Costelles coberta (1)	1	10,250	2,400		24,600	
	Costelles coberta (2)	1	8,000	2,400		19,200	
							43,800
EMV120	m Biga de fusta laminada encolada homogènia d'avet roig (Picea abi						
	<p>Biga de fusta laminada encolada homogènia d'avet roig (Picea abies) procedent del Nord i Nord-est d'Europa, de 40 mm d'espessor de les làmines, de 120x240 mm de secció, classe resistent GL-24h i classe E1 en emissió de formaldehid segons UNE-EN 14080; per a classe d'ús 1 segons UNE-EN 335, amb protecció davant d'agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351-1, amb acabat raspallat.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat d'eixos, en els punts de suport de les bigues. Col·locació i fixació provisional de la biga. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Comprovació final de l'aplatat i dels nivells.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte, recolzant-se en les majors dimensions transversals per aquelles peces que no tinguin seccions rectangulars o quadrades, i la longitud incloent els lliuraments.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum realment executat segons especificacions de Projecte, recolzant-se en les majors dimensions transversals per a aquelles peces que no tinguin escairades rectangulars o quadrades, incloent en la longitud els acords. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Suport coberta est	1	12,800			12,800	
	Suport coberta oest	1	12,600			12,600	
							25,400
IMPEMV120	m² Impermeabilització amb làmina de cautxú sintètic EPDM						
	<p>Impermeabilització de trobada biga/mur formada per una làmina de cautxú sintètic EPDM d'alta densitat, de 1 mm d'espessor, fixada al suport en perímetre i junts i cavalcaments fixats amb cinta auto-adhesiva, de cautxú sintètic EPDM i 76 mm d'amplada, prèvia aplicació d'emprimació amb base dissolvent</p>						
	NAU 1						
	Biga suport coberta est	1	12,800	0,500		6,400	
	Biga suport coberta oest	1	12,600	0,500		6,300	
							12,700
EMV110	m³ Biga de fusta laminada encolada homogènia d'avet roig (Picea abi						
	<p>Biga de fusta laminada encolada homogènia d'avet roig (Picea abies) procedent del Nord i Nord-est d'Europa, de 40 mm d'espessor de les làmines, de 200x440 mm de secció, classe resistent GL-24h i classe E1 en emissió de formaldehid segons UNE-EN 14080; per a classe d'ús 1 segons UNE-EN 335, amb protecció davant d'agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351-1, amb acabat raspallat.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat d'eixos, en els punts de suport de les bigues. Col·locació i fixació provisional de la biga. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Comprovació final de l'aplatat i dels nivells.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte, recolzant-se en les majors dimensions transversals per aquelles peces que no tinguin seccions rectangulars o quadrades, i la longitud incloent els lliuraments.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum realment executat segons especificacions de Projecte, recolzant-se en les majors dimensions transversals per a aquelles peces que no tinguin escairades rectangulars o quadrades, incloent en la longitud els acords. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Biga escala	1	12,700	0,200	0,440	1,118	
							1,118

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EMM020	<p>U Peça metàl·lica oculta d'aliatge d'alumini EN AW-6005-A, fixada</p> <p>Peça metàl·lica oculta d'aliatge d'alumini EN AW-6005-A, de 384 mm d'altura, amb perforacions per a la seva fixació a la biga o bigueta, fixada a l'estructura portant de formigó armat amb 4 ancoratges químics estructurals mitjançant perforacions, reomplert dels orificis amb injecció d'ancoratge químic a base de resina epoxi, i posterior inserció de varetes roscades amb femelles i volanderes, d'acer galvanitzat qualitat 5.8, segons UNE-EN ISO 898-1, de 8 mm de diàmetre i 110 mm de longitud, i fixada a la biga o a la bigueta amb 2 passadors llisos d'acer galvanitzat, de 16 mm de diàmetre i 220 mm de longitud; per a unió a tallant d'extrem de biga o bigueta de fusta.</p> <p>Inclou: Replanteig. Senyalització dels punts d'ancoratge. Col·locació i fixació provisional de la peça. Aplomat i anivellació definitius. Fixació de la peça a l'estructura portant. Fixació de la peça a la biga o a la bigueta.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Unions bigues extrems 2 2,000</p> <p>Unions entre bigues 4 4,000</p>						6,000
EMM010	<p>kg Elements metàl·lics d'unió i suport, per a estructures de fusta,</p> <p>Elements metàl·lics d'unió i suport, per a estructures de fusta, d'acer galvanitzat en calent amb protecció Z275 enfront de la corrosió, en perfils laminats de diferents sèries (circulars, quadrats, rectangulars, hexagonals i planxes), treballats en taller i col·locats en obra.</p> <p>Inclou: Col·locació i fixació provisional dels elements d'unió. Aplomat i anivellació. Reglatges de les peces i ajustament definitiu de les unions entre els diferents components de l'estructura.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Pletina unió pilar a viga (2 unitats)</p> <p>2*7850*a*b*c*d 1 0,200 0,320 0,008 8,038</p> <p>2*7850*a*b*c*d 1 0,095 0,150 0,006 1,342</p> <p>2*7850*a*b*c*d 1 0,035 0,150 0,006 0,495</p> <p>2*7850*a*b*c*d 1 0,200 0,440 0,008 11,053</p>						20,928

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EMD010	<p>m² Mur estructural de panell contralaminat de fusta (CLT) de superf</p> <p>Mur estructural de panell contralaminat de fusta (CLT) de superfície mitjana major de 6 m², de 112 mm d'espessor, format per cinc capes de taules de fusta, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehid, amb capes successives perpendiculars entre si i disposició transversal de les taules en les capes exteriors, acabat superficial qualitat vista per a habitatges en una cara, de fusta d'avet roig (Picea abies) i qualitat no vista en l'altra cara, de fusta d'avet roig (Picea abies) i pi silvestre (Pinus sylvestris), classe de servei 1 i 2, segons UNE-EN 1995-1-1, Euroclasse D-s2, d0 de reacció al foc, conductivitat tèrmica 0,13 W/(mK), densitat 490 kg/m³, calor específic 1600 J/kgK, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua 20 contingut d'humitat a l'entrega del 12% (+/- 2%), classe resistent C24 i mòdul d'elasticitat paral·lel de 12500 N/mm², amb tractament superficial hidrofugant, transparent; desolidarització amb banda resilient de cautxú EPDM extrudit, de 5 mm d'espessor i 95 mm d'amplada, fijada con grapas; reforç de junts entre panells, mitjançant panells encadellats per al seu correcte acoblament fixats amb cargols autoperforants de cap ample, d'acer zincat amb revestiment de crom i segellat interior amb cinta adhesiva per ambdues cares, de goma butílica, amb armadura de polièster; resolució de trobades, amb cargols autoperforants de cap ample, d'acer zincat amb revestiment de crom segellat interior amb cinta adhesiva per ambdues cares, de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'emprimació incolora a base d'una dispersió acrílica sense dissolvents; fixació de panells amb elements de fixació mecànica, d'acer galvanitzat tipus DX51D+Z275N. Inclús talls, entalles per al seu correcte acoblament, anivellació i col·locació dels elements de lligat i reforç. Treballat en taller i col·locat en obra.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat d'eixos. Col·locació de la banda desolidaritzadora. Preparació dels panells per a la seva descàrrega. Col·locació i fixació provisional dels panells. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Fixació definitiva dels panells. Resolució de trobades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats. Es consideren inclosos tots els elements integrants de l'estructura senyalats en els plànols i detalls del Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la descàrrega del panell, per mitjà d'eslingues.</p>						
	NAU 1						
	Lateral escala	1	7,200				7,200
	Suport escala	1		1,300	1,970		2,561
							9,761

SUBCAPITOL EP Formigó prefabricat

EPE010	<p>m² Tram d'escala prefabricat de formigó armat o pretesat, fck=35 N/</p> <p>Tram d'escala prefabricat de formigó armat o pretesat, fck=35 N/mm², amb graons de 28x18,5 cm, i superfície superior acabada amb corindó.</p> <p>Inclou: Replanteig de les lloses sobre les bigues o murs. Hissat i presentació de les lloses mitjançant grua. Ajust a la seva posició correcta i anivellació. Formació de la unió amb els elements de recolzament. Ompliment i segellat de juntes. Muntatge i desmuntatge d'estintolaments complementaris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, pel intradós, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 2						
	Escala grades	2	2,400	2,500			12,000
							12,000

EPE010b	<p>m² Tram de grada prefabricat de formigó armat o pretesat, fck=35 N/</p> <p>Tram d'escala prefabricat de formigó armat o pretesat, fck=35 N/mm², amb graons de 56x37 cm, i superfície superior acabada amb corindó.</p> <p>Inclou: Replanteig de les lloses sobre les bigues o murs. Hissat i presentació de les lloses mitjançant grua. Ajust a la seva posició correcta i anivellació. Formació de la unió amb els elements de recolzament. Ompliment i segellat de juntes. Muntatge i desmuntatge d'estintolaments complementaris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, pel intradós, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 2						
	Grades	5	2,000	2,600			26,000



CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
							26,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL F Façanes i particions							
SUBCAPITOL FEF Reparacions							
EFY035	<p>m² Regularització de mur de fàbrica amb morter cimentós bicomponent</p> <p>Regularització de mur de fàbrica amb morter cimentós bicomponent reforçat amb fibres color gris, aplicat manualment, en una capa, de 20 mm de gruix total, per a aplicació posterior de reforç estructural amb morter de ciment.</p> <p>Inclou: Neteja prèvia de la superfície. Saturació del suport amb aigua a baixa pressió. Eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit. Preparació de la mescla. Aplicació de la capa de regularització.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el reforç estructural amb morter de ciment.</p>						
	NAU 1						
	Regularitzar coronament mur mitgera est	1	14,000		0,450		6,300
	NAU 2						
	Regularitzar coronament mur mitgera est	1	18,500		0,450		8,325
	Regularitzar coronament mur mitgera oest	1	19,000		0,300		5,700
							20,325
FFY030	<p>m Reparació d'esquerda en fàbrica de maó ceràmic mitjançant el cos</p> <p>Reparació d'esquerda en fàbrica de maó ceràmic mitjançant el cosit estàtic d'aquesta amb grapes d'acer UNE-EN 10080 B 500 S de 6 mm de diàmetre i 30 cm de longitud, col·locades cada 20 cm en regates prèviament executades, creuant transversalment l'esquerda, rebudes amb morter reparador, modificat amb polímers, reforçat amb fibres, de molt alta resistència mecànica i retracció compensada, amb una resistència a compressió a 28 dies major o igual a 40 N/mm² i un mòdul d'elasticitat major o igual a 17000 N/mm², classe R3, tipus PCC, segons UNE-EN 1504-3, Euroclasse A1 de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1; prèvia preparació de l'esquerda.</p> <p>Inclou: Preparació de l'esquerda. Obertura de les regates. Neteja de l'interior de l'esquerda i de les regates. Col·locació de les grapes. Reomplert de las regates. Cura del morter. Retirada i apilament de les restes generades. Càrrega de les restes generades sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Previsió cosit esquerdes	1	18,000				18,000
							18,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL FF Fàbrica no estructural							
APARTAT FFI Mitgera d'un full per a revestir							
FFI010	<p>m² Mitgera d'un full, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmi</p> <p>Mitgera d'un full, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic buit (H-16), per revestir, 24x19x14 cm, amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m³ de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs.</p> <p>Inclou: Definició dels plans de mitgera mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Netja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.</p> <p>NAU 1</p> <p>Porxo accés façana sud 1 3,100 3,520 10,912</p> <p>Tapiat buits façana nord PB interior 1 3,500 3,500</p>						
							14,412
SUBCAPITOL FB Envà d'entramat autoportant							
APARTAT FBY De plaques de guix laminat							
FBY010	<p>m² Envà múltiple, de 70 mm de gruix total, amb nivell de qualitat</p> <p>Envà múltiple, de 70 mm de gruix total, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), sobre banda acústica, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, a base de muntants (elements verticals) separats 400 mm entre si, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals), a la què es cargolen quatre plaques en total (dues plaques tipus hidrofugat en cada cara, de 12,5 mm d'espessor cada placa); aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162, complementat amb una làmina viscoelàstica d'alta densitat de 2 mm d'espessor, a cada costat de l'envà, col·locada entre les plaques i adherida a aquestes. Inclús banda acústica; fixacions per a l'ancoratge de canals i muntants metàl·lics; cargols per a la fixació de les plaques; cinta de paper amb reforç metàl·lic i pasta i cinta per al tractament de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Tall de les plaques. Col·locació i fixació de les successives plaques i làmines viscoelàstiques per al tancament de la primera cara de l'envà. Col·locació dels plafons de llana mineral entre els muntants. Col·locació i fixació de les successives plaques i làmines viscoelàstiques per al tancament de la segona cara de l'envà. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la resolució de trobades i punts singulars.</p> <p>NAU 1</p> <p>Bany interior 1 7,500 2,400 18,000</p> <p>Bany divisòria 1 12,000 3,520 42,240</p> <p>Divisòria sala 1-2 1 6,500 3,520 22,880</p>						
							83,120

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT																					
SUBCAPITOL FE Fàbrica estructural																												
FEF020	<p>m² Mur de càrrega de 20 cm d'espessor de fàbrica de bloc CV de form</p> <p>Mur de càrrega de 20 cm d'espessor de fàbrica de bloc CV de formigó, llis hidròfug color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm²), amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, junt enrasada, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 300 kg/m³ de ciment, color blanc, amb additiu hidròfug, dosificació 1:5, subministrat en sacs, amb peces especials tals com a mitjos blocs i blocs de cantonada.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície suport. Replanteig, planta a planta. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Repassada de juntes i neteja del parament. Resolució de cantonades i trobades. Neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 2 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 2 m².</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou els cercols horitzontals ni la formació de les llindes dels buits del parament.</p> <p>NAU 2</p> <table border="1"> <tr> <td>Muret grades</td> <td>1</td> <td>18,000</td> <td></td> <td>1,950</td> <td></td> <td>35,100</td> </tr> <tr> <td>Muret passera</td> <td>1</td> <td>18,000</td> <td></td> <td>1,950</td> <td></td> <td>35,100</td> </tr> <tr> <td>Mur Av Montserrat</td> <td>1</td> <td>8,250</td> <td></td> <td>1,650</td> <td></td> <td>13,613</td> </tr> </table>	Muret grades	1	18,000		1,950		35,100	Muret passera	1	18,000		1,950		35,100	Mur Av Montserrat	1	8,250		1,650		13,613						
Muret grades	1	18,000		1,950		35,100																						
Muret passera	1	18,000		1,950		35,100																						
Mur Av Montserrat	1	8,250		1,650		13,613																						
							83,813																					
FEF010	<p>m² Mur de càrrega de 29 cm d'espessor de fàbrica de maó ceràmic cal</p> <p>Mur de càrrega de 29 cm d'espessor de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x5 cm, resistència a compressió 10 N/mm², amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment industrial, color gris, M-5, subministrat a granel.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície suport. Replanteig, planta a planta. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 2 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 2 m².</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou els cercols horitzontals ni la formació de les llindes dels buits del parament.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Recrescut de façana</td> <td>1</td> <td>2,250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,250</td> </tr> <tr> <td>Tapiat porta comunicació nau 2</td> <td>1</td> <td>1,300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>Tapiat lateral porta accés</td> <td>1</td> <td>0,450</td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> <td>1,350</td> </tr> </table>	Recrescut de façana	1	2,250				2,250	Tapiat porta comunicació nau 2	1	1,300				1,300	Tapiat lateral porta accés	1	0,450		3,000		1,350						
Recrescut de façana	1	2,250				2,250																						
Tapiat porta comunicació nau 2	1	1,300				1,300																						
Tapiat lateral porta accés	1	0,450		3,000		1,350																						
							4,900																					

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL FO Mampares i envans mòbils							
FOM030	<p>m² Envà mòbil, acabat laminat a alta pressió HPL</p> <p>Envà mòbil , compost per mòduls cecs independents, de fins a 3500 mm d'altura i de 4000 mm d'amplada màxima, amb sistema corredís amb rail superior, sense guia inferior, formats a la vegada per: panells exteriors de tauler aglomerat hidròfug, recobert per amb dues cares laminat a alta pressió HPL, color a escollir, de 16 mm d'espessor, de 70 mm d'espessor, com a suport de mecanismes interiors i guies de rodadura; mecanisme amb guies superiors; lliscament mitjançant politges multidireccionals de doble rodament polimèric paral·lel; guia d'alumini lacat suspesa del forjat; suport a paret; ferramenta: fre i topall, perns de 80 mm, d'acer inoxidable i tiradors d'acer inoxidable, col·locats a banda i banda. Totalment muntat i acabat segons plànols del projecte.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat dels punts de fixació. Aplomat, anivellació i fixació dels perfils que formen el sistema corredís. Col·locació i fixació dels mòduls.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Divisiòria vestíbul - Sala 1	2	4,000		3,500	28,000	
							28,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL I Instal·lacions							
SUBCAPITOL FDD Baranes i passamans							
FDD150	<p>m Passamans recte de fusta de pi país, de 65x70 mm de secció, enve</p> <p>Passamans recte de fusta de pi país, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller amb vernís sintètic amb acabat brillant, amb suports metàl·lics fixats al parament mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer. Inclús replanteig dels suports, fixació dels suports al parament i fixació del passamans als suports. Elaborat en taller i muntat a obra.</p> <p>Inclou: Replanteig dels suports. Fixació dels suports al parament. Fixació del passamans als suports.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Passamà escala	1	8,200				8,200
							8,200
FDD250	<p>m Barana metàl·lica d'acer galvanitzat per pintar de 90 cm d'alt</p> <p>Barana metàl·lica de tub buit d'acer galvanitzat per pintar de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill, format per sola superior de 40x40x2 mm, per rebre passamans de fusta, i sola inferior de 80x40x2 mm; brèndoles verticals rodons de 12mm de diàmetre, amb curvatures i col·locades cada 6-12 cm segons detalls de projecte, segons i soldats entre sí, amb passamans de fusta de pi país, per envernissar, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller, amb vernís de poliuretà, acabat brillant, fixat mitjançant suports de quadrat d'acer cargolats al bastidor, per a buit poligonal de forjat. Pintat de color oxiro daurat. Inclús platines per a fixació mitjançant cargolat en element de formigó amb tacs d'expansió i cargols d'acer. Elaborada en taller i muntada en obra. Totalment acabada i llesta per pintar.</p> <p>Inclou: Replanteig dels punts de fixació. Aplomat i anivellació. Resolució de les unions entre trams. Resolució de les unions al parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en veritable magnitud, a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Barana buit escala	1	8,750				8,750
	Barana escala	1	8,200				8,200
							16,950
FDD010	<p>m Barana de façana en tram recte però forma corba amb alçada varia</p> <p>Barana de façana en tram recte però forma corba amb alçada variable, de 110 a 145 cm d'altura, formada per: bastidor compost de barana superior i inferior de rodó de perfil massís d'acergalvanitzat de diàmetre 20 mm i brèndoles verticals rodons de 12mm de diàmetre, amb curvatures i col·locades cada 6-12 cm segons detalls de projecte. Inclús platines per a fixació mitjançant ancoratge químic en obra de fàbrica amb varetes roscades i resina. Elaboració en taller i ajustament final a obra. Totalment acabada i llesta per pintar.</p> <p>Inclou: Marcat dels punts de fixació del bastidor. Presentació del tram de barana de forma que els punts d'ancoratge del bastidor es situïn en els punts marcats. Aplomat i anivellació. Resolució de les unions entre trams de barana. Resolució de les unions al parament. Muntatge d'elements complementaris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en la direcció del passamans, a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Baranes balconeres Façana sud (1,2,3)	3					3,000
	Baranes balconeres Façana nord (6)	2					2,000
							5,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL IL Infraestructura de telecomunicacions							
APARTAT ILE Canalitzacions d'enllaç							
ILE010	<p>m Subministrament i instal·lació en superfície de canalització d'e</p> <p>Subministrament i instal·lació en superfície de canalització d'enllaç inferior entre el registre d'enllaç i el RITI, RITU o RITM, en edificació de fins a 4 PAU, formada per canal protectora amb 4 espais independents (4 TBA+STDP) de PVC rígid de 40x110 mm. Inclús accessoris i envans separadors.</p> <p>Inclou: Replantejament del recorregut de la canalització. Col·locació i fixació de la canal protectora.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud	1	9,650				9,650
							9,650
SUBCAPITOL IA Audiovisuals							
APARTAT IAF Xarxa de cables de parells de coure							
IAF070	<p>m Cable de 25 parells (25x2x0,50 mm), categoria 3, reacció al foc</p> <p>Cable de 25 parells (25x2x0,50 mm), categoria 3, reacció al foc classe Dca-s2,d2,a2, amb conductor unifilar de coure, aïllament de polietilè, pantalla de cinta d'alumini amb fil de drenatge i beina exterior lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius de 10,7 mm de diàmetre de color verd. Inclús accessoris i elements de subjecció.</p> <p>Inclou: Estesa de cables.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud	1	9,650				9,650
							9,650
SUBCAPITOL IE Elèctriques							
APARTAT IEO Canalitzacions							
IEO031	<p>m Canal protectora de policarbonat, ABS i compost termoplàstic Ili</p> <p>Canal protectora de policarbonat, ABS i compost termoplàstic lliure de halògens, color blanc RAL 9010, de 50x80 mm, amb una tapa de 65 mm d'amplada, propietats elèctriques: aïllant, no propagador de la flama, amb grau de protecció IP4X i IK08, amb 1 compartiment.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud	1	9,650				9,650
							9,650

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
APARTAT IYC Instal·lació elèctrica provisional							
YCS020	<p>U Quadre elèctric provisional d'obra.</p> <p>Quadre elèctric provisional d'obra per a una potència màxima de 15 kW, compost per armari de distribució amb dispositiu d'emergència, preses i els interruptors automàtics magnetotèrmics i diferencials necessaris, amortitzable en 4 usos.</p>						1,000
YCS030	<p>U Presa de terra independent per a instal·lació provisional d'obra</p> <p>Presa de terra independent per a instal·lació provisional d'obra, composta per pica d'acer courat de 2 m de longitud, clavada en el terreny, connectada a pont per a comprovació, dins d'una arqueta de registre de polipropilè de 30x30 cm. Inclús grapa abraçadora per a la connexió de l'electrode amb la línia d'enllaç i additius per a disminuir la resistivitat del terreny. El preu no inclou l'excavació ni el replé del extradós.</p>						1,000
INST	<p>U Instal·lació elèctrica provisional d'obra</p> <p>Instal·lació elèctrica provisional d'obra per a endolls i il·luminació</p>						1,000
SUBCAPITOL IS Evacuació d'aigües							
APARTAT ISB Baixants							
ISB011	<p>m Baixant per l'interior insonoritzada i amb resistència al foc de</p> <p>Baixant per l'interior insonoritzada i amb resistència al foc de la xarxa d'evacuació d'aigües pluvials, formada per tub de PVC, sèrie B, de 75 mm de diàmetre i 3 mm de gruix; unió a pressió amb junta elàstica. Pintada de color blanc. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.</p> <p>Inclou: Replanteig del recorregut del baixant i de la situació dels elements de subjecció. Presentació en sec dels tubs. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Baixants	4		8,400		33,600	
							33,600
APARTAT ISC Canalons							
ISC010b	<p>m Canaló quadrat d'acer prelacat, de desenvolupament 1150 mm.</p> <p>Canaló quadrat d'acer prelacat, de desenvolupament 1150 mm, per a recollida d'aigües, format per peces preformades, fixades amb suports lacats col·locats cada 50 cm, amb una pendent del 2%. Inclús suports, cantonades, tapes, acabaments finals, peces de connexió a baixants i peces especials.</p> <p>Inclou: Replanteig del recorregut del canaló i de la situació dels elements de subjecció. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Canaló	2	13,000			26,000	
							26,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL IR Reparacions							
APARTAT IRR Reposicions							
IRR010	<p>m² Repercussió per m² de superfície rehabilitada d'obra, de la repo</p> <p>Repercussió per m² de superfície rehabilitada d'obra, de la reposició de l'instal·lació de salubritat formada per: sistema d'evacuació (baixants interiors i exteriors d'aigües pluvials i residuals, canalons, caixes sifòniques, col·lectors suspesos, sistemes d'elevació, derivacions individuals i qualsevol altre element component de la instal·lació), obertura i tapat de forats en paraments, murs, forjats i lloses, col·locació de passamurs, encaixonat i tapat de forats i buits de pas d'instal·lacions existent, en edifici d'altres utilitats, amb un grau de complexitat baix.</p> <p>Inclou: Treballs de reposició. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la reposició de elements i accessoris afectats per la intervenció.</p>						
	NAU 1						
	Planta baixa	1	132,620				132,620
							132,620
SUBCAPITOL IUS Xarxes de sanejament							
IUS081	<p>m Canaleta prefabricada de polipropilè, en trams de 1000 mm de lon</p> <p>Canaleta prefabricada de polipropilè, en trams de 1000 mm de longitud, 130 mm d'amplada i 52 mm d'altura, amb reixeta passarel·la d'acer galvanitzat classe A-15 segons UNE-EN 124 i UNE-EN 1433, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 10 cm de gruix; prèvia excavació amb mitjans manuals i posterior reomplert de l'extradós amb formigó. Inclús peces especials i sífo en línia registrable.</p> <p>Inclou: Replanteig del recorregut de la canaleta de drenatge. Excavació amb mitjans manuals. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació de la canaleta de drenatge sobre la base de formigó. Muntatge dels accessoris en la canaleta de drenatge. Execució de forats pel connexionat de la canonada a la canaleta de drenatge. Acoblament i rejuntat de la canonada a la canaleta de drenatge. Col·locació del sífo en línia. Reblert de l'extradós. Comprovació del seu correcte funcionament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Façana nord recollida aigua plaça	1	9,150				9,150
							9,150
IUS012	<p>m Col·lector soterrat en terreny no agressiu, format per tub de po</p> <p>Col·lector soterrat en terreny no agressiu, format per tub de polipropilè (PP), sèrie SN-10, rigidesa anular nominal 10 kN/m², de 125 mm de diàmetre exterior i secció circular, amb una pendent mínima del 0,50% , per a conducció de sanejament sense pressió, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 30 cm per sobre de la generatriu superior. Inclús junts de goma, lubricant per a muntatge, accessoris i peces especials.</p> <p>Inclou: Replanteig del recorregut del col·lector. Presentació en sec dels tubs. Abocat de la sorra en el fons de la rasa. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Execució del reblert envoltant. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, entre cares interiors de pericons o altres elements d'unió, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, entre cares interiors de pericons o altres elements d'unió, incloent els trams ocupats per peces especials.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els equips i la maquinària necessaris per al desplaçament i la disposició en obra dels elements, però no inclou l'excavació ni el reblert principal.</p>						
	NAU 1						
	Façana nord col·lector canaleta-xarxa municipi	1	20,000				20,000
							20,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL IF Fontaneria							
IF.1	<p>u Instal·lació de lampisteria</p> <p>Instal·lació defontaneria amb conexio al servei de proveïment d'aigua potable, tubs d'alimentació, comptador i instal·lació interior per a edifici amb cambra higiènica amb 2 vàters, 3 lavabo i un punt d'aigua a la sala 2 , per la xarxa d'aigua freda i calenta. Inclou ajudes de ram de paleta.</p>						1,000
FW070	<p>u Pericó</p> <p>Formació d'arqueta enterrada, de dimensions interiors 40x40x50 cm, de formigó en massa "in situ" HM-35/P/20/I+Qb, sobre solera de formigó en massa HM-30/B/20/I+Qb de 15 cm de gruix amb marc i tapa de ferro colat classe B-125 segons UNE-EN 124, per a allotjament de la vàlvula; prèvia excavació amb mitjans mecànics i posterior reomplert de l'extradós amb material granular. Inclús motlle reutilitzable de xapa metàl·lica, amortitzable en 20 usos. El preu inclou la vàlvula.</p> <p>Exteriors 2 2,000</p> <p>Interiors 4 4,000</p>						6,000
SUBCAPITOL IC Calefacció, climatització i A.C.S.							
ICA01	<p>Recol·locació de termo elèctric</p> <p>Recol·locacio de caldera elèctrica de 30 kW de potència calorífica màxima. Inclús suport i ancoratges de fixació a parament, vàlvula de seguretat antiretorn, claus de tall d'esfera i tirantets flexibles, tant a l'entrada d'aigua com a la sortida. Totalment muntat, connexionat i provat.</p>						1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL L Fusteria, manyeria, vidres i proteccions solars							
SUBCAPITOL LC Fusteria							
APARTAT LCM De fusta							
LCM015e	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (880x880 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a finestra amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 880x880 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus U_{h,m} = 1,43 W/(m²K), amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags, i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 3	1					1,000
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015h	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (1000x2900 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'exterior de 1000x2900 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envoldiment amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 1 - mòdul porta</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015p	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (760x2900 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a finestra amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 760x2900 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags, i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 1 - mòdul fix</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015j	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (4010x2900 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 4010x2900 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envoldiment amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 2	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015k	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (1320x2930 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1320x2930 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 5	2				2,000	
							2,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015kb	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (1380x2930 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1380x2930 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envoldiment amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 6	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015kc	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (1200x2930 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1200x2930 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envoldiment amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 7</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015I	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (1600x1400 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a finestra amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1600x1400 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mollura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags, i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 4 - mòdul finestra</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015o	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (900x2930 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a porta amb frontissa i mecanisme antipànic, d'obertura cap a l'exterior de 900x2930 mm, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramentà perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 8 - mòdul porta</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015m	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (fix de 450x2930 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a fix de 450x2930 mm, marc de 68x78 mm de secció, mollura recta, rivets i tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm, amb capacitat per rebre un enviament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envermisset transllúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 8 - mòdul fix	1					1,000
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015n	<p>U Fusteria exterior de fusta de castanyer (fix de 1640x1350 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a fix de 1640x1350 mm, marc de 68x78 mm de secció, mollura recta, rivets i tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm, amb capacitat per rebre un enviardriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envermíssat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Fusteria 4 - mòdul fix	1					1,000
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015i	<p>U Fust.ext. de fusta de castanyer, amb 3arcs ogivals(2020x1980 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a finestra amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 2020x1980 mm amb tres arcs ogivals, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mottlura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus U_{h,m} = 1,43 W/(m²K), amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 11</p>	1				1,000	
							1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
LCM015q	<p>U Fust.ext. de fusta de castanyer, amb arcs ogival (780x1910 mm)</p> <p>Fusteria exterior de fusta de castanyer, per a finestra amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 780x1910 mm amb arc ogival, fulla de 68x78 mm de secció i marc de 68x78 mm, mottlura recta, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i escopidor en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 21 mm i màxim de 32 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema d'envernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags, i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1200, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanquitat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	1					1,000
							1,000
LVC010	<p>m² Doble envidriament de seguretat (laminar), 6/18/ 3+3, conjunt fo</p> <p>Doble envidriament de seguretat (laminar), 6/18/ 3+3, conjunt format per vidre exterior trempat incolor de 6 mm, cambra d'aire deshidratada amb perfil separador d'alumini i doble segellat perimetral de 18 mm, i vidre interior laminar incolor de 3+3 mm d'espessor compost per dues llunes de vidre de 3 mm, unides mitjançant una làmina de butiral de polivinil incolor; 30 mm de gruix total, fixat sobre fusteria amb sola mitjançant falques de recolzament perimetrals i laterals, segellat en fred amb silicona sintètica incolora, compatible amb el material suport.</p> <p>Inclou: Col·locació, calçat, muntatge i ajustament en la fusteria. Segellat final d'estanquitat. Senyalització de les fulles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície de fusteria a envidrinar, segons documentació gràfica de Projecte, incloent en cada fulla vidriera les dimensions del bastidor.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sumant, per a cadascuna de les peces, la superfície resultant d'arrodonir per excés cadascuna de les seves arestes a múltiples de 30 mm.</p>						
	<p>NAU 1</p> <p>Fusteria 1 - mòdul porta</p> <p>Fusteria 1 - mòdul fix</p> <p>Fusteria 2 - porta 1</p> <p>Fusteria 2 - porta 2</p> <p>Fusteria 3</p> <p>Fusteria 4 - mòdul fix (translúcid)</p> <p>Fusteria 4 - mòdul finestra (translúcid)</p> <p>Fusteria 5</p> <p>Fusteria 6</p> <p>Fusteria 7</p>	1	0,860	2,580		2,219	
		1	0,640	2,650		1,696	
		1	1,260	2,580		3,251	
		1	2,370	2,580		6,115	
		1	0,640	0,640		0,410	
		1	0,800	1,250		1,000	
		1	1,510	1,110		1,676	
		2	1,080	2,580		5,573	
		1	1,140	2,580		2,941	
		1	0,960	2,580		2,477	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Fusteria 8 - mòdul porta	1	0,760	2,610		1,984	
	Fusteria 8 - mòdul fix	1	0,330	2,680		0,884	
	Fusteria 11 (color taronja)	3	0,450	1,430		1,931	
	Fusteria 12 (color taronja)	1	0,540	1,630		0,880	

33,037

APARTAT LCN Finestres per a teulades

LCN010 U Finestra de coberta, model GGU SK08 007030 "VELUX", amb obertura

Finestra de coberta, model GGU SK08 007030 "VELUX", amb obertura giratòria d'accionament elèctric amb sistema solar fotovoltaic o manual mitjançant barra de maniobra, de 114x140 cm, realitzada en fusta laminada de pi nòrdic, acabat amb vernís de poliuretà, color blanc, comandament a distància per radiofreqüència amb pantalla tàctil, model KLR 200, amb doble envidriament Laminat (70) (vidre interior laminar de 3+3 mm amb pel·lícula de baixa emissivitat tèrmica, cambra d'aire reomplerta de gas argó de 15 mm, vidre exterior trempat de 4 mm amb pel·lícula de baixa emissivitat tèrmica i separador d'acer inoxidable), en teulada de perfil ondulat de teula, fibrociment o materials similars, amb pendents de 15° a 90°, amb cercol d'estanquitat d'alumini, model EDW SK08 0700C2, i cortina interior per enfosquiment d'accionament elèctric, model DML SK08. Amb segellat perimetral amb neoprè. Totalment muntada i provada.

Inclou: Replanteig. Presentació, aplomat i anivellació del marc. Cargolat dels elements de fixació del marc. Segellat de junts perimetrals. Col·locació de tapajunts. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei. Segellat perimetral amb neoprè.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

NAU 1

Lluernari coberta - Fusteria 10	2	2,000
---------------------------------	---	-------

2,000

LCN010b U Finestra de coberta, de 90x435 cm, en teulada de perfil ondulat

Finestra de coberta, de 90x435 cm, realitzada en fusta laminada de pi nòrdic, acabat amb vernís de poliuretà, amb doble envidriament Laminat (70) (vidre interior laminar de 3+3 mm amb pel·lícula de baixa emissivitat tèrmica, cambra d'aire reomplerta de gas argó de 15 mm, vidre exterior trempat de 4 mm amb pel·lícula de baixa emissivitat tèrmica i separador d'acer inoxidable), en teulada de perfil ondulat de teula, fibrociment o materials similars, amb pendents de 15° a 90°, amb cercol d'estanquitat d'alumini, model EDW SK08 0700C2, i cortina interior per enfosquiment d'accionament elèctric, model DML SK08. Totalment muntada i provada. Amb segellat perimetral amb neoprè.

Inclou: Replanteig. Presentació, aplomat i anivellació del marc. Cargolat dels elements de fixació del marc. Segellat de junts perimetrals. Col·locació de tapajunts. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei. Segellat perimetral amb neoprè.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

NAU 1

Lluernari façana - Fusteria 9	1	1,000
-------------------------------	---	-------

1,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	
SUBCAPITOL LT Portes interiors tècniques								
APARTAT LTM De fusta								
LTM010	<p>U Block de porta interior tècnica abatible, de fusta, per a edifici</p> <p>Block de porta interior tècnica abatible, de fusta, per a edifici d'ús públic, d'una fulla, llisa, de 235x82,5x3,5 cm, compost per ànima de tauler aglomerat de partícules, recobert amb laminatge d'alta pressió (HPL), format per diverses capes de paper kraft impregnades en resina fenòlica, cantells de placa laminada compacta d'alta pressió (HPL), bastidor de tauler contraxapat i bastiment de fusta de pi; sobre bastiment de base de pi país de 90x35 mm. Inclús pomel·les, maneta i pany d'acer inoxidable, accessoris, ferraments de penjar, neteja del bastiment de base ja instal·lat, allotjament i calçat del bloc de porta en el bastiment de base, fixació del bloc de porta al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i bloc de porta i sense incloure el rebut en obra del bastiment de base amb patilles d'ancoratge. Elaborat en taller, amb ajustament i fixació en obra. Totalment muntat i provat.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament i calçat del block de porta en el bastiment de base. Fixació del block de porta al bastiment de base. Reomplert de la folgança entre bastiment de base i block de porta amb escuma de poliuretà. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>							
	NAU 1							
	PB bany	3					3,000	
							3,000	
LTM010b	<p>U Block de porta interior tècnica abatible, de fusta, per a edifici</p> <p>Block de porta interior tècnica abatible, de fusta, per a edifici d'ús públic, de dues fulles, llises, de 235x90x3,5 cm, compost per ànima de tauler aglomerat de partícules, recobert amb laminatge d'alta pressió (HPL), format per diverses capes de paper kraft impregnades en resina fenòlica, cantells de placa laminada compacta d'alta pressió (HPL), bastidor de tauler contraxapat i bastiment de fusta de pi; sobre bastiment de base de pi país de 90x35 mm. Inclús pomel·les, maneta i pany d'acer inoxidable, accessoris, ferraments de penjar, neteja del bastiment de base ja instal·lat, allotjament i calçat del bloc de porta en el bastiment de base, fixació del bloc de porta al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i bloc de porta i inclosa la col·locació en obra del bastiment de base, fixat amb cargols. Elaborat en taller, amb ajustament i fixació en obra. Totalment muntat i provat.</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament i calçat del block de porta en el bastiment de base. Fixació del block de porta al bastiment de base. Reomplert de la folgança entre bastiment de base i block de porta amb escuma de poliuretà. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>							
	NAU 1							
	Porta espais 1-2	1					1,000	
							1,000	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL LA Armaris							
LAF010	<p>U Armari modular prefabricat, encastat, de dues fulles abatibles d</p> <p>Armari modular prefabricat, encastat, de dues fulles abatibles de 250x125x50 cm, de tauler aglomerat recobert amb paper melamínic, de 16 mm d'espessor, en costats, sostre, terra i divisió de maleter, i de 10 mm d'espessor en el fons; fulla de 19 mm d'espessor i cantell de 1,4 mm de PVC. Inclús bastiment de base, llistons de fusta per a recolzament de la base de l'armari, tauler de fusta per a base de l'armari, mòduls columna i baldes de divisió en maleter, motlures en MDF plastificades, tapajunts, sòcol i demés ferraments, adhesiu de reacció de poliuretà, per enganxar fusta i escuma de poliuretà per a reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari.</p> <p>Inclou: Col·locació del bastiment de base. Col·locació dels llistons. Fixació de la base de recolzament als llistons. Muntatge de tots els elements components del armari modular. Al·lotjament i calçat de l'armari al bastiment de base. Fixació de l'armari al bastiment de base. Ajustament final. Reomplert de la folgança entre bastiment de base i armari amb escuma de poliuretà. Col·locació d'accessoris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Planta baixa	10					10,000
	Planta primera	6					6,000
							16,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT																
CAPITOL H Acabaments i ajudes																							
Acabaments i ajudes																							
HRC030	<p>m Escopidor ceràmic de rajoleta catalana, acabat mat, color vermell</p> <p>Escopidor ceràmic de rajoleta catalana, acabat mat, color vermell, en peces de 14x28x1,2 cm, amb goteró, encastat en els brancals; rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10; i rejuntat entre peces i de les unions amb els murs amb morter de junts cimentós amb absorció d'aigua reduïda, CG2, per a junts entre 3 i 15 mm.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces. Preparació i regularització del suport. Col·locació amb morter de les peces. Segellat de juntes i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud del ample del buit, amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els encastaments en els brancals.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Balcons façana sud</td> <td>3</td> <td>1,340</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,020</td> </tr> <tr> <td>Balcons façana nord</td> <td>2</td> <td>1,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,400</td> </tr> </table>	Balcons façana sud	3	1,340					4,020	Balcons façana nord	2	1,200					2,400						6,420
Balcons façana sud	3	1,340					4,020																
Balcons façana nord	2	1,200					2,400																
RSG090	<p>m² Solat de rajoles de fang cuit premat, de 10x20 cm, capacitat d'</p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa gruixuda, de rajoles de fang cuit premat, de 10x20 cm, capacitat d'absorció d'aigua 6% <E<=10% , grup AIIb, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd<=15 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebudes amb maça de goma sobre una capa semiseca de morter de ciment M-10 de 3 cm de gruix , humitejada i empolvorada superficialment amb ciment; i rejuntades amb morter de ciment M-10, dispostat tot el conjunt sobre una capa de separació o desolidarització de sorra o graveta (no inclosa en aquest preu). Inclús replanteigs, talls, creuetes de PVC, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si s'escau, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat, neteja del paviment, aplicació amb corró de producte impermeabilitzant per al segellat de porus i neteja final.</p> <p>Inclou: Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles. Estesa de la capa de morter. Espolsada amb ciment de la superfície de la capa de morter. Col·locació de les creuetes. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Balcons façana sud</td> <td>3</td> <td>1,340</td> <td>0,250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,005</td> </tr> <tr> <td>Balcons façana nord</td> <td>2</td> <td>1,200</td> <td>0,250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,600</td> </tr> </table>	Balcons façana sud	3	1,340	0,250				1,005	Balcons façana nord	2	1,200	0,250				0,600						1,605
Balcons façana sud	3	1,340	0,250				1,005																
Balcons façana nord	2	1,200	0,250				0,600																

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL Q Cobertes							
SUBCAPITOL QT Inclínades							
APARTAT QTT Teulades							
QUT020	<p>m² Enllistonat doble, de llistons de fusta de pi gallec tractat o p</p> <p>Enllistonat doble, de llistons de fusta de pi gallec tractat o pi vermell, de 42x27 mm i qualitat VI fixats mecànicament al suport, per a muntatge de cobertura de teula ceràmica corba, de 40 cm de longitud i 20 cm d'amplada, a coberta inclinada, amb una pendent major del 26% . Col·locació en obra: amb cargols.</p> <p>Inclou: Replanteig. Tall de les llatres. Fixació de les llatres.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Coberta	2	4,750	12,800		121,600	
	Obertures lluernaris batents	-2	1,400	1,140		-3,192	
	Obertura lluernari fix	-1	0,900	4,350		-3,915	
							114,493
E7C51603	<p>m² AÏLLAMENT TÈRMIC</p> <p>Subministrament i col·locació de placa de suro aglomerat (ICB), segons norma UNE-EN 13170, de densitat 110 kg/m³, de 60+60 mm de gruix, col·locades amb morter adhesiu sobre tauler de coberta i entre enrastrallat. Criteri d'amidament: M2 de superfície teòrica de coberta. Ut d'obra totalment acabada.</p>						
	NAU 1						
	Coberta	2	5,250	12,800		134,400	
	Obertures lluernaris batents	-2	1,400	1,140		-3,192	
	Obertura lluernari fix	-1	0,900	4,350		-3,915	
							127,293
K7740001	<p>m² LÀMINA IMPERMEABILITZANT</p> <p>Subministrament i col·locació de làmina impermeable TYBEC-respirable, col·locada entre el sostre de coberta i la teula, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament. Inclús part proporcional de doblegaments. Criteri d'amidament: M2 de superfície teòrica de teulada. Ut d'obra totalment acabada.</p>						
	NAU 1						
	Coberta	2	5,250	12,800		134,400	
	Obertures lluernaris batents	-2	1,400	1,140		-3,192	
	Obertura lluernari fix	-1	0,900	4,350		-3,915	
							127,293
K5ZE0001	<p>m ACABAT DE TAPETA DE FUSTA</p> <p>Subministrament i col·locació derRemat lateral del forjat amb peça de fusta de 15 cm d'amplada, ancorada mecànicament al cantell de la placa de fusta contralaminada amb cargols d'acer inoxidable o galvanitzats. Criteri d'amidament: M1 de longitud teòrica. Ut d'obra totalment acabada.</p>						
	NAU 1						
	a*(2*b+c)	2	5,000	12,800		45,600	
							45,600

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT																
SUBCAPITOL QUT De teules ceràmiques																							
QUT030	<p>m² Cobertura de teules ceràmiques corbes, color vermell, 40x19x16 c</p> <p>Cobertura de teules ceràmiques corbes, color vermell, 40x19x16 cm, fixades amb cargols rosca-fusta sobre llistons de fusta, a coberta inclinada, amb una pendent major del 26% . Inclou: Fixació de les teules sobre els llistons amb cargols. Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'enllistonat, la resolució de punts singulars ni les peces especials de la cobertura.</p> <p>NAU 1</p> <table border="0"> <tr> <td>Coberta</td> <td>2</td> <td>11,100</td> <td>4,750</td> <td></td> <td></td> <td>105,450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Buits lluernaris batents</td> <td>-2</td> <td>1,140</td> <td>1,400</td> <td></td> <td></td> <td>-3,192</td> <td></td> </tr> </table>	Coberta	2	11,100	4,750			105,450		Buits lluernaris batents	-2	1,140	1,400			-3,192							102,258
Coberta	2	11,100	4,750			105,450																	
Buits lluernaris batents	-2	1,140	1,400			-3,192																	
SUBCAPITOL QUZ De safates de zinc																							
QUZ010	<p>m² Cobertura de safates de zinc de 0,7 mm d'espessor i 580 mm entre</p> <p>Cobertura de safates de zinc de 0,7 mm d'espessor i 580 mm entre eixos, acabat prepatinat, color negre, sobre làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), amb nòduls de 8 mm d'altura, resistència a la compressió 150 kN/m² segons UNE-EN ISO 604, capacitat de drenatge 5 l/(s·m) i massa nominal 0,5 kg/m², a coberta inclinada, amb una pendent major del 25% . Sistema de fixació oculta, amb unió longitudinal de les safates mitjançant junt alçat de pestanya doble, de 25 mm d'altura i unió transversal mitjançant junt cavalcant simple. Inclús accessoris de fixació de les xapes. Inclou: Neteja de la superfície suport. Col·locació de la làmina drenant. Tall, preparació i col·locació de les safates. Fixació mecànica de les safates. Resolució de junts transversals i longitudinals. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m². Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m². Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la superfície suport ni els punts singulars i les peces especials de la cobertura.</p> <p>NAU 1</p> <table border="0"> <tr> <td>Coberta</td> <td>4</td> <td>4,750</td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> <td>19,000</td> <td></td> </tr> </table>	Coberta	4	4,750	1,000			19,000							19,000								
Coberta	4	4,750	1,000			19,000																	
QUZ011	<p>m Carener per a coberta inclinada amb una pendent major del 5%, am</p> <p>Carener per a coberta inclinada amb una pendent major del 5% , amb xapa plegada de zinc, de 0,7 mm d'espessor, 33 cm de desenvolupament i 5 plecs, amb junt d'estanquitat. Inclús accessoris de fixació de les peces a la cobertura. Inclou: Replanteig i col·locació de l'acabat. Fixació mecànica. Col·locació de la junta d'estanquitat. Criteri d'amidament de projecte: Longitud amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, inclouent els acords en els suports.</p> <p>NAU 1</p> <table border="0"> <tr> <td>Coberta</td> <td>2</td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> </table>	Coberta	2	1,000				2,000							2,000								
Coberta	2	1,000				2,000																	
QUZ011b	<p>m Llagrimer per a coberta inclinada amb una pendent major del 5%,</p> <p>Llagrimer per a coberta inclinada amb una pendent major del 5% , amb xapa plegada de zinc, de 0,7 mm d'espessor, 30 cm de desenvolupament i 4 plecs, amb junt d'estanquitat. Inclús accessoris de fixació de les peces a la cobertura i massilla de base neutra monocomponent, per closa de juntes. Inclou: Replanteig i col·locació de l'acabat. Fixació mecànica. Col·locació de la junta d'estanquitat. Criteri d'amidament de projecte: Longitud amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, inclouent els acords en els suports.</p> <p>NAU 1</p> <table border="0"> <tr> <td>Coberta</td> <td>2</td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> </table>	Coberta	2	1,000				2,000							2,000								
Coberta	2	1,000				2,000																	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
QUZ011c	<p>m Trobada lateral de vessant amb parament vertical per a coberta i</p> <p>Trobada lateral de vessant amb parament vertical per a coberta inclinada amb una pendent major del 5% , amb xapa plegada de zinc, de 0,7 mm d'espessor, 25 cm de desenvolupament i 8 plecs, amb junt d'estanquitat. Inclús accessoris de fixació de les peces a la cobertura i massilla de base neutra monocomponent, per closa de juntes.</p> <p>Inclou: Replanteig i col·locació de l'acabat. Fixació mecànica. Col·locació de la junta d'estanquitat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els acords en els suports.</p>						
	NAU 1						
	Coberta	2	12,700				25,400
							25,400
SUBCAPITOL YCL Línies i dispositius d'ancoratge							
YCL120_127	<p>U Línia d'ancoratge horitzontal permanent, de cable d'acer, 12.70m</p> <p>Línia d'ancoratge horitzontal permanent, de cable d'acer, amb amortidor de caigudes, de 12,7 m de longitud, classe C, composta per 1 ancoratge terminal d'aliatge d'alumini L-2653 amb tractament tèrmic T6, acabat amb pintura epoxi-polièster; 1 ancoratge terminal amb amortidor d'acer inoxidable AI-SI 316, acabat brillant; 1 ancoratge intermedi d'aliatge d'alumini L-2653 amb tractament tèrmic T6, acabat amb pintura epoxi-polièster; cable flexible d'acer galvanitzat, de 10 mm de diàmetre, compost per 7 cordons de 19 fils; tensor de caixa oberta, amb ull en un extrem i forquilla en l'extrem oposat; conjunt d'un subjectacables i un terminal manual; protector per a cap; placa de senyalització i conjunt de dos precintes de seguretat. Inclús fixacions per a la subjecció dels components de la línia d'ancoratge al suport.</p>						
	NAU 1						
	Coberta Est i Oest	2					2,000
							2,000
YCL120_86	<p>U Línia d'ancoratge horitzontal permanent, de cable d'acer, 8.60m</p> <p>Línia d'ancoratge horitzontal permanent, de cable d'acer, amb amortidor de caigudes, de 8,60 m de longitud, classe C, composta per 1 ancoratge terminal d'aliatge d'alumini L-2653 amb tractament tèrmic T6, acabat amb pintura epoxi-polièster; 1 ancoratge terminal amb amortidor d'acer inoxidable AI-SI 316, acabat brillant; 1 ancoratge intermedi d'aliatge d'alumini L-2653 amb tractament tèrmic T6, acabat amb pintura epoxi-polièster; cable flexible d'acer galvanitzat, de 10 mm de diàmetre, compost per 7 cordons de 19 fils; tensor de caixa oberta, amb ull en un extrem i forquilla en l'extrem oposat; conjunt d'un subjectacables i un terminal manual; protector per a cap; placa de senyalització i conjunt de dos precintes de seguretat. Inclús fixacions per a la subjecció dels components de la línia d'ancoratge al suport.</p>						
	NAU 1						
	Coberta sud i nord	2					2,000
							2,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL R Revestiments i extradossats							
SUBCAPITOL RA Enrajolats							
RAG052	<p>m² Alicatat amb rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil cimen</p> <p>Alicatat amb rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil ciment, sèrie Homestone "GRES PANIA", acabat mat en color blanc, 30x60 cm i 10 mm de gruix, col·locades sobre una superfície suport de plaques de guix laminat en parament interior, rebudes amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris, estès amb plana sobre superfície suport, i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús preparació de la superfície suport de plaques de guix laminat, replanteig, talls i junts; amb cantoneres de PVC, i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació de l'adhesiu. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m². No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m².</p>						
	NAU 1						
	Bany parets guix laminat	1	12,550		2,400		30,120
							30,120
RAG054	<p>m² Alicatat amb rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil cimen</p> <p>Alicatat amb rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil ciment, sèrie Homestone "GRES PANIA", acabat mat en color blanc, 30x60 cm i 10 mm de gruix, col·locades sobre una superfície suport de morter de ciment o formigó en parament interior, rebudes amb adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci sense cap característica addicional, color gris, estès amb plana sobre superfície suport, i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús preparació de la superfície suport de morter de ciment o formigó, replanteig, talls i junts; amb cantoneres de PVC, i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació de l'adhesiu. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m². No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m².</p>						
	NAU 1						
	Bany parets obra	1	8,000		2,400		19,200
							19,200

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL RF Pintures en paraments exteriors							
RFS010	<p>m² Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a esco</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a escollir, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 15% de diluent a base de solucions de silicat potàssic i emulsions acríliques i la següent diluïda amb un 5% d'el mateix producte, (rendiment: 0,15 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació reguladora de l'absorció a base de solucions de silicat potàssic i emulsions acríliques, sobre parament exterior.</p> <p>Inclou: Preparació, neteja i escatit previ del suport. Preparació de la mescla. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud	1	60,500				60,500
	NAU 2						
	Mitgera est	1	28,500		3,700		105,450
	Mitgera oest	1	18,000		7,000		126,000
	Muret pati (interior)	1	7,700		1,900		14,630
	Muret pati (exterior)	1	7,700		0,400		3,080
							309,660
SUBCAPITOL RI Pintures en paraments interiors							
RIS040	<p>m² Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a esco</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a escollir, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 10% d'aigua i la següent diluïda amb un 5% d'aigua, (rendiment: 0,14 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació no orgànica, incolora, a base de silicat potàssic modificat, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, vertical, de fins 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja prèvia del suport. Preparació de la mescla. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud PB interior	1	9,850		3,520		34,672
	Buits Façana sud PB	-1	11,000				-11,000
	Façana nord PB interior	1	6,600		3,520		23,232
	Buits Façana nord PB	-1	3,500				-3,500
	Divisòria s1-s2	2	5,400		3,520		38,016
	Paret exterior bany	1	6,400		3,520		22,528
	Mitgera est P1	1	14,250		3,900		55,575
	Façana sud P1 interior	1	9,000		3,900		35,100
	Façana sud P1 interior (timpà)	1	12,000				12,000
	Buits Façana sud P1	-1	9,500				-9,500
	Façana nord P1 interior	1	9,000		3,900		35,100
	Façana nord P1 interior (timpà)	1	12,000				12,000
	Buits Façana nord P1	-1	7,600				-7,600
							236,623

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
RIS030b	<p>m² Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a esco</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a escollir, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 10% d'aigua i la següent diluïda amb un 5% d'aigua, (rendiment: 0,14 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació no orgànica, incolora, a base de silicat potàssic modificat, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de més de 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja prèvia del suport. Preparació de la mescla. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p>	NAU 1					
	Mitgera est PB	1	14,250			3,520	50,160
	Mitgera oest PB	1	6,000			3,520	21,120
							71,280

RIS040c	<p>m² Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a esco</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color a escollir, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 10% d'aigua i la següent diluïda amb un 5% d'aigua, (rendiment: 0,14 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació no orgànica, incolora, a base de silicat potàssic modificat, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja prèvia del suport. Preparació de la mescla. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p>	NAU 1					
	Bany	1	11,250				11,250
							11,250

SUBCAPITOL RM Pintures i tractaments sobre suport de fusta

RMB020	<p>m² Vernís sintètic, per a interiors, incolor, acabat setinat, sobre</p> <p>Formació de capa de vernís sintètic, per a interiors, incolor, acabat setinat, sobre superfície d'element estructural de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,24 l/m²), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís sintètic a porus tancat, a base de resines alquídiques modificades amb poliuretà alifàtic, (rendiment: 0,072 l/m² cada mà). Preparació del suport mitjançant escatol de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1					
	Paviment Planta primera	1	110,000				110,000
	Coberta	1	115,000				115,000
	a*(b*(c+d))	1	12,800	0,120	0,240		4,608
	a*(b*(c+d))	1	12,600	0,120	0,240		4,536
	Costelles coberta (1)	1	10,250	2,400			24,600
	Costelles coberta (2)	1	8,000	2,400			19,200
	a*b*(c+d)	22	1,300	0,280	0,171		12,899
	Sostre PB	1	95,000				95,000
	a*(b*(c+2*d))	1	12,700	0,200	0,440		13,716
	Paret sota escala	1	7,200				7,200
							406,759

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL RN Pintures sobre suport metàl·lic							
RNE020	<p>m² Aplicació manual de dues mans d'esmalt sintètic d'assecat ràpid,</p> <p>Aplicació manual de dues mans d'esmalt sintètic d'assecat ràpid, a base de resines alquídiques, color oxiron daurat, acabat brillant, (rendiment: 0,077 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació sintètica antioxidant d'assecat ràpid, a base de resines alquídiques, color gris, acabat mat (rendiment: 0,125 l/m²), sobre barana exterior amb clavenda de barrots, d'acer.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació d'una mà d'emprimació. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície del polígon envolupant, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, per una sola cara, sense descomptar buits.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície del polígon envolupant de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte, per una sola cara.</p>						
NAU 1							
	Façana Sud (1,2,3)	3	1,700				5,100
	Façana nord (6)	1	3,000				3,000
	Barana buit escala	1	8,750		0,900		7,875
	Barana escala	1	8,200		0,900		7,380
	Pilars	2	0,400		4,500		3,600
							26,955
SUBCAPITOL RB Morters industrials per a enlluït i lliscat							
RBE050	<p>m² Capa base de morter de ciment, tipus GP CSIV W0, segons UNE-EN 9</p> <p>Capa base de morter de ciment, tipus GP CSIV W0, segons UNE-EN 998-1, color gris, armat i reforçat amb malla de fibra de vidre antiàlcals, de 10 mm d'espessor, a bona vista, amb acabat rugós, aplicat manualment, sobre parament interior de fàbrica ceràmica, vertical, de fins 3 m d'altura. Inclús rivets de PVC, per a formació de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Especejament de panys de treball. Preparació del morter. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts singulars. Execució de l'acabat. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint el 50% dels buits entre 2 i 4 m² i el 100% dels buits majors de 4 m², afegint a canvi, en aquests últims, la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes. En els buits que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint el 50% dels buits entre 2 i 4 m² i el 100% dels buits majors de 4 m², afegint a canvi, en aquests últims, la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes. En els buits que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars, però no inclou la capa de terminació de morter.</p>						
NAU 1							
	Murs bany	1	8,000		3,520		28,160
							28,160

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL RU Morters industrials per a restauració							
APARTAT RUC Morters de calç							
RUC020	<p>m² Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, color blanc</p> <p>Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlлит previously reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja.</p> <p>Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m² i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la preparació del suport.</p>						
	NAU 1						
	Mitgera est PB	1	14,250		3,520		50,160
	Mitgera oest PB	1	6,000		3,520		21,120
	Mitgera oest P1	1	14,250		3,900		55,575
	NAU 2						
	Mitgera est	1	28,500		3,700		105,450
	Muret plaça (interior)	1	7,700		1,900		14,630
	Muret plaça (exterior)	1	7,700		0,400		3,080
							250,015
RUC030	<p>m² Estucat de morter a base de calç grassa, Classical Estuco Marmor</p> <p>Formació d'estuc mural, mitjançant l'aplicació amb plana d'acer inoxidable de morter a base de calç grassa, Classical Estuco Marmorino 0,8 "REVETÓN", de color blanc, acabat rústic, sobre suport de morter de calç completament endurit i d'absorció homogènia (no inclòs en aquest preu). Inclús saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, formació de junts, racons, mestres, arestes, queixals, brancals i llindes i acabats en les trobades amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació del morter. Acabat superficial.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m² i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p>						
	NAU 1						
	Mitgera est PB	1	14,250		3,520		50,160
	Mitgera oest PB	1	6,000		3,520		21,120
	Mitgera oest P1	1	14,250		3,900		55,575
	NAU 2						
	Mitgera est	1	28,500		3,700		105,450
	Muret plaça (interior)	1	7,700		1,900		14,630
	Muret plaça (exterior)	1	7,700		0,400		3,080
							250,015

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL RS Paviments							
RSG010	<p>m² Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres rústic, de 45x45 cm, 8 €</p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres rústic, de 45x45 cm, 8 €/m², capacitat d'absorció d'aigua E<3%, grup AI, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd<=15 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 0 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci sense cap característica addicional, color gris amb doble encolat, i rejuntades amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Vestíbul	1	10,450				10,450
	Sala 1	1	48,500				48,500
	Sala 2	1	32,500				32,500
	Bany	1	11,250				11,250
							102,700
RSG020	<p>m Entornpeu ceràmic de gres rústic de 7 cm, 3 €/m, rebut amb adhes</p> <p>Entornpeu ceràmic de gres rústic de 7 cm, 3 €/m, rebut amb adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci sense cap característica addicional, gris i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Col·locació de l'entornpeu. Rejuntat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense incloure buits de portes.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Porxo accés	1	2,600				2,600
	Vestíbul - Sala 1 - Sala 2	1	24,000				24,000
							26,600
RSG010b	<p>m² Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres rústic, de 45x45 cm, 8 €</p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres rústic, de 45x45 cm, 8 €/m², capacitat d'absorció d'aigua E<3%, grup AI, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd>45 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 3 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 T, amb lliscament reduït, color gris amb doble encolat, i rejuntades amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Porxo d'accés	1	2,400				2,400

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
							2,400
RSG031	<p>m Perfil d'acer inoxidable acabat natural, i 8 mm d'altura, per ju</p> <p>Perfil d'acer inoxidable acabat natural, i 8 mm d'altura, usat en junta perimetral.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces segons la seva longitud. Tall de les peces. Fixació de les peces.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Perímetre bany</p> <p>Perímetre escala</p>	1	21,000			21,000	
		1	6,400			6,400	
							27,400
RSG030	<p>m Perfil d'acer inoxidable, acabat polit brillant, i 14 mm d'amplada</p> <p>Perfil d'acer inoxidable, acabat polit brillant, i 14 mm d'amplada, usat en junta de partició (per a unions al mateix nivell).</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces segons la seva longitud. Tall de les peces. Fixació de les peces.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 1</p> <p>Porxo-Vestíbul</p> <p>Sala 1 - Sala 2</p> <p>Vestíbul - Bany</p>	1	1,700			1,700	
		1	1,900			1,900	
		1	0,900			0,900	
							4,500
SUBCAPITOL RR Extradossats							
RRY040b	<p>m² Extradossat directe, de 85 mm de gruix total, amb nivell de qual</p> <p>Extradossat directe, de 85 mm de gruix total, amb nivell de qualitat de l'acabat Q2, format per plaques de guix laminat (10+60) (LR) Labelrock, "ROCKWOOL", amb aïllament de llana de roca, de 60 mm d'espessor, incorporat a la placa, rebuda amb pasta de material d'unió sobre el parament vertical. Inclús pasta i cinta per al tractament de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Tall de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la resolució de trobades i punts singulars.</p> <p>NAU 1</p> <p>Façana sud PB interior</p> <p>Buit Façana sud PB interior</p> <p>Façana nord PB interior</p> <p>Buit Façana nord PB interior</p> <p>Façana sud P1 interior</p> <p>Façana sud P1 interior (timpà)</p> <p>Buit Façana sud P1 interior</p> <p>Façana nord P1 interior</p> <p>Façana nord P1 interior (timpà)</p> <p>Buit Façana nord P1 interior</p> <p>Mitgera est P1</p>	1	9,850		3,520	34,672	
		-1	11,000			-11,000	
		1	6,600		3,520	23,232	
		-1	3,500			-3,500	
		1	9,000		3,900	35,100	
		1	12,000			12,000	
		-1	9,500			-9,500	
		1	9,000		3,900	35,100	
		1	12,000			12,000	
		-1	7,600			-7,600	
		1	14,250		3,900	55,575	
							176,079

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL RT Falsos sostres							
RTC016	<p>m² Fals sostre continu suspès, llis, situat a una altura menor de 4</p> <p>Fals sostre continu suspès, llis, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat Q2. Sistema D47.es "KNAUF" (12,5+17), constituït per: ESTRUCTURA: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries 60/27 mm amb una modulació de 500 mm i suspeses del sostre o element suport de formigó amb penjats Pivot F-47, per a mestra 47/17, "KNAUF", i varetes cada 1200 mm; PLAQUES: una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, Standard "KNAUF". Inclús banda acústica de dilatació, autoadhesiva, "KNAUF", perfils U 30/30 "KNAUF", fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta de segellament Jointfiller 24H "KNAUF", cinta microperforada de paper "KNAUF" i accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig dels eixos de l'estructura metàl·lica. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Senyalització dels punts d'ancoratge al forjat o element de suport. Anivellació i suspensió dels perfils primaris de l'estructura. Tall de les plaques. Fixació de les plaques. Resolució de trobades i punts singulars. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments, segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits per instal·lacions.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p>						
	NAU 1						
	Bany	1	11,250				11,250
							11,250
RTC021	<p>U Trapa de registre gamma Bàsica, Basic 12,5, sistema E102.a "KNAUF"</p> <p>Trapa de registre gamma Bàsica, Basic 12,5, sistema E102.a "KNAUF", de 600x600 mm, formada per marc d'alumini i porta de placa de guix laminat (1 impregnada (H1), de 12,5 mm d'espessor), per a fals sostre continu de plaques de guix laminat. Inclús accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Marcat i tall de la placa de guix laminat. Col·locació de la trapa. Resolució de trobades i punts singulars.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>						
	NAU 1						
	Bany	2					2,000
							2,000
SUBCAPITOL RY Preparacions, proteccions, reparacions i reforços de revestiment							
APARTAT RYY Reparacions							
RUM010	<p>m² Revestiment amb morter tècnic de calç hidràulica natural, Rénoca</p> <p>Formació de revestiment amb morter tècnic de calç hidràulica natural, Rénocal TX ARIA "HEIDELBERGCEMENT HISPANIA", color a escollir, compost de conglomerant a base de calç hidràulica fotocatalítica descontaminant, ciment blanc, àrids i pigments minerals, aplicat en tres mans, la primera mà de 5 a 8 mm de gruix, la segona mà de 15 a 20 mm de gruix, aplicada 48 hores després de la primera i la tercera mà de 5 a 12 mm de gruix, aplicada 7 dies després de la segona, per a la restauració d'un revestiment existent, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals per a reforç de trobades entre materials diferents i en els fronts de forjat, en un 20% de la superfície del parament, formació de junts, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metres, arestes, queixals, brancals, llindes, acabats en les trobades amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Col·locació de la malla entre diferents materials. Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Preparació i aplicació de les successives capes. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m² i deduït, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduït, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la preparació del suport.</p>						
	NAU 1						
	Façana sud	1	96,000				96,000
	Façana sud (porta)	-1	12,750				-12,750
	Façana nord	1	73,000				73,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	NAU 2 Mitgera est	1	17,800		5,400		96,120
							252,370
RYY070	m² Rehabilitació de revestiment exterior de façana de xapa metàl·li Rehabilitació de revestiment exterior de façana de xapa metàl·lica, mitjançant l'aplicació manual de dues mans de revestiment elàstic anticorrosiu a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, color a escollir, acabat mat, textura llisa, (rendiment: 0,25 l/m ² cada mà), prèvia aplicació d'una mà de revestiment elàstic anticorrosiu a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, color blanc, acabat mat, textura llisa, (rendiment: 0,25 l/m ²). Inclús detergent alcali per a eliminar les restes de brutícia i solució d'àcid clorhídric diluït en deu parts d'aigua, per a eliminar les taques d'òxid presents en la superfície de suport. Inclou: Preparació i neteja del suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície resultant del desenvolupament de les xapes metàl·liques que componen el revestiment exterior de façana, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, resultant del desenrotllament de les xapes metàl·liques que componen el revestiment exterior de façana.						
	NAU 1 Mitgera xapa oest	1	30,310				30,310
	NAU 2 Mitgera xapa oest	1	46,700				46,700
							77,010
RBA040	m² Capa de morter de calç sobre parament interior Capa de morter de calç, tipus GP CSIII W1, segons UNE-EN 998-1, color gris, de 15 mm d'espessor, a bona vista, amb acabat remolinat, aplicat mecànicament, sobre parament interior de fàbrica ceràmica, vertical, de més de 3 m d'altura. Inclús rivets de PVC, per a formació de juntes. El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.						
	NAU 1 INTERIOR Mitgeres	2	12,700		8,000		203,200
							203,200

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	
CAPITOL S Senyalització i equipament								
SUBCAPITOL SP Aparells sanitaris adaptats i ajudes tècniques								
APARTAT SPA Seients, barres de recolzament i passamans								
SPA050	<p>U Mirall reclinable per a persones amb diversitat funcional</p> <p>Mirall reclinable per a persones amb diversitat funcional, rehabilitació i tercera edat, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm. Inclús elements de fixació.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>							
	NAU 1							
	PB Bany	1				1,000		
							1,000	
SPA020	<p>U Barra de subjecció per a persones amb diversitat funcional</p> <p>Barra de subjecció per a persones amb diversitat funcional, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic. Inclús elements de fixació.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>							
	NAU 1							
	PB Bany	2				2,000		
							2,000	
SPI	Vàters							
							1,000	
APARTAT SPL Lavabos								
SPL010	<p>U Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580</p> <p>Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'accionament per palanca, cos de llautó cromat i flexible de 1,25 m de longitud, instal·lat sobre mènsules fixades a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, encastat a mur de fàbrica o a envà de plaques de guix, de 495 mm d'amplada i 1120 a 1320 mm d'altura. Inclús vàlvula de desguàs, sífo individual i mènsules de fixació i silicona per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació del bastidor. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge de l'aixeteria. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>							
	NAU 1							
	PB Bany	3				3,000		
							3,000	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	
SUBCAPITOL SM Banys								
SMA040	<p>U Porta-rotlles de paper higiènic, domèstic, amb tapa fixa, d'acer</p> <p>Porta-rotlles de paper higiènic, domèstic, amb tapa fixa, d'acer inoxidable AISI 304 amb acabat setinat. Fixació al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1						
	Bany	2				2,000		
							2,000	
SML010	<p>U Subministrament i muntatge en la superfície de la paret de taula</p> <p>Subministrament i muntatge en la superfície de la paret de taula canvidor abalible per a infants i adults, de acer</p> <p>i recoberta amb epoxi de color blanc amb absència de punts de fricció, de 670x1490 mm, 850mm (obert)/ 180mm (tancat), amb potes plegables de 900mm d'alt, pes màxim suportat 150 kg, amb dispensador de tovalloles, esquerdes laterals per penjar bosses i corretja de seguretat. Inclús elements de fixació.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de l'accessori. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Cargolat de la taula canvia-bolquers als elements de suport de paret.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1						
	Bany	1				1,000		
							1,000	
RVE010	<p>U Mirall incolor, de 1500x900 mm i 3 mm de gruix, amb cantejat per</p> <p>Mirall incolor, de 1500x900 mm i 3 mm de gruix, amb cantejat perimetral i protegit amb pintura de color plata en la seva cara posterior, fixat amb massilla al parament.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del suport. Col·locació del mirall. Neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1						
	Bany	1				1,000		
							1,000	
SME020	<p>U Tovalloler de paper continu, amb carcassa de ABS de color blanc,</p> <p>Tovalloler de paper continu, amb carcassa de ABS de color blanc, de 251x300x195 mm, per a un rotlló de paper de 240 m i 155 mm de diàmetre.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	NAU 1						
	Bany	1				1,000		
							1,000	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL U Urbanització							
Urbanització							
SUBCAPITOL UV Tancaments exteriors							
UVO010	<p>m Llosa prefabricat de formigó de color gris, per a cobriment de m</p> <p>Llosa prefabricat de formigó de color gris, per a cobriment de murs, en peces de 50x50x5 cm, amb goteró, rebut amb morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-10, creant un pendent suficient per a evacuar l'aigua. Inclús preparació de la superfície de suport, replanteig, segellat entre peces i unions amb les pilastres amb morter de juntes especial per a revestiments de prefabricats de formigó i tractament de protecció suplementària mitjançant aplicació sobre el conjunt de pintura hidròfuga incolora en dues capes.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície de recolzament. Replanteig de les peces. Col·locació, aplomat, anivellació i alineació de les peces. Rejuntat i neteja. Aplicació de dues capes de pintura hidròfuga incolora.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>NAU 2</p> <p>cubremur accés</p>	1	7,700				7,700
							7,700
SUBCAPITOL UX Paviments exteriors							
UXH010	<p>m² Enrajolat de llosetas de formigó per a ús exterior, de 9 pastill</p> <p>Subministrament i col·locació de paviment per a ús públic en zona de voreres i passeigs, de llosetas de formigó per a ús exterior, de 9 pastilles, classe resistent a flexió T, classe resistent segons la càrrega de ruptura 3, classe de desgast per abrasió G, format nominal 20x20x3 cm, color gris, segons UNE-EN 1339, col·locades a l'estès sobre capa de sorra-ciment de 3 cm de gruix, sense additiu, amb 250 kg/m³ de ciment Portland amb calcària CEM II/B-L 32,5 R i sorra de cantera granítica, deixant entre elles una junta de separació de entre 1,5 i 3 mm. Tot això realitzat sobre ferm compost per solera de formigó no estructural (HNE-20/P/20), de 30 cm d'espessor, abocament des de camió amb estès i vibrat manual amb regla vibrant de 3 m, amb acabat reglejat executada segons pendents del projecte i col·locat sobre explanada amb índex CBR > 5 (California Bearing Ratio), no inclosa en aquest preu. Inclús juntes estructurals i de dilatació, talls a realitzar per ajustar-les als cantells del confinament o a les intrusions existents en el paviment i reblert de juntes amb beurada de ciment 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces.</p> <p>Inclou: Replanteig de mestres i nivells. Abocament i compactació de la solera de formigó. Estesa de la capa de sorra-ciment. Espolsada amb ciment de la superfície. Col·locació a l'estesa de les peces. Formació de juntes i trobades. Neteja del paviment i les juntes. Preparació i estesa de la beurada líquida per a reblert de juntes. Neteja final amb aigua, sense eliminar el material de rejuntat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m². No s'han tingut en compte les escapçadures com factor d'influència per incrementar l'amidament, cada vegada que en la descomposició s'ha considerat el tant per cent de ruptures general.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1,5 m².</p> <p>NAU 2</p> <p>Reomplert v orera-access pati</p>	1	45,000				45,000
							45,000

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	CAPITOL G Gestió de residus						
	Gestió de residus						
	SUBCAPITOL GC Tractaments previs dels residus						
	SUBCAPITOL GR Gestió de residus inerts						
GRA020	<p>m³ Transport amb camió de mescla sense classificar de residus inert</p> <p>Transport amb camió de mescla sense classificar de residus inerts produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el temps d'espera en obra durant les operacions de càrrega, el viatge d'anada, la descàrrega i el viatge de tornada, però no inclou la càrrega en obra.</p>						250,000
GRB020	<p>m³ Cànon d'abocament per lliurament de mescla sense classificar de</p> <p>Cànon d'abocament per lliurament de mescla sense classificar de residus inerts produïts a obres de construcció i/o demolició, en abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment entregat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport.</p>						250,000



CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL X Control de qualitat i assajos							
Control de qualitat i assajos							
P01080100	<p>pa Despeses derivades del Programa de Control de Qualitat</p> <p>(A justificar) Despeses derivades del Programa de Control de Qualitat. Veure detall del pressupost específic de projecte.</p>						0,007

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL Y Seguretat i salut							
P01090100	pa Despeses derivades de l'Estudi Seguretat i Salut (A justificar) Despeses derivades de l'Estudi de Seguretat i Salut. Veure detall del pressupost específic de projecte.						0,020

CAPITOL	RESUM	EUROS	%
0	Actuacions prèvies	9.941,19	3,23
D	Demolicions.....	19.807,92	6,43
A	Condicionament del terreny	7.761,01	2,52
C	Fonamentacions.....	2.677,18	0,87
E	Estructures	84.732,57	27,49
F	Façanes i particions.....	14.332,18	4,65
I	Instal·lacions.....	18.322,39	5,95
L	Fusteria, manyeria, vidres i proteccions solars	40.077,92	13,00
H	Acabaments i ajudes.....	252,82	0,08
Q	Cobertes	15.701,26	5,09
R	Revestiments i extradossats	70.094,69	22,74
S	Senyalització i equipament	6.048,55	1,96
U	Urbanització.....	2.755,39	0,89
G	Gestió de residus.....	5.842,50	1,90
X	Control de qualitat i assajos.....	2.538,03	0,82
Y	Seguretat i salut.....	7.303,81	2,37
TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL		308.189,41	
	13,00% Despeses Generals.....	40.064,62	
	6,00% Benefici industrial.....	18.491,36	
SUMA DE G.G. y B.I.		58.555,98	
	21,00% I.V.A.....	77.016,53	
TOTAL PRESSUPOST CONTRACTA		443.761,92	
TOTAL PRESSUPOST GENERAL		443.761,92	

Puja el pressupost general l'esmentada quantitat de QUATRE-CENTS QUARANTA-TRES MIL SET-CENTS SEIXANTA-UN EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS

Mediona, a 13 de juliol de 2020.

El promotor

La direcció facultativa