

CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES

DRT020 m² Demolició de fals sostre continu de plaques de guix o d'escaiola, situat a una altura menor de 4 m, amb mitjans manuals, sense d

Demolició de fals sostre continu de plaques de guix o d'escaiola, situat a una altura menor de 4 m, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus, 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: 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 la demolició de l'estructura metàl·lica de subjecció, de les falses bigues i dels acabats.

Planta 1era	69,50	69,50
Planta 2ona	69,50	69,50
Planta 3era	69,50	69,50

208,50

208,500

DIC100 U Desmuntatge d'instal·lació de calefacció, en local o oficina de 60 m² de superfície construïda; amb mitjans manuals, per a la se

Desmuntatge d'instal·lació de calefacció, en local o oficina de 60 m² de superfície construïda; amb mitjans manuals, per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Inclou: Desmuntatge de l'element. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Classificació i etiquetatge. Aplec dels materials a reutilitzar. Càrrega manual del material a reutilitzar sobre camió. 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.

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 i la recuperació del col·lector, dels accessoris i dels terminals i l'obturació de les conduccions connectades a l'element.

3,000

DQP020 m² Retirada de capa de protecció formada per 10 cm de gruix de grava en coberta plana, amb mitjans manuals i recuperació de la grav

Retirada de capa de protecció formada per 10 cm de gruix de grava en coberta plana, amb mitjans manuals i recuperació de la grava per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Inclou: Retirada de la grava. Aplec dels materials a reutilitzar. Càrrega manual del material a reutilitzar sobre camió. 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.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.

Per pas instal·lacions	1,50	1,50	2,25
------------------------	------	------	------

2,25

2,250

DQN010 m² Retirada de capa d'impermeabilització en coberta plana, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Retirada de capa d'impermeabilització en coberta plana, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Inclou: Retirada de l'element. Aplec del material retirat. Neteja de les

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	restes de l'obra. Càrrega manual del material retirat i restes de l'obra 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 desmuntada segons especificacions de Projecte.						
	Per pas instal·lacions		1,50	1,50		2,25	2,25
							2,250
DQN020	m² Retirada de placa o panell d'aïllament en coberta plana, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Retirada de placa o panell d'aïllament en coberta plana, amb mitjans manuals, i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou: Retirada de l'element. Aplec del material retirat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual del material retirat i restes de l'obra 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 desmuntada segons especificacions de Projecte.						
	Per pas instal·lacions		1,50	1,50		2,25	2,25
							2,250
CAPÍTULO 2 RECONSTRUCCIÓ DE COBERTA							
QRF010	U Folrat de conductes d'instal·lacions a coberta plana, mitjançant fàbrica de bloc de formigó per revestir, de 0,625 m² de secció Formació de fàbrica de bloc de formigó per revestir, de 0,625 m ² de secció i 1 m d'altura, rebuda i esquerdejada exteriorment amb morter de ciment, industrial, M-5, per a folrat de conductes de instal·lacions situats a coberta plana. També p/p de minves i ruptures, lligadures i execució de trobades i punts singulars. Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació dels blocs, prèviament humits, per filades senceres. Repàs de juntes i neteja. Arrebossat de la superfície. 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.						
	sortida conducte instal·lacions a coberta	1				1,00	1,00
							1,000
QRE010	U Encontre de vessant de teulat amb xemeneies o conductes de ventilació mitjançant banda per ajustar composta per aliatge d'alumin Formació d'encontre de vessant de teulat de teules o pissarra amb xemeneia o conductes de ventilació de dimensions 150x60 cm mitjançant col·locació de banda per ajustar composta per aliatge d'alumini i zinc i làmina flexible de plom natural de 1 mm d'espessor, que cobreix des de 30 a 100 cm formant valona i fixada amb perfil d'acer inoxidable. Inclús p/p de cavalcaments, tall, preparació, cargols de fixació i closa amb cordó de silicona del perfil. Inclou: Formació del punt de trobada. 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.						
	sortida conducte instal·lacions a coberta	1				1,00	1,00
							1,000
QAF020	m Trobada de parament vertical amb coberta plana no transitable, no ventilada, amb grava, tipus convencional; mitjançant reculada						

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	<p>Execució de encontre de parament vertical amb coberta plana no transitable, no ventilada, amb grava, tipus convencional; mitjançant la realització d'una reculada perimetral de més de 5 cm respecte al parament vertical i de més de 20 cm d'altura sobre la protecció de la coberta, reblert amb morter de ciment, industrial, M-2,5 col·locat sobre la impermeabilització soldada a la vegada al suport i composta per: banda de reforç de 50 cm d'amplada, realitzada a partir de làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, amb armadura de feltre de polièster no teixit de 160 g/m², de superfície no protegida, totalment adherida al suport amb bufador, prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, i rematada amb banda de terminació de 50 cm de desenvolupament amb làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, amb armadura de feltre de polièster no teixit de 160 g/m², de superfície no protegida.</p> <p>Inclou: Execució de la reculada perimètrica. Neteja i preparació de la superfície en la què ha d'aplicar-se la impermeabilització. Aplicació de l'emulsió asfàltica. Col·locació de la banda de reforç. Col·locació de la banda de finalització.</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>						
	sortida conducte		1,50			1,50	
	instal·lacions a coberta		0,50			0,50	2,00
							2,000

CAPÍTULO 3 PERFORACIONES

DEH023	<p>m Perforació en humit realitzada verticalment en forjat unidireccional de formigó armat amb biguetes prefabricades de formigó, ent</p> <p>Perforació en humit realitzada verticalment en forjat unidireccional de formigó armat amb biguetes prefabricades de formigó, entrebigat de revoltos ceràmics o de formigó i capa de compressió de formigó, amb corona diamantada de 172 mm de diàmetre, previ aixecat del paviment i la seva base, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Replanteig de les zones a perforar. Perforació de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud amidada segons documentació gràfica de Projecte, amb un mínim de 33 cm.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, amb un mínim de 33 cm.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixecat del paviment.</p>						
	Forjat sostre P.SOT	4	0,30			1,20	
	Forjat sostre PB	4	0,30			1,20	
	Forjat sostre P1	4	0,30			1,20	
	Forjat sostre P2	4	0,30			1,20	4,80
							4,800

CAPÍTULO 4 DIVISIONS INTERIORS

FBY010	<p>m² Envà senzill (15+70+15)/400 (70) LM - (2 normal), amb plaques de guix laminat, sobre banda acústica, format per una estructura s</p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill, de 100 mm de gruix total, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 70 mm d'amplada, a base de muntants (elements verticals) separats 400 mm entre si, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa); aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor 65 mm, en l'ànima. Inclús banda acústica; fixacions per a l'ancoratge de canals i muntants metàl·lics; cargols per a la fixació de les plaques 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, so-</p>						
--------	--	--	--	--	--	--	--

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	bre 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. Fixació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà. Col·locació dels plafons de llana de roca entre els muntants. Fixació de les plaques 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. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions. 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. 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. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la resolució de trobades i punts singulars i les ajudes de paleta per a instal·lacions.						
	PLANTA 1 ERA						
	cuina longitudinal	1	4,40		3,00		13,20
	cuina transversal	1	2,50		3,00		7,50
	PLANTA 2ONA						
	longitudinal		10,80		3,00		32,40
	transversal 1		2,38		3,00		7,14
	transversal 2		2,62		3,00		7,86
	transversal 3		2,87		3,00		8,61
	PLANTA 3ERA						
	longitudinal		10,70		3,00		32,10
	transversal 1		2,38		3,00		7,14
	transversal 2		2,86		3,00		8,58
							124,53
							124,530
HFI020	m Folrat de conducte per a instal·lacions en racó d'envans, de 125x50 cm, realitzat amb plaques de guix laminat disposades en una						
	Formació de folrat de conducte per a instal·lacions en un racó de l'envà, de 125 cm de longitud i 50 cm d'amplada, realitzat amb plaques de guix laminat disposades en una cara i estructura simple autoportant, compost de: entramat autoportant de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 70 mm d'amplada, constituït per canals, i muntants separats 600 mm entre si, amb una disposició normal "N", sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà; dues plaques tipus tallafoc en la cara exterior de l'envà, de 12,5 mm d'espessor cada placa; aïllament acústic col·locat entre els perfils, format per panell semirígid de llana mineral, espessor 65 mm. Inclús banda acústica; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de l'aïllament; cargols per a la fixació de les plaques i pasta i cinta per al tractament de junts. 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. Fixació de les plaques per al tancament de la cara exterior de l'envà. Col·locació dels plafons de llana mineral entre els muntants. Tractament de junts. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.						
	PB				3,00		3,00
	P1era				3,00		3,00
	P2ona				3,00		3,00
	P3era				3,00		3,00
							12,00
							12,000

CAPÍTULO 5 FUSTERIA

LPM010 U Porta interior abatible, cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb sapel·li, envernissada en taller;

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	<p>Subministrament i col·locació de porta interior abatible, cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb sapel·li, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 100x35 mm; galzes de MDF, amb rexapat de fusta, de sapel·li de 100x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, de sapel·li de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús frontisses, ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillon, sèrie bàsica; ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. 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>						
	PLANTA 1ERA						
	cuina	1				1,00	
	PLANTA 2ONA						
	oficina 1	1				1,00	
	oficina 2	1				1,00	
	oficina3	1				1,00	
	PLANTA 3ERA						
	oficina 1	1				1,00	
	oficina 2	1				1,00	
							6,00
							6,000
LCL061	<p>U Fusteria d'alumini, lacat color blanc, per a conformat de finestra, corredissa simple,de 120x120 cm, sèrie bàsica, formada per d</p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria d'alumini, V-3, lacat color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, per a conformat de finestra, corredissa simple, de 120x120 cm, sèrie bàsica, formada per dues fulles, i amb bastiment de base. Gruix i qualitat del procés de lacat garantit pel segell QUALICOAT. Composta per perfils extrusionats formant marcs i fulles de 1,5 mm d'espessor mínim en perfils estructurals. Accessoris, ferraments de penjar i obertura, juntes d'envidriament de EPDM, cargolam d'acer inoxidable, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzats homologats. 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, segellat perimetral del junt exterior entre marc i obra, per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajust final a l'obra, inclosa la col·locació en obra del bastiment de base, fixat amb cargols. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent segons UNE-EN 12210. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de junts perimetrals. 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>						
	PLANTA 1ERA						
	cuina	2				2,00	
	PLANTA 2ONA						
	oficina 1	1				1,00	
	oficina 2	1				1,00	
	oficina 3	2				2,00	
	PLANTA 3ERA						
	oficina 1	1				1,00	
	oficiina 2	3				3,00	
							10,00
							10,000
LVC010	<p>m² Doble envidriament estàndard, 4/6/4, fixat sobre fusteria amb falques i segellat continu, per a fulles de vidre de superfície me</p>						

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	<p>Subministrament i col·locació de doble envidriament estàndard, conjunt format per vidre exterior Float incolor de 4 mm, cambra d'aire deshidratada amb perfil separador d'alumini i doble segellat perimetral, de 6 mm, i vidre interior Float incolor de 4 mm d'espessor, per a fulles de vidre de superfície menor de 2 m², fixat sobre fusteria amb sola mitjançant falques de recolzament perimetrals i laterals, segellat en fred amb silicona sintètica incolora, compatible amb el material suport. Inclús talls del vidre, col·locació de rivets i senyalització de les fulles.</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 envidrar, 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>						
	PLANTA 1ERA						
	V-1		2,00	1,20			2,40
	V-2		1,40	1,20			1,68
	PLANTA 2ONA						
	V-3	4	1,20	1,20			5,76
	PLANTA 3ERA						
	V-3	4	1,20	1,20			5,76
							15,60
							15,600
LCL062	<p>U Fusteria d'alumini, lacat color blanc, per a conformat de finestra, amb frontissa practicable d'obertura cap a l'interior, de 20</p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria d'alumini, V-1, lacat color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, per a conformat de finestra, amb frontissa practicable d'obertura cap a l'interior, de 200x120 cm, sèrie bàsica, formada per dues fulles, i amb bastiment de base.</p> <p>Gruix i qualitat del procés de lacat garantit pel segell QUALICOAT. Composta per perfils extrusionats formant marcs i fulles de 1,5 mm d'espessor mínim en perfils estructurals. Accessoris, ferraments de penjar i obertura, juntes d'envidriament de EPDM, cargolam d'acer inoxidable, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats.</p> <p>Calaix de persiana bàsic incorporat (monoblock), persiana enrotllable de lamel·les de PVC, amb accionament manual mitjançant cinta i recollidor, equipada amb tots els seus accessoris. 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, segellat perimetral del junt exterior entre marc i obra, per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajust final a l'obra, sense incloure el rebut en obra del bastiment de base amb patilles d'ancoratge. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent segons UNE-EN 12210. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les components proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de junts perimetrals. 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>						
	PLANTA 1ERA						
	cuina	1					1,00
							1,000
LCL060	<p>U Fusteria d'alumini, lacat color blanc, per a conformat de finestra, amb frontissa practicable d'obertura cap a l'interior, de 14</p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria d'alumini, V-2, lacat color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, per a conformat de finestra, amb frontissa practicable d'obertura cap a l'interior, de 140x120 cm, sèrie bàsica, formada per dues fulles, i amb bastiment de base. Gruix i qualitat del procés de lacat garantit pel segell QUALICO-</p>						

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	<p>AT. Composta per perfils extrusionats formant marcs i fulles de 1,5 mm d'espessor mínim en perfils estructurals. Accessoris, ferraments de penjar i obertura, juntes d'envidriament de EPDM, cargolam d'acer inoxidable, elements d'estanquitat, accessoris i utilitatges mecanitzat homologats. Calaix de persiana bàsic incorporat (monoblock), persiana enrotllable de lamel·les de PVC, amb accionament manual mitjançant cinta i recollidor, equipada amb tots els seus accessoris. 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, segellat perimetral del junt exterior entre marc i obra, per mitjà d'un cordó de silicona neutra i ajust final a l'obra, sense incloure el rebut en obra del bastiment de base amb patilles d'ancoratge. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent segons UNE-EN 12210. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Col·locació de la fusteria. Ajust final de les fulles. Segellat de junts perimetrals. 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>						
	PLANTA 1ERA						
	cuina	1				1,00	1,00
							1,000

CAPÍTULO 6 AJUDES

HEC030	<p>U Col·locació i fixació de bastiment de base de fusta de pi, simultànies a l'execució de l'envà i sense el paviment col·locat, mitjançant Col·locació i fixació de bastiment de base de fusta de pi, simultànies a l'execució de l'envà i sense el paviment col·locat, mitjançant rebut a l'entramat autoportant amb cargols, per fixar posteriorment, sobre ell, el bastiment de la fusteria exterior de fins a 2 m² de superfície. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat.</p> <p>Inclou: Replanteig. Anivellació i aplomat. Fixació definitiva del bastiment de base.</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>						
	PLANTA 1ERA						
	porta cuina	1				1,00	
	PLANTA 2ONA						
	porta oficina 1	1				1,00	
	finestra oficina 1	1				1,00	
	porta oficina 2	1				1,00	
	finestra oficina 2	1				1,00	
	porta oficina 3	1				1,00	
	finestra oficina 3	2				2,00	
	PLANTA 3ERA						
	porta oficina 1	1				1,00	
	finestra oficina 1	1				1,00	
	porta oficina 2	1				1,00	
	finestra oficina 2	3				3,00	14,00
							14,000

IRN020 m² Repercussió per m² de superfície rehabilitada d'obra, dels treballs de desviament de l'instal·lació de calefacció formada per: c

Repercussió per m² de superfície rehabilitada d'obra, dels treballs de desviament de l'instal·lació de calefacció formada per: canonades de distribució d'aigua, radiadors i qualsevol altre element component de l'instal·lació, en edifici plurifamiliar, amb un grau de complexitat mig, mantenint el servei d'aquesta instal·lació durant el període de temps que durin els treballs.

Inclou: Desviament de la instal·lació. Reposició de la instal·lació en el seu traçat inicial.

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	<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 la instal·lació en el seu traçat inicial un cop finalitzats els treballs.</p>						
	Planta 1era		69,50			69,50	
	Planta 2ona		69,50			69,50	
	Planta 3era		69,50			69,50	208,50
							208,500

CAPÍTULO 7 REVESTIMENTS

RTB025	<p> m² Fals sostre registrable, situat a una altura menor de 4 m, format per plaques d'escaiola fissurades, amb perfil·leria vista acabat</p> <p> Subministrament i muntatge de fals sostre registrable, situat a una altura menor de 4 m, constituït per plaques d'escaiola fissurades, suspès del forjat mitjançant perfil·leria vista acabat lacat color blanc, comprenent perfils primaris, secundaris i angulars d'acabat, fixats al sostre mitjançant barres d'acer galvanitzat. Inclús p/p d'accessoris de fixació. Totalment acabat.</p> <p> Inclou: Replanteig dels eixos de la trama modular. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Replanteig dels perfils principals de la trama. Senyalització dels punts d'ancoratge al sostre. Anivellació i suspensió dels perfils principals i secundaris de la trama. Col·locació de les plaques.</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, sense descomptar buits per instal·lacions.</p>						
	Planta 1era		69,50			69,50	
	Planta 2ona		69,50			69,50	
	Planta 3era		69,50			69,50	208,50
							208,500
RTB020	<p> m Contrapetja vertical en canvi de nivell de fals sostre registrable, formada amb plaques d'escaiola amb nervadures i acabat llis,</p> <p> Formació de contrapetja vertical en canvi de nivell de fals sostre registrable, mitjançant plaques d'escaiola amb nervadures i acabat llis sobre perfils metàl·lics, per tancar un espai de 20 cm d'altura. Inclús p/p de tall, fixació i repàs de junts.</p> <p> Inclou: Replanteig i traçat en els paraments de la situació de la tapa. Presentació i tall de les peces. Humectació de la base de fixació. Muntatge dels perfils. Col·locació i rejuntat de les peces. Repassos de punts de trobada entre peces, cantonades i racons.</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>						
	PLANTA1ERA		1,51			1,51	
	PLANTA 2ONA		1,51			1,51	
	PLANTA 3ERA		1,51			1,51	4,53
							4,530

RIP030	<p> m² Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</p> <p> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura.</p> <p> Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documen-</p>						
--------	---	--	--	--	--	--	--

CÓDIGO	RESUMEN	Ud	Long	Ampl	Alt	Parcials	Quant.
	tació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. 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.						
	PLANTA 1 ERA						
	cuina longitudinal	1	4,40		3,00	13,20	
	cuina transversal	1	2,50		3,00	7,50	
	PLANTA 2ONA						
	longitudinal	2	10,80		3,00	64,80	
	transversal 1	2	2,38		3,00	14,28	
	transversal 2	2	2,62		3,00	15,72	
	transversal 3	2	2,87		3,00	17,22	
	PLANTA 3ERA						
	longitudinal	2	10,70		3,00	64,20	
	transversal 1	2	2,38		3,00	14,28	
	transversal 2	2	2,86		3,00	17,16	
							228,36
RSP024	m Rodapié de mármol Crema Marfil Classic® con la calidad exigida por el método de clasificación de "LEVANTINA", acabado abujardado Suministro y colocación de rodapié de mármol Crema Marfil Classic® con la calidad exigida por el método de clasificación de "LEVANTINA", acabado abujardado, de 7 cm, color crema hueso; recibido con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. Incluso rejuntado con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Colocación del rodapié. Rejuntado. Limpieza del rodapié. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir huecos de puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						228,360
	PLANTA 1 ERA						
	cuina longitudinal	1	4,40			4,40	
	cuina transversal	1	2,50			2,50	
	PLANTA 2ONA						
	longitudinal	2	10,80			21,60	
	transversal 1	2	2,38			4,76	
	transversal 2	2	2,62			5,24	
	transversal 3	2	2,87			5,74	
	PLANTA 3ERA						
	longitudinal	2	10,70			21,40	
	transversal 1	2	2,38			4,76	
	transversal 2	2	2,86			5,72	
							76,12
							76,120

CAPÍTULO 8 TRANSPORT DE RESIDUS

GRA010	U Transport de mescla sense classificar de residus inerts produïts en obres de construcció i/o demolició, amb contenidor de 7 m³, Transport de mescla sense classificar de residus inerts produïts en obres de construcció i/o demolició, amb contenidor de 7 m³, 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, considerant anada, descàrrega i tornada. També servei de lliurament, lloguer i recollida en obra del contenidor. Inclou: Càrrega a camió del contenidor. Transport de residus de construcció a l'abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus.						
--------	---	--	--	--	--	--	--

