



PROJECTE DE REFORMA DE SEPARACIÓN DE RED DE SANETJAMENT A PLAÇA CERDÀ 12 I SANT MAGÍ 31 (ES JONQUET)

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris

ÍNDEX

DOCUMENT 01 MEMÒRIA D'ACTUACIÓ

01 MEMÒRIA DESCRIPTIVA

02 MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

03 CUMPLIMENT DEL CTE

04 FOTOGRAFIES DELS INMOBLES

DOCUMENT 02

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

DOCUMENT 03

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

DOCUMENT 04

01. AMIDAMENTS I PRESSUPOST

02. PREUS UNITARIS

03. PREUS DESCOMPOSTOS

DOCUMENT 05 PLANOLS





DO1 MEMÒRIA D'ACTUACIÓ

Projecte de Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31 (Es Jonquet)

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris.

01. MEMÒRIA URBANÍSTICA

Normativa urbanística

En cumplimiento del artículo 152, punto 2, de la Ley 12/2017, de 29 de diciembre de 2017, de Urbanismo de las Illes Balears, publicada en el BOIB núm. 160 de 29 de diciembre de 2017, a continuación se relacionan los puntos a cumplimentar.

Finalidad

Reforma de la red de saneamiento del edificio situado en Plaça Cerdà 12 y Carrer Sant Magí 31. Se separarán las dos redes actuamente unidas.

Uso de la construcción

Residencial (plurifamiliar)

Adecuación a la ordenación vigente

El proyecto se adecúa la ordenación vigente de la intervención en el anexo a la memoria urbanística adjunto

Cumplimiento del art. 68.1 de la LUIB

La intervención propuesta por el proyecto está en consonancia con el entorno más inmediato, y con el espíritu general de la ordenación que el planeamiento quiere conseguir

Transcripción del artículo 68.1 de la Ley 12/2017, de Urbanismo de las Illes Balears:

"Artículo 68. Normas de aplicación directa

- 1. De conformidad con la legislación estatal de suelo, las instalaciones, construcciones y edificaciones se adaptarán, en los aspectos básicos, al ambiente en que estuviesen situadas, y a este efecto:
- a) Las construcciones en lugares inmediatos o que formen parte de un grupo de edificios de carácter artístico, histórico, arqueológico, típico o tradicional armonizarán con estos, o cuando, sin existir conjuntos de edificios, hubiera alguno de gran importancia o calidad de las características indicadas.
- b) En los lugares de paisaje abierto y natural, sea rural o marítimo, o en las perspectivas que ofrezcan los conjuntos urbanos de características histórico- artísticas, típicos o tradicionales y en las inmediaciones de las carreteras y caminos de trayecto pintoresco, no se permitirá que la situación, la masa, la altura de los edificios, los muros y los cierres o la instalación de otros elementos, limiten el campo visual para contemplar las bellezas naturales, romper la armonía del paisaje o desfigurar la perspectiva propia del mismo."







PROYECTO:	Reforma de red de saneamiento	
EMPLAZAMIENTO:	Plaça Cerdà 12 y Carrer Sant Magí 31	
MUNICIPIO:	Palma	(1)
PROPIETARIO:	Patronat Municipal de L'Habitatge / RIBA	
ARQUITECTO:	José Manuel Galietero Aranda	

Anexo a la memoria urbanística

Art. 152.2 de la Ley 12/2017 de Urbar	nismo de las Illes Balears (BOIB núm. 160 de	e 29/12/	(2017)	
Planeamiento vigenteMunicipal	PGOU 23/12/98 (NNUU'06) + PRI 27/7/1	3 (NNU	U 15)	
Sobre parcela				
Reúne la parcela las condiciones de sola	r según el Art.25 de la LUIB	Si		No 🗌

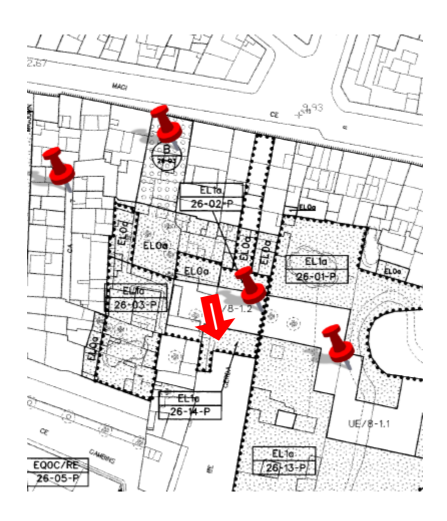
CONCEPTO			PLANEAMIENTO	PROYECTO	
Clasificación del	Clasificación del suelo		Urbano	(4)	Urbano
Calificación		PERI El Jonquet UE/8-1.2	(5)	PERI El Jonquet UE/8-1.2	
Dawasia	Fachada mínima		existente	existente	
Parcela	Parcela m	ínima	-	(6)	No varía
Ocupación o Profundidad edificable		-	(7)	No varía	
Volumen (m³/ı	m²)		-		-
Edificabilidad (m	Edificabilidad (m²/m²)		-	- (8)	
Uso		Residencial (9)		Residencial	
Situación Edificio en Parcela / Tipología		Entre medianeras	Entre medianeras (10)		
	Entre Edificios		-		-
_	Fachada		-		-
Separación linderos	Fondo		-		-
macros	Derecha		-	-	
	Izquierda		-	- (11)	
	Matros	Reguladora	existente	existente	
Altura Máxima	Metros Total		existente		No varía
	Nº de Plantas		existente	existente (12)	
Indice de intensidad de uso		Según PTI	Según PTI (13)		
Observaciones:	(*) S	e trata de un edifi	cio prexistente a la actual norm	ativa v	igente

Avda. Gabriel Alomar 18 (CP 07006) Palma. Tels.: 971 723 284 -971449451- 971 710 940 Fax.: 971 720 815 CIF: P-5701503D http://patronathabitatge.palma.cat habitatge@hab.a-palma.es





PLANO DE EMPLAZAMIENTO



ESCALA:	RÚSTICO	URBANO
	1/10.000	1/2.000

<u>A efectes de l'elaboració del projecte:</u> Segons l'art. 232 de la LCSP/2017, les obres projectades s'inclouen en l'apartat b) Obras de primer establecimiento, reforma, restauración, rehabilitación o gran reparación..

<u>Caràcter de l'obra a efectes de supervisió:</u> El pressupost del present projecte és inferior a 350.000 € per la qual cosa l'informe de supervisió és facultatiu.





PRESTACIONS DE L'EDIFICI

Els treball de rehabilitació que es projecta, altera les prestacions de l'edifici en tant que li fa millorar el sistema de sanetjament.

02. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

PREVISIONS TÈCNIQUES DE L'EDIFICI

Sistema estructural

El sistema estructural de l'edifici es basa en pilars de HA. La zona d'actuació, en canvi, es centra a la xarxa de sanetjament.

Sustentació de l'edifici

No procedeix la justificació de les característiques del sòl al tractar-se d'una reforma del sanetjament

Sistema envoltant i de compartimentació

El sistema d'envolvent (façanes) no són objecte del present projecte.

Sistema d'acabats

Els paràmetres bàsics que s'han tingut en compte a l'hora de l'elecció dels acabats han estat la zona climàtica, la transmitància tèrmica i les condicions d'aïllament acústic determinats pels documents bàsics DB-HE-1 de Limitació de la demanda energètica i DB-SI-1 de Propagació interior i DB-HR de condicions acústiques en els edificis.

Sistema de condicionament i instal·lacions

- No procedeix
- <u>Instal·lació de telecomunicacions:</u> No procedeix
- Instal-lació d'electricitat: Reforma del sistema d'il.luminació de l'escala.

Sistema de condicionament ambiental.

Els materials i els sistemes triats garanteixen unes condicions d'higiene, salut i protecció del medi ambient, de tal manera que s'assoleixen condicions acceptables de salubritat i estanquitat a l'ambient interior de l'edifici fent que aquest no deteriori el medi ambient al seu entorn immediat, garantint una adequada gestió de tota classe de residus.

Els paràmetres bàsics que s'han tingut en compte per a la sol·lució de les cobertes han estat, segons el seu grau d'impermeabilitat, els establerts en DB-HS-1 Protecció enfront de la humitat.

SISTEMA DE SERVEIS

Per al correcte funcionament de l'edifici és necessari un conjunt de serveis externs a aquest.

L'habitatge disposa de:

- EVACUACIÓ D'AIGUA. Xarxa de sanejament. A REFORMAR
- TELEFONIA
- TELECOMUNICACIONS
- · RECOLLIDA DE FEM. Contenidors urbans.
- SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC
- PROVEÏMENT D'AIGUA





03. CUMPLIMENT DEL CTE

A continuació s'indiquen les prestacions de l'edifici projectat a partir dels requisits bàsics indicats en l'Art. 3 de la LOE i en relació amb les exigències bàsiques del CTE.

Al segon i si escau, s'indiquen les prestacions de l'edifici acordades entre el promotor i el projectista que superin els llindars establerts al CTE.

Finalment, al tercer apartat es relacionen les limitacions d'ús de l'edifici projectat.

Requisits bàsics:	9	Segons CTE	En projecte	Prestacions segons el CTE en projecte
Seguretat	DB-SE	Seguretat estructural	DB-SE	Tindrà un comportament estructural adequat en front a les accions i influències previsibles a les que pugui estar sotmet durant la seva construcció i el seu us previst.
	DB-SI	Seguretat en cas d'incendi	DB-SI	De tal manera que els ocupants puguin desallotjar l'edifici en condicions segures, es pugui limitar l'extensió de l'incendi dins del propi edifici i dels confrontants i es permeti l'actuació dels equips d'extinció i rescat.
	DB- SUA	Seguretat d'utilizació	DB-SUA	De tal manera que l'ús normal de l'edifici no suposi risc d'accident per a les persones.
				Higiene, salut i protecció del
Habitabilitat	DB-HS	Salubritat	DB-HS	medi ambient, de tal manera que s'aconsegueixin condicions acceptables de salubritat i estanquitat en l'ambient interior de l'edifici i que aquest no deteriori el medi ambient en el seu entorn immediat, garantint una adequada gestió de tota classe de residus.
	DB-HR	Protecció enfront del soroll	DB-HR	De tal manera que el soroll percebut no posi en perill la salut de les persones i els permeti realitzar satisfactòriament les seves activitats.
	DB-HE	Estalvi d'energia i aïllament tèrmic	DB-HE	De tal manera que s'aconsegueixi un ús racional de l'energia necessària per a l'adequada utilització de l'edifici.





				Altres aspectes funcionals dels elements constructius o de les instal·lacions que permetin un ús satisfactori de l'edifici
Funcionalitat	t - Habitabilitat		D145/1997 D20/2007	De tal manera que la disposició i les dimensions dels espais i la dotació de les instal·lacions facilitin l'adequada realització de les funcions previstes en l'edifici.
	-	Accesibilitat	L 3/1993 D 110/2010	De tal manera que es permet a les persones amb mobilitat i comunicació reduïdes l'accés i la circulació per l'edifici en els termes que preveu la normativa específica.
	-	Accés als serveis	RDL1/1998 RD401/2003	De telecomunicació audiovisuals i d'informació d'acord amb el que estableix la seva normativa específica.
Requisits bàsics:	S	Segons CTE	En projecte	Prestacions segons el CTE en projecte
F				
Seguretat	DB-SE	Seguretat estructural	DB-SE	Tindrà un comportament estructural adequat en front a les accions i influències previsibles a les que pugui estar sotmet durant la seva construcció i el seu us previst.
	DB-SI	Seguretat en cas d'incendi	DB-SI	De tal manera que els ocupants puguin desallotjar l'edifici en condicions segures, es pugui limitar l'extensió de l'incendi dins del propi edifici i dels confrontants i es permeti l'actuació dels equips d'extinció i rescat.
	DB-SUA Seguretat d'utilizació		No es d'aplicació	No procedeix
п	DD UC	Calabathat	NI	No. 2022
Habitabilitat	DB-HS	Salubritat Protecció enfront	No es d'aplicació No es d'aplicació	No procedeix
	DB-HR	del soroll	·	No procedeix
	DB-HE	Estalvi d'energia i aïllament tèrmic	No es d'aplicació	No procedeix
Funcionalitat	-	Habitabilitat	D145/1997 D20/2007	Compleix
3	-	Accesibilitat	L 3/1993 D 110/2010	No procedeix
	-	Accés als serveis	RDL1/1998 RD401/2003	No procedeix

Limitacions

Ī	Limitacions d'ús de l'edifici:	L'Edifici	només	podrà	dest	inar-se	als	usos	prev	istos	al	projecte.	La
		dedicaci	ó d'algu	ines de	les se	eves de	pend	dències	a ús	difer	ent	del projec	ctat
		requerira	à d'un	projecte	e de	reforma	a i	canvi	d'ús	que	serà	objecte	de





	Ilicència nova. Aquest canvi d'ús serà possible sempre i quan el nou destí no alteri les condicions de la resta de l'edifici ni sobrecarregui les prestacions inicials del mateix en quant a estructura, instal·lacions, etc.
Limitacions d'ús de les	
dependències:	
Limitació d'ús de les	
instal·lacions:	

Les obres projectades queden fora de l'àmbit d'aplicació dels DB:

- Seguretat en cas d'incendi.
- Seguretat d'utilització i accessibilitat.
- Salubritat.
- Protecció contra el soroll





04. MEMÒRIA D'INSTAL.LACIONS

MEMÒRIA TIPUS DE LA INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT D'UN HABITATGE

OBJECTE

Aquesta memòria descriu i justifica la remodelació de la instal·lació de sanetjament de l'edifici situat a Plaça Cerdà 12.

S'actuarà a la xarxa general de sanetjament que surt de dit edificio.

EFLUENTS A EVACUAR I LES SEVES CARACTERÍSTIQUES

Les aigües generades en les cambres de bany i cuina són aigües residuals domèstiques, les característiques les fan aptes per a ser enviades a col·lector públic sense depuració prèvia.

DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ. PARTS. CRITERIS DE DISSENY

A la xarxa de petita evacuació s'han seguit els següents criteris de disseny: Els desguassos de lavabos, banyeres i dutxes evacuen a caixa sifònica. En les piques i safareigs, dotats de sifó individual, la distància màxima a la baixant és de 2,00 m La distància del desguàs de vàters a baixant és menor o igual que 1,00 m S'ha evitat l'enfrontament de dos desguassos en una canonada comuna.

Els lavabos, banyeres i aigüera estan dotats de sobreeixidor.

Les baixants no es modifiquen.

JUSTIFICACIÓ DEL CÀLCUL I DIMENSIONAMENT

a) Cabals d'aigües residuals

L'estimació dels cabals d'aigües residuals s'ha realitzat en funció de les unitats de descàrrega dels diferents aparells segons la taula següent:

Aparell	UD	Aparell UD	
lavabo	1	Aigüera de cuina	1
bidet	0	rentadora	1
Inodor amb c	isterna 1	Bany (lavabo, inodor amb cisterna, dutxa)	1
dutxa	1		

Total UD de l'habitatge = 5 bajantes i col·lectors EXISTENTS

c) Dimensionar de petita evacuació

Els diàmetres de la xarxa de petita evacuació s'han obtingut de la següent taula:

Aparell	Diàmetre mínim sifó i derivació individual en mm
Lavabo	32
Dutxa, Aigüera de cuina, rentavaixelles, rentadora	40





05. FOTOGRAFIES DE L'EDIFICI







DO2 PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

Projecte de Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris.

ÍNDEX

DOCUMENT 01 MEMÒRIA D'ACTUACIÓ

- 01 MEMÒRIA DESCRIPTIVA
- 02 MEMÒRIA CONSTRUCTIVA
- 03 CUMPLIMENT DEL CTE
- 04 FOTOGRAFIES DELS INMOBLES

DOCUMENT 02

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

- 1. Objecte del contracte
- 2. Abast dels treballs a realitzar
- 3. Materials i mitjans per a l'execució
- 4. Ordres d'execució
- 5. Direcció i inspecció. Control
- 6. Recepció de les obres
- 7. Obligacions i responsabilitats del contractista
- 8. Durada del contracte
- 9. Termini de començament del contracte
- 10. Oferta
- 11. Criteris de valoració del contracte
- 12. Preu del contracte. Facturació
- 13. Classificació
- 14. Revisió de preus
- 15. Seguretat
- 16. Annex I
- 17. Annex II

DOCUMENT 03

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

DOCUMENT 04

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

DOCUMENT 05

PLANOLS





PRIMERA. OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte d'aquest Plec és regular les condicions per a contractar la Reforma de la xarxa de sanetjament de l'edifici a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31, pertanyents al Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris, d'ara Endavant PMH-Riba.

SEGONA. ABAST DELS TREBALLS A REALITZAR

- 1. Treballs de reforma: s'hauran d'executar els treballs necessaris per reformar la xarxa de sanetjament.
- 2. El contractista ha de disposar de la capacitat suficient per a assessorar tècnicament sobre tots els problemes d'obra que sorgeixin al llarq de la vigència d'aquest Plec de prescripcions.
- 3. Amb aquesta finalitat aquest Plec preveu que el personal tècnic qualificat de contractista adjudicatari haurà de redactar informes, pressuposts i projectes de detalls dels treballs directament relacionats amb els habitatges o dependències objecte del contracte, i que li sol·liciti el departament responsable del contracte.
- 4. Els materials, la seva col·locació en obra, la utilització de mitjans auxiliars, el trasllat i l'emmagatzematge de mobiliari, reintegrar-lo a la seva ubicació originària, la neteja escrupolosa de la zona de l'obra, així com tots els processos conduents a la correcta i completa execució dels treballs encomanats han de satisfer les normes establertes i usuals de la bona construcció.

TERCERA. MATERIALS I MITJANS PER A L'EXECUCIÓ

- 1. S'haura d'executar l'obra amb materials de primera qualitat i el departament responsable del contracte obligar a efectuar novament si segons el parer d'aquests no es realitza amb la qualitat i la cura necessàries, sense cap cost addicional, és a dir amb mitjans materials i humans a càrrec del contractista adjudicatari.
- 2. Totes les substitucions s'hauran d'efectuar amb les qualitats assenyalades o existents al material substituït i d'altres que proposi el departament tècnic del PMH-Riba.
- 3. En el termini d'un mes comptat a partir de la notificació oficial de l'adjudicació del contracte el contractista haurà de disposar d'un magatzem a Palma o als seus voltants, amb estoc de materials, eines, equips i mitjans auxiliars que permetin substituir immediatament qualsevol peça o element avariat. Les màquines, les eines i tots els mitjans auxiliars que es necessitin per a executar correctament els treballs hauran de ser aportats pel contractista i a compte seu.
- 4. El contractista haurà de disposar del personal necessari per a emprendre en qualsevol moment les ordres d'execució que dicti el departament tècnic del PMH-Riba i no podrà adduir mai com a disculpa per incompliment d'una ordre no disposar del personal adequat que s'estableix a continuació.

El contractista adjudicatari haurà de mantenir els mitjans materials i humans oferts durant la vigència del contracte. L'oferta del contractista haurà de ser igual o superior en quantitat i qualitat als mitjans mínims que s'estableixen en aquest Plec de prescripcions tècniques.

L'organigrama de personal mínim es compon de:

- 1 encarregat
- 1 oficial de 1a (picapedrer)
- 1 oficial de 1a (llanterner)
- 1 peó especialitzat

A l'inici de l'obra l'adjudicatari haurà d'enviar al departament tècnic del PMH-Riba la relació de personal, mitjans materials i vehicles inclosos en la seva oferta d'adjudicació, amb les dades concretes





referents a aquests. Qualsevol canvi o modificació que es pugui produir al llarg de la vida del contracte s'haurà de comunicar al departament responsable del contracte i aprovar.

5. El termini d'execució dels treballs es fixarà en dos mesos, tot i que el contractista haurà de tenir en compte que algunes de les obres objecte del present contracte s'hauran de realitzar forçosament durant els mesos que són períodes presumiblement de vacances (juny-setembre i desembre), i no es podrà al·legar en cap cas la impossibilitat de complir la finalització de treballs per motius de vacances del personal.

QUARTA. ORDRES D'EXECUCIÓ

- 1. Són les instruccions donades pel departament tècnic del PMH-Riba al contractista amb vista a l'execució de treballs encaminats a resoldre defectes o reformes als immobles gestionats.
- 2. El contractista haurà d'informar diàriament el departament tècnic del PMH-Riba de la programació diària de treballs i de la distribució del personal en aquests.
- 3. El contractista haurà de comunicar el nom, el DNI, la categoria professional i el TC mensual del personal que inclou en la seva oferta d'adjudicació, així com qualsevol canvi amb caràcter immediat.
- 4. Tots els impresos que calgui elaborar a criteri del departament tècnic del PMH-Riba, relacionats amb l'objecte dels treballs i que proporcionin la informació necessària per al seu seguiment i control hauran de ser realitzats i impresos a càrrec del contractista, amb el disseny que estableixi el departament tècnic del PMH-Riba.
- 5. La direcció tècnica del contractista haurà d'establir contacte diari amb el departament responsable del contracte als locals o oficines del PMH-Riba a primeres hores del matí.
- 6. El contractista haurà de tenir una capacitat de reacció ajustada a la urgència dels treballs i disposar, en cas necessari, del nombre adequat de treballadors per a les tasques que s'han de realitzar simultàniament.
- 7. Normalment els treballs s'executaran en els dies feiners i en els horaris del conveni corresponent que, dins la legalitat, estableixi el departament responsable del contracte.
- 8. El contractista haurà de disposar dels mitjans informàtics suficient, per imputar a cada immoble, dependència o instal·lació els costs de materials i mà d'obra en els treballs realitzats al llarg de cada mes, fins i tot desglossats per especialitats de feina, d'acord amb les instruccions que en aquest sentit estableixi el departament responsable del contracte.

CINQUENA. DIRECCIÓ I INSPECCIÓ-CONTROL

- 1. La direcció i la inspecció de les prestacions objecte del contracte corresponen al/s tècnic/s que designi el departament tècnic del PMH-Riba.
- 2. Es pot exigir la demolició dels treballs que el departament responsable del contracte consideri que s'han duit a terme defectuosament, amb materials de qualitat inferior a l'establerta o que no s'ajusten a aquest Plec, i el contractista els haurà de refer de forma correcta, sense dret a reclamació o pagament addicional.
- 3. El contractista haurà de substituir el personal concret de la seva oferta d'adjudicació per un altre de la seva mateixa categoria i especialitat si el departament tècnic del PMH-Riba considera que no exerceix correctament la seva feina per falta de qualificació, de rendiment o de disciplina, o per normes de bona entesa amb el departament tècnic del PMH-Riba. Aquest aspecte s'estén així mateix a la direcció tècnica del contractista. En cas de canvi o substitució el contractista no tindrà dret a reclamació de cap tipus al PMH-Riba.

SISENA. RECEPCIÓ DE LES OBRES

A. Recepció

1. El departament responsable del contracte rebrà les obres un cop finalitzades, dins el termini establert per a aquestes, revisant els treballs en companyia del tècnic responsable designat pel contractista i firmant a l'ordre de treball ja tancat pel contractista la conformitat a aquesta.

En cas de disconformitat haurà de notificar per escrit al contractista les objeccions o defectes, que aquest haurà d'esmenar en el termini màxim d'una setmana a partir del coneixement d'aquests.





2. Totes les ordres de feina firmades pel tècnic corresponent i rebudes amb conformitat pel departament tècnic del PMH-Riba durant el mes seran facturades aquest mateix mes.

B. Termini de garantia

El termini de garantia de les obres i reformes s'ajustarà a la normativa vigent d'aplicació, però en <u>cap cas</u> <u>pot ser inferior a un any</u> per a tot tipus d'obres i reparacions, comptat a partir de la data que finalitzin.

SETENA. OBLIGACIONS I RESPONSABILITATS DEL CONTRACTISTA

- 1. El contractista es compromet a prendre totes les mesures necessàries, disposant de tots el mitjans humans i materials necessaris, per a dur a terme òptimament els treballs objecte d'aquest contracte, i seran a càrrec seu tots aquests mitjans, així com el transport del personal fins al lloc on s'hagin de realitzar els treballs.
- 2. El contractista haurà de subministrar els materials necessaris per a executar els treballs que es deriven d'aquest contracte, tot i que discrecionalment els pot subministrar el PMH-Riba. En aquest cas el contractista no podrà reclamar cap quantitat per cap concepte.
- 3. El contractista, si hi és requerit, haurà de gestionar i conservar els materials per als recanvis propietat del PMH-Riba.
- 4. El contractista haurà de dur a terme els treballs amb personal adequadament qualificat, i seran a càrrec les obligacions laborals que determini la legislació vigent en cada moment en matèria de salaris, seguretat social, accidents de treball, mutualisme laboral, formació, seguretat i higiene, etc.
- 5. El contractista haurà de facilitar al PMH-Riba totes les dades que aquest li requereixi en relació amb el seu personal i els treballs realitzats adequats per al control d'aquests.
- 6. Serà a compte del contractista el pagament de tots els imposts, de qualsevol naturalesa, així com les altres despeses que es derivin del contracte o de la seva execució.
- 7. El contractista serà responsable de tots els danys que causin els seus empleats durant la vigència del contracte, en el desenvolupament o no de les seves activitats.
- 8. Sense perjudici de tot l'anterior, el contractista haurà de concertar i mantenir actualitzada durant la vigència del contracte una pòlissa d'assegurança de responsabilitat civil que cobreixi els possibles riscs que s'assumeixen en aquest contracte, davant del PMH-Riba o a tercers, per la quantitat mínima de TRES-CENTS MIL EUROS (300.000 €).
- 9. Serà a càrrec del contractista facilitar la documentació necessària per contractar els subministraments per als habitatges reformats.

VUITENA. DURADA DEL CONTRACTE

El terme d'execució del projecte és de 2 mesos a partir de la firma de l'Acta de Replanteig. L'acta de Replanteig es farà dins el termini de 5 dies hàbils a partir de la data d'adjudicació.

NOVENA. TERMINI DE COMENÇAMENT DEL CONTRACTE

La contrata començarà a prestar els serveis objecte d'aquest Plec l'endemà que es formalitzi el contracte i es constatarà a l'acta de comprovació de replanteig.

DESENA, OFERTA

Els oferents hauran de presentar un percentatge de baixa generalitzada sobre els preus de mà d'obra, bàsics, auxiliars i preus composts del pressupost del projecte.

Sobre el total dels certificats i/o factures s'aplicarà un 13% en concepte de despeses generals i un 6% en concepte de benefici industrial. Aquests conceptes inclouen l'import de la redacció de projectes de detall i/o





informes i pressuposts. L'import total resultant s'incrementarà amb l'impost sobre el valor afegit (IVA) corresponent.

ONZENA. CRITERIS DE VALORACIÓ DEL CONTRACTE

Criteris per a l'adjudicació: Per a l'adjudicació es tindrà en compte la millora del preu a la baixa sobre el preu pressupostat, però s'aplicarà la limitació de contractes a un mateix adjudicatari:

D'acord amb l'establert a la Llei de Contractes d'aplicació, no es podrà adjudicar el contracte a un determinat oferent si a la darrera anualitat aquell ha celebrat algun contracte menor amb el Patronat amb el mateix objecte. Donat què simultàniament s'han de contractar varis contractes menors d'obres, es tindrà en compta aquesta circumstància per adjudicar cada contracte, de tal forma què, no s'adjudicaran a un mateix oferent dos o més contractes menors què conjuntament superin el límit fixat a la Llei per els contractes menors d'obra.

D'altra banda, s'assenyala que l'objecte del contracte no s'ha configurat per a evitar l'aplicació de les regles generals de contractació.

DOTZENA, IMPORT DEL CONTRACTE - FACTURACIÓ

L'import total del contracte per tots els conceptes no podrà excedir de 45248,70 €, IVA inclòs, es té previst reformar l'escala, coberta i revestiments

- 1. La facturació mensual es desglossarà en tres apartats:
 - a. Cost mensual de mitjans humans.
 - b. Cost mensual de materials d'import unitari.
 - c. Cost mensual de preus composts de mà d'obra i materials d'obres de reforma.
- 2. En els preus es consideren inclosos, encara que no consti de forma expressa, el valor dels materials, la seva càrrega, transport, descàrrega, emmagatzematge, percentatge de trencaments, provisió, jornals d'execució, prestació d'eines i maquinària, elements i peces de seguretat o protecció, és a dir, el contractista no podrà al·legar cap motiu perquè augmenti.
- 3. En cas d'executar partides no contemplades en el pressupost del projecte s'estableix com base el vigent Llibre del preus del Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Mallorca sobre preus de la construcció d'obra nova, als quals s'aplicarà la baixa oferta pel contractista i, si no, els tarifaris oficials dels fabricants, als quals s'aplicarà la baixa formulada i s'incrementarà amb l'IVA corresponent. La decisió d'utilitzar uns o altres serà del tècnic corresponent i es triarà l'opció més convenient als interessos del PMH-Riba.
- 4. L'import de la factura ha d'incloure totes les despeses, imposts, etc., que afecten als preus, així com l'IVA corresponent.
- 5. Es pagarà amb facturacions i/o certificats mensuals conformats pel departament tècnic del PMH-Riba, comprensius dels treballs realitzats durant el mes o, en cas de reformes integrals d'algun immoble, quan finalitzi l'obra i sigui rebuda.

TRETZENA. SOLVÈNCIA ECONÒMICA, FINANCERA I TÈCNICA

Segons Ilei

CATORZENA. REVISIÓ DE PREUS

Atesa la durada del contracte no escau la revisió de preus.

QUINZENA. SEGURETAT

- 1. L'adjudicatari s'haurà de responsabilitzar de la seguretat de les persones, la protecció dels materials i instal·lacions i la deguda execució de l'obra.
- 2. Totes les senyalitzacions i proteccions necessàries per a executar els treballs seran a càrrec del contractista i no podrà iniciar les obres fins que no estiguin col·locades.





- 3. El contractista haurà de confeccionar en cada cas normes rigoroses de seguretat específiques per a les obres i d'acord amb la perillositat dels treballs a realitzar, establir la deguda coordinació, senyalització, acotaments, etc., que permetin garantir tant com sigui possible la seguretat del personal que els
- realitzi i de la població. Haurà de designar i mantenir permanentment a l'obra un comandament, com a mínim, dedicat a tot el relacionat amb la seguretat (vigilància, neteja, inspecció, coordinació, etc.).
- 4. El contractista haurà de donar d'alta com a lloc de feina davant la Inspecció de Treball les diferents obres obertes durant l'execució del contracte.
- 5. Haurà de col·locar, així mateix, les escales, les plataformes de pas, les baranes, etc. que es considerin necessàries per a dotar a l'obra de la màxima accessibilitat i la màxima seguretat.
- 6. Diàriament haurà de netejar exhaustivament totes les àrees de treball, efectuant la deguda ordenació dels materials.
- 7. Si no executa aquestes tasques el PMH-Riba podrà realitzar-les de manera directa i passar a l'adjudicatari el càrrec corresponent.
- 8. L'adjudicatari haurà de notificar immediatament al departament tècnic del PMH-Riba els accidents que succeeixin, així com les condicions perilloses que puguin esdevenir a les obres i que poguessin haver donat lloc a un accident.
- 9. El PMH-Riba no admetrà cap obligació respecte del personal que pugui quedar inactiu temporalment per desigualtat dels ritmes de treball de cada una de les fases de l'obra, tenint en compte la varietat de circumstàncies que poden presentar-s'hi. No obstant això, mantindrà informat convenientment l'adjudicatari fins al punt que li resulti possible perquè aquest prengui en cada moment les mesures que consideri oportunes respecte de l'ocupació de la seva persona i mitjans.
- 10. L'adjudicatari haurà de tenir en compte que durant l'execució dels seus treballs se'n duran a terme simultàniament a les diferents zones d'influència altres de relatius també a la instal·lació i que seran realitzats per personal propi del PMH-Riba o per tercers, per la qual cosa haurà de respectar plenament les directrius del coordinador que es designi en cada cas. Cal esmentart especialment els treballs a realitzar en una mateixa vertical però a diferents nivells, els quals s'han d'evitar tant com sigui possible, llevat que amb mesures especials es garanteixi la seguretat del personal que hagi de romandre als punts més baixos.
- 11. El PMH-Riba es reserva el dret de retenir les corresponents facturacions mensuals si no es compleixen les normes de seguretat abans esmentades, sense que s'admeti cap repercussió en els terminis acordats per a dur a terme els treballs.

ANNEX I

Els treballs a executar emparats pel present Plec són els següents:

Obres de reforma:

Amb caràcter general les obres de reforma plantejades s'emmarcaran en obres de reforma a l'escala en els seus primers dos trams, la reforma dels revestimennts exteriors de l'edifici, la reforma de l'escalai l'adequació de la il.luminació de zones comuns.

Per això es realitzaran les obres necessàries per a l'adequació a la normativa vigent d'aquest edifici, segons el pressupost.

Obres en què intervenen amb caràcter general totes les especialitats de la construcció:

- demolicions
- picapedretatge, revestiments i acabats
- fusteria interior i exterior
- etc.

Segons pressupost.

Amb l'objectiu d'adequar els habitatges a la normativa d'habitabilitat i sectorial vigent.

Treballs tècnics

Aquest capítol comprèn la redacció per part del personal tècnic del contractista, a petició del departament tècnic del PMH-Riba, d'informes tècnics i pressuposts d'obra.

Els terminis màxims d'entrega d'aquest tipus de treball seran els següents:

- Informes tècnics: cinc dies naturals.





D03

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Projecte de Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris.

ÍNDEX

DOCUMENT 01 MEMÒRIA D'ACTUACIÓ

01 MEMÒRIA DESCRIPTIVA

02 MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

03 CUMPLIMENT DEL CTE

04 FOTOGRAFIES DELS INMOBLES

DOCUMENT 02
PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

DOCUMENT 03

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

DOCUMENT 04
AMI DAMENTS I PRESSUPOST

DOCUMENT 05 PLANOLS





OBJECTE

D'acord amb el Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, es redacta l'Estudi bàsic de seguretat i salut del Projecte, consistent en **Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31**, que no es troba en cap dels supòsits definits a l'article 4 del Reial decret esmentat.

Es tracta de la reforma de la xarxa de sanetjament de fecals de la Placça Cerdà 12 i Carrer Sant Magí 31. Actualment les dues xarxes de ls edificis s'uneixen a l'aparcament d eplanta baixa de Sant Magí 31.

El mal ús de la xarxa de sanetjament per part d'alguns inquilins de Plaça Cerdà 12 fa que l'embós per culpa de tovalloletes reventi dintre de l'aparcament.

D'acord amb l'article 3 del dit Reial decret si a l'obra hi intervenen més d'una empresa, una empresa i treballadors autònoms o més d'un treballador autònom el promotor ha de designar un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra. Aquesta designació ha de ser objecte d'un contracte exprés.

D'acord amb l'article 7 del dit Reial decret, l'objecte de l'estudi de seguretat i salut és servir de base perquè el contractista elabori el corresponent pla de seguretat i salut en el Treball, en el qual s'analitzaran, estudiaran, desenvoluparan i complementaran les previsions contingudes en aquest document, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra.

DADES DE L'OBRA

PROMOTOR

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris Ajuntament de Palma Av. de Gabriel Alomar, 18 2a planta 07006 Palma

CIF: P-5701503D

UBICACIÓ
Plaça Cerdà 12, Carrer Sant Magí 31, Palma

TÈCNICS

Redacció de la memòria tècnica: José Manuel Galietero Aranda, arquitecte amb número de col·legiat 341053 del COAIB.

Direcció d'obra: el PMH-Riba determinarà els tècnics encarregats de l'execució de les obres.

Redactor de l'Estudi bàsic de seguretat i salut: José Manuel Galietero Aranda, arquitecte amb número de col·legiat 341053 del COAIB.

Coordinador de Seguretat i Salut: el determinarà el PMH-Riba.

PREVISIONS D'EXECUCIÓ

Per al projecte de referència correspon redactar un estudi bàsic de seguretat i salut ja que es donen les següents circumstàncies:

- a. Durada estimada de l'obra: s'estima una durada de 2 mesos per a la reforma.
- b. Pressupost d'execució material: 31424,89€ (<450.000 €)
- c. Nombre de treballadors: s'ha estimat una mitjana de 6 treballadors/dia i no s'ocuparan en cap moment de l'obra més de 10 treballadors simultàniament.
- d. El volum total de mà d'obra s'estima inferior a 500 jornals.

CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA

El projecte consisteix en la reforma de la xarxa de sanetjament a Plaça cerdà 12 i C/ Sant Magí 31. Es separrà una de s'altre

A la taula següent s'indiquen les principals característiques i condicionants de l'emplaçament on es realitzarà l'obra:

DADES DE L'EMPLAÇAMENT





Accessos a l'obra: BO, DES DEL CARRER.

Topografia del terreny: SUAU. Edificacions confrontants: NO.

Subministrament d'energia elèctrica: s'utilitzaran els comptadors existents dels habitatges del PMH-Riba

amb subministrament.

Subministrament d'aigua: s'utilitzaran els comptadors existents dels habitatges del PMH-Riba amb

subministrament.

Sistema de sanejament: A PEU DE SOLAR.

Servituds i condicionants: CAP.

OBSERVACIONS:

A la taula següent s'indiquen les característiques generals de l'obra a què es refereix el present Estudi bàsic de seguretat i salut i es descriuen breument les fases de què consta:

DESCRIPCIÓ DE L'OBRA I LES SEVES FASES

Demolicions: NO

Moviment de terres: NO.

Fonamentació i estructures: NO.

Cobertes: rehabilitació. Obra i tancaments: NO. Acabats: Revestiment

Instal·lacions: Separació en dos xarxes separarades de sanetjament, una per cada edifici

Fusteries: exteriors.

INSTAL·LACIONS PROVISIONALS I ASSISTÈNCIA SANITÀRIA.

D'acord amb l'apartat 15 de l'annex 4 del Reial decret 1627/1997 l'obra ha de disposar dels serveis higiènics que s'indiquen a la taula següent:

SERVEIS HIGIÈNICS

- Serveis higiènics existents.

OBSERVACIONS:

S'utilitzaran les cambres de bany dels habitatges del PMH-Riba, sense ocupar, més pròximes.

D'acord amb l'apartat A.3 de l'annex VI del dit Reial decret l'obra disposarà del material de primers auxilis que s'indica a la taula següent, que inclou a més la identificació i les distàncies als centres d'assistència sanitària més pròxims:

PRIMERS AUXILIS I ASSISTÈNCIA SANITÀRIA

NIVELL D'ASSISTÈNCIA NOM I UBICACIÓ DISTÀNCIA APROX. (km)

Primers auxilis Farmaciola portàtil A l'obra

Assistència primària (Urgències) Centre de Salut Santa Catalina 1 km

Assist. especialitzada (Hospital) Hospital de Son Llàtzer 5 km

MAQUINÀRIA D'OBRA

La maquinària que es preveu emprar en l'execució de l'obra s'indica a la relació (no exhaustiva) de la taula adjunta:

MAQUINARIA PREVISTA

1 Serra circular, 1 mescladora

MITJANS AUXILIARS

A la taula següent s'esmenten els mitjans auxiliars que s'utilitzaran a l'obra i les seves característiques mes importants:

MITJANS AUXILIARS

MITJANS CARACTERÍSTIQUES





X Bastides damunt cavallets La distància entre suports no ha de sobrepassar els 3,5 m.

X Escales de mà Sabates antilliscants. Han de sobrepassar en 1 m l'altura a salvar.

Separació de la paret a la base = ¼ de l'altura total.

X Instal·lació elèctrica Quadre general a caixa estanca de doble aïllament, situat a h> 1 m:

- I. diferencials de 0,3 A en línies de màquines i força.
- I. diferencials de 0,03 A en línies d'enllumenat a tensió> 24 V.
- I. magnetotèrmic general omnipolar accessible des de l'exterior.
- I. magnetotèrmics en línies de màquines, preses de corrent i enllumenat.

La instal·lació de cables serà aèria des de la sortida del quadre.

La posada a terra (en cas de no utilitzar la de l'edifici) serà \square 80 \square .

RISCS GENERALS

Riscs generals evitables

- caigudes a diferent nivell
- caiguda de materials
- cops amb màquines, eines i materials
- ferides amb objectes punxants
- caigudes al mateix nivell
- projecció de partícules als ulls
- despreniments
- electrocucions
- incendis
- atropellaments per màquines o vehicles
- lesions derivades del renou
- lesions derivades de la pols
- lesions traumatològiques
- irritacions
- al·lèrgies
- intoxicacions
- ...

Riscs generals inevitables

- ús incorrecte de màquines, vehicles, materials i eines
- accés a l'obra de persones no autoritzades
- condicions meteorològiques
- manteniment incorrecte de màquines, vehicles, materials i eines
- professionalitat inadequada dels operaris
- incompliment dels terminis prevists en l'execució de les obres
- organització deficient de l'obra per part de l'empresa o empreses constructores
- ús incorrecte dels elements de protecció (casc, guants, ulleres, ...)

PROCÉS CONSTRUCTIU I RISCS / PREVENCIÓ EN CADA FASE

PREVENCIÓ GENERAL

- tanca general de l'obra
- senyalització dels apilaments a la via pública
- cartell indicador de l'obligatorietat de l'ús del casc
- cartell indicador de la prohibició de l'accés a l'obra de persones no autoritzades
- cartell indicador referent al risc de caiguda d'objectes
- farmaciola de primers auxilis (aquesta farmaciola estarà a càrrec d'una persona capacitada designada per l'empresa constructora.

COBERTES

Riscs més frequents Mesures preventives Proteccions Individuals

☐ caigudes d'operaris al mateix nivell





caigudes d'operaris al buit caiguda d'operaris al buit caiguda d'objectes damunt operaris caigudes de materials transportats xocs o cops contra objectes Atrapaments i aixafaments. lesions i/o talls a mans i peus sobreesforços renous, contaminació acústica vibracions ambient pulvigen cossos estranys als ulls dermatosi per contacte de ciment i calg contactes elèctrics directes i indirectes condicions meteorològiques adverses treballs a zones humides o banyades derivats de mitgians auxiliars usats cremades a impermeabilitzacions derivats de l'accés al lloc de feina derivats d'ermagatzematge inadequat de productes combustibles marquesines rigides baranes passos o passarel·les xarxes horitzontals bastides de seguretat mallats taulers o planxes a buits horitzontals escales auxiliars adequades escales auxiliars adequades escales auxiliars adequades escales auxiliars adequades escales auxiliars de protecció de parts mòbils de màquines plataformes de descárrega de material evacuació d'enderrocs neteja de les zones de treball i de trànsit. habilitació de zemins de circulació bastides adequades casc de seguretat guants impermeables ulleres de seguretat malats impermeables
□ ulleres de seguretat
ACABATS - Descripció Pintats
ACADATC
ACABATS Riscs més frequents Mesures Preventives Proteccions Individuals
Maca mea mequenta meadrea meventivea Flotetelona Individuala
□ caigudes d'operaris al mateix nivell□ caigudes d'operaris a diferent nivell





□ caiguda d'operaris al buit
□ caigudes d'objectes sobre operaris
☐ Caigudes de materials transportats
\square xocs o cops contra objectes
□ atrapaments i aixafaments
□ atropellaments, col·lisions, abastos, bolcades de camions.
\square lesions i/o talls a mans
\square lesions i/o talls a peus
□ Sobreesforços
☐ renou, contaminació acústica
□ vibracions
□ ambient pulvigen
□ cossos estranys als ulls
☐ dermatosi per contacte ciment i calç.
□ contactes elèctrics directes
□ contactes elèctrics indirectes
□ ambients pobres en oxigen
☐ inhalació de vapors i gasos
☐ feines a zones humides o banyades
□ explosions i incendis
☐ derivats de mitjans auxiliars usats
□ radiacions i derivats de soldadura
\square cremades
☐ derivats de l'accés al lloc de feina
☐ derivats de l'emmagatzematge inadequat de productes combustibles ☐ marquesines rígides
□ baranes
□ passos o passarel·les
□ xarxes verticals
□ xarxes horitzontals
☐ bastides de seguretat
□ mallats
☐ taulers o planxes a buits horitzontals
□ escales auxiliars adequades
□ escala d'accés amb escalons i protegida
□ carcasses o resguards de protecció de parts mòbils de màquines
☐ manteniment adequat de la maquinària
□ plataformes de descàrrega de material
□ evacuació de runes
\square bastides adequades
\square neteja de les zones de feina i de trànsit \square casc de seguretat
□ botes o calçat de seguretat
□ botes de seguretat impermeables
☐ guants de lona i pell
☐ guants impermeables
□ ulleres de seguretat
□ protectors auditius
☐ cinturó de seguretat
□ roba de feina
□ pantalla de soldador

MESURES ESPECÍFIQUES

Riscs especials i prevenció (annex II de l'RD 1627/1997)





- a. Feines amb riscs especialment greus de sepultament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats, o l'entorn del lloc de feina.
- Feines en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o per a les quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.
- c. Feines amb exposició a radiacions ionitzants per a les quals la normativa específica obliga a la delimitació de zones controlades o vigilades.
- d. Feines en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.
- e. Feines que exposin a risc d'ofegament per immersió.
- f. Obres d'excavació de túnels, pous i altres feines que suposin moviments de terra subterranis.
- g. Feines realitzades en immersió amb equip subaquàtic.
- h. Feines realitzades a caixes d'aire comprimit
- i. Feines que impliquin l'ús d'explosius
- j. Feines que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

INFORMACIO D'UTILITAT EN CAS D'ACCIDENT

NIVELL D'ASSISTÈNCIA NOM I UBICACIÓ DISTÀNCIA APROX. (km) Primers auxilis Farmaciola portàtil En l'obra Assistència primària (urgències) Centre de Salut Son Rutlan 1 km Assist. especialitzada (Hospital) Hospital de Son Llàtzer 5 km

PREVISIONS PER A FEINES FUTURES

Elements prevists per a la seguretat de les feines de manteniment

Les feines de manteniment possibles han de tenir en compte els apartats pertinents d'aquest document per a la seva bona execució, o l'empresa que les executi haurà d'informar i posar en disposició del promotor els elements i les mesures oportunes per a dur a terme aquestes feines de manteniment .

Altres informacions útils per a feines posteriors.

En el moment de redactar aquest document no es plantegen feines posteriors que puguin afectar la seguretat i la salut dels treballadors i dels usuaris del recinte.

NORMATIVA DE SEGURETAT I SALUT APLICABLE A L'OBRA

General

1 Disposicions mínimes de seguretat i salut que s'han d'aplicar a les obres de construcció temporals o mòbils

Directiva 92/57 / CEE, de 24 de juny.

DOCE 26.08.92

2 Disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció (transposició Directiva 92/57 / CEE) Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre. Diversos.

BOE 25.10.97

Transposició de la Directiva 92/57 / CEE

Modificació. L'RD 2177/2004, de 12 de novembre, modifica l'RD 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització d'equips de treball, en matèria





de feines temporals en alçada. La disposició final segona d'aquest RD també modifica l'apartat C.5 de l'annex IV de l'RD 1627/1997, de 24 d'octubre.

BOE 13.11.04

3 Llei de prevenció de riscs laborals

Llei 31/1995, de 8 de novembre

BOE 10.11.95

Reforma del marc normatiu de la prevenció de riscs laborals

Llei 54/2003, de 12 de desembre

BOE 13.12.03

4 Reglament dels serveis de prevenció

RD 39/1997, de 17 de gener

BOE 31.01.97

Modificació

RD 780/1998 de 30 d'abril

BOE 01.05.98

5 Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut

RD 485/1997, de 14 d'abril

BOE 23.04.97

6 Disposicions mínimes de seguretat i salut als llocs de feina

RD 486/1997, de 14 d'abril

BOE 23.04.97

En el capítol 1 s'exclouen les obres de construcció, però l'RD 1627/1997 l'esmenta quant a escales de mà. Modifica i deroga alguns capítols de l'Ordenança de seguretat i higiene al treball (Ordre de 9 de març de 1971).

Modificació. L'RD 2177/2004, de 12 de novembre, modifica l'RD 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització d'equips de treball en matèria de feines temporals en alçada. La disposició final primera d'aquest RD també modifica l'apartat A.9 de l'annex I de l'RD 486/1997, de 14 d'abril.

BOE 2004.11.13

7 Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que suposi riscs, en particular dors lumbars, per als treballadors

RD 487/1997, de 14 d'abril

BOE 23.04.97

8 Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la feina amb equips que inclou pantalles de visualització

RD 488/1997, de 14 d'abril

BOE 23.04.97

9 Protecció dels treballadors contra els riscs relacionats amb l'exposició a agents biològics durant la feina RD 664/1997, de 12 de maig BOE 24.05.97

10 Protecció dels treballadors contra els riscs relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant la feina

RD 665/1997, de 12 de maig

BOE 24.05.97

11 Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual

RD 773/1997, de 30 de maig

BOE 12.06.97

12 Disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de feina RD 1215/1997, de 18 de juliol

BOE 07.08.97

Observacions

Transposició de la Directiva 89/655 / CEE

Modifica i deroga alguns capítols de l'Ordenança de seguretat i higiene a la feina (Ordre de 9 de març de 1971)





Modificació. L'RD 2177/2004, de 12 de novembre, modifica l'RD 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització d'equips de feina, en matèria de feines temporals en alçada.

BOE 13.11.04

13 Protecció als treballadors enfront dels riscs derivats de l'exposició al renou durant la feina

RD 1316/1989, de 27 d'octubre

BOE 02.11.89

14 Protecció contra risc elèctric

RD 614/2001

BOE 21.06.01

15 Instrucció tècnica complementària MIE-APQ-006. Emmagatzematge de líquids corrosius

RD 988/1998

BOE 03.06.98

16 Reglament de la seguretat i higiene del treball en la indústria de la construcció

Ordre de 20 de maig de 1952

BOE 15.06.52

Modificació

Ordre de 10 de desembre de 1953

BOE 22.12.53

Modificació

Ordre de 23 de setembre 1966

BOE 01.10.66

Articles 100-105 derogats per l'Ordre del 20 de gener de 1956

17 Reglament general sobre seguretat i higiene a les bastides

Ordre de 31 de gener de 1940

Bastides Cap VII, art 66 a 74

BOE 03.02.40

18 Ordenança del treball per a les indústries de la construcció, vidre i ceràmica

Ordre de 8 d'agost de 1970, art 1 a 4, 183 a 291, i annexos I i II

BOE 05.09.70; 09.09.70

Correcció d'errors

BOE 17.10.70

19 Senyalització, abalisament, neteja i acabament d'obres fixes a vies fora de població

Ordre de 31 d'agost de 1987

BOE 18.09.87

20 Reglament d'aparells elevadors per a obres

Ordre de 23 de maig de 1977

BOE 14.06.77

Modificació

Ordre de 7 de març de 1981

BOE 14.03.81

21 Instrucció tècnica complementària MIE-AEM 2 del Reglament d'aparells elevadors i manteniment referent a grues torre desmuntables per a obres

RD 836/2003, de 27 de juny

BOE 17.07.03, vigent a partir del 17 d'octubre de 2003

(Deroga l'Ordre de 28 de juny de 1988, BOE 07.07.88, i la modificació: Ordre de 16 d'abril de 1990, BOE 24.04.90)

22 Reglament sobre seguretat a les feines amb risc d'amiant

Ordre de 31 d'octubre de 1984

BOE 07.11.84

23 Normes complementàries del Reglament sobre seguretat de les feines amb risc d'amiant

Ordre de 7 de gener de 1987

BOE 15.01.87

24 Ordenança General de seguretat i higiene en el treball

Ordre de 9 març de 1971





BOE 16.03.71 / 17.03.71 Correcció d'errors BOE 06.04.71 Modificació BOE 02.11.89 Derogats alguns capítols per: LLEI 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 773/1997 i RD 1215/1997 25 S'aprova el Model de llibre d'incidències en obres de construcció Ordre de 12 de gener de 1998 DOGC 27.01.98

Equips de protecció individual (EPI)

1 Cascos no metál·lics

RD de 14 de desembre de 1974

BOE 30.12.74: N.R. MT-1

2 Protectors auditius

R de 28 de juliol de 1975

BOE 01.09.75: N.R. MT-2

3 Pantalles per a soldadors

R de 28 de juliol de 1975

BOE 02.09.75: N.R. MT-3

Modificació

BOE 24.10.75

4 Guants aïllants d'electricitat

R de 28 de juliol de 1975

BOE 03.09.75: N.R. MT-4

Modificació

BOE 25.10.75

5 Calçat de seguretat contra riscs mecànics

R de 28 de juliol de 1975

BOE 04.09.75: N.R. MT-5

Modificació

BOE 27.10.75

6 Banquetes aïllants de maniobres

R de 28 de juliol de 1975

BOE 05.09.75: N.R. MT-6

Modificació

BOE 28.10.75

7 Equips de protecció personal de vies respiratòries: normes comunes i adaptadors facials

R de 28 de juliol de 1975

BOE 06.09.75: N.R. MT-7

Modificació

BOE 29.10.75

8 Equips de protecció personal de vies respiratòries: filtres mecànics

R de 28 de juliol de 1975

BOE 08.09.75: N.R. MT-8

Modificació

BOE 30.10.75

9 Equips de protecció personal de vies respiratòries: mascaretes autofiltrants

R de 28 de juliol de 1975

BOE 09.09.75: N.R. MT-9

Modificació

BOE 31.10.75

10 Equips de protecció personal de vies respiratòries: filtres químics i mixtos contra amoníac





R de 28 de juliol de 1975 BOE 10.09.75: N.R. MT-10 Modificació BOE 01.11.75 08.04 Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)

PLEC DE CONDICIONS GENERALS

OBLIGACIONS DEL PROMOTOR

Abans de l'inici de les feines el promotor haurà de designar un coordinador en matèria de seguretat i salut quan en l'execució de les obres intervinguin més d'una empresa, una empresa i treballadors autònoms o diversos treballadors autònoms.

La designació del coordinador en matèria de seguretat i salut no eximirà al promotor de les responsabilitats.

El promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent abans del començament de les obres, que es redactarà d'acord amb el que disposa l'annex III del Reial decret 1627/1997, i l'haurà d'exposar a l'obra de forma visible i actualitzar-lo si cal.

COORDINADOR EN MATÈRIA DE SEGURETAT I SALUT

La designació del coordinador en l'elaboració del projecte i en l'execució de l'obra podrà recaure en la mateixa persona.

El coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra haurà de desenvolupar les següents funcions:

- 1. Coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i seguretat.
- 2. Coordinar les activitats de l'obra per a garantir que les empreses i el personal actuant apliquin de manera coherent i responsable els principis d'acció preventiva que es recullen a l'article 15 de la Llei de prevenció de riscs laborals durant l'execució de l'obra i, en particular, a les activitats a què es refereix l'Article 10 del Reial decret 1627/1997.
- 3. Aprovar el pla de seguretat i salut elaborat pel contractista i, si escau, les modificacions que s'hi introdueixin.
- 4. Organitzar la coordinació d'activitats empresarials previstes a l'article 24 de la Llei de prevenció de riscs laborals.
- 5. Coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de feina.
- 6. Adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra. La direcció facultativa assumirà aquestes funcions quan no calgui desginar el coordinador.

PLA DE SEGURETAT I SALUT A LA FEINA

En aplicació de l'estudi bàsic de seguretat i salut el contractista, abans de l'inici de l'obra, haurà d'elaborar un pla de seguretat i salut en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en aquest estudi bàsic i en funció del seu propi sistema d'execució d'obra. Aquest pla haurà d'incoure, si escau, les propostes de mesures alternatives de prevenció que el contractista plantegi, amb la corresponent justificació tècnica, les quals no podran implicar disminució dels nivells de protecció prevists en aquest estudi bàsic.

El pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució d'aquesta. El contractista el podrà modificar en funció del procés d'execució, de l'evolució de les feines i de les possibles incidències o modificacions que puguin sorgir al llarg de l'obra, però sempre amb l'aprovació expressa del coordinador. Quan no calgui designar coordinador les funcions que se li atribueixen seran assumides per la direcció facultativa.





Els que intervinguin en l'execució de l'obra, així com les persones o òrgans amb responsabilitats en matèria de prevenció a les empreses que hi intervinguin i els representants dels treballadors, podran presentar per escrit i de manera raonada els suggeriments i les alternatives que considerin oportunes. El pla haurà d'estar a l'obra a disposició de la direcció facultativa.

OBLIGACIONS DE CONTRACTISTES I SUBCONTRACTISTES

El contractista i els subcontractistes estan obligats a:

- 1. Aplicar els principis d'acció preventiva que recull l'article 15 de la Llei de prevenció de riscs laborals i en particular:
 - el manteniment de l'obra en bon estat de neteja
 - l'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de feina, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
 - la manipulació de diferents materials i la utilització de mitjans auxiliars
 - el manteniment, el control previ a la posada en servei i control periòdic de les instal·lacions i els dispositius necessaris per a l'execució de les obres, a fi de corregir els defectes que poguessin afectar la seguretat i la salut dels treballadors
 - la delimitació i el condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit de materials, en particular si es tracta de matèries perilloses
 - l'emmagatzematge i l'evacuació de residus i enderrocs
 - la recollida de materials perillosos utilitzats
 - l'adaptació del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases de treball
 - la cooperació entre tots els intervinents a l'obra
 - les interaccions o incompatibilitats amb qualsevol altre feina o activitat
- 2. Complir i fer complir al seu personal el que estableix el pla de seguretat i salut.
- 3. Complir la normativa en matèria de prevenció de riscs laborals, tenint en compte les obligacions sobre coordinació de les activitats empresarials previstes a l'article 24 de la Llei de prevenció de riscs laborals, així com complir les disposicions mínimes establertes a l'annex IV del Reial decret 1627/1997.
- 4. Informar i proporcionar les instruccions adequades als treballadors autònoms sobre totes les mesures que s'hagin d'adoptar quant a seguretat i salut.
- 5. Atendre les indicacions i complir les instruccions del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

Seran responsables de l'execució correcta de les mesures preventives fixades al Pla i pel que fa a les obligacions que li corresponguin directament o, si escau, als treballs autònoms contractats per ells, a més de respondre solidàriament de les conseqüències que es derivin de l'incompliment de les mesures previstes al pla.

Les responsabilitats del coordinador, de la direcció facultativa i del promotor no eximiran els contractistes i els subcontractistes de les seves responsabilitats.

OBLIGACIONS DELS TREBALLADORS AUTÒNOMS

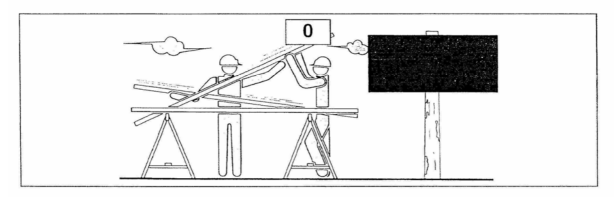
Els traballadors autònoms estan obligats a:

- 1. Aplicar els principis de l'acció preventiva que recull l'article 15 de la Llei de prevenció de riscs laborals i, en particular:
 - l'emmagatzematge i l'evacuació de residus i enderrocs
 - el manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
 - la recollida de materials perillosos utilitzats
 - l'adaptació del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases de trebal.
 - la cooperació entre tots els intervinents en l'obra.





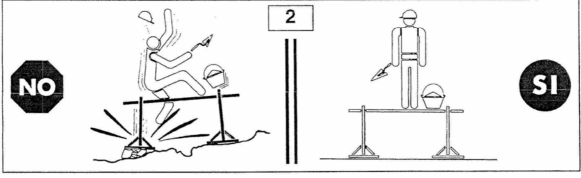
TEMA: ANDAMIOS DE BORRIQUETAS

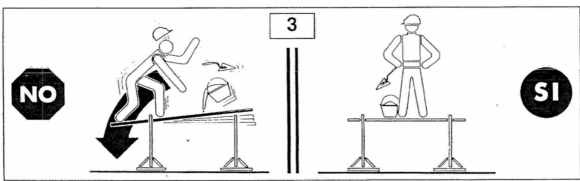


1

CARACTERISTICAS PRINCIPALES QUE DEBEN REUNIR LOS ANDAMIOS DE BORRIQUETAS

- 1. No se utilizarán para alturas superiores a 6 m.
- 2. Para alturas superiores a 3 m. irán arriostradas.
- 3. La máxima separación entre puntos de apoyos, será de 3.50 m.
- Para alturas de caidas superiores a 2 m. dispondrán de barandilla perimetral.
- 5. La anchura mínima de la plataforma de trabajo será de 0.60 m.
- 6. El conjunto será estable y resistente.

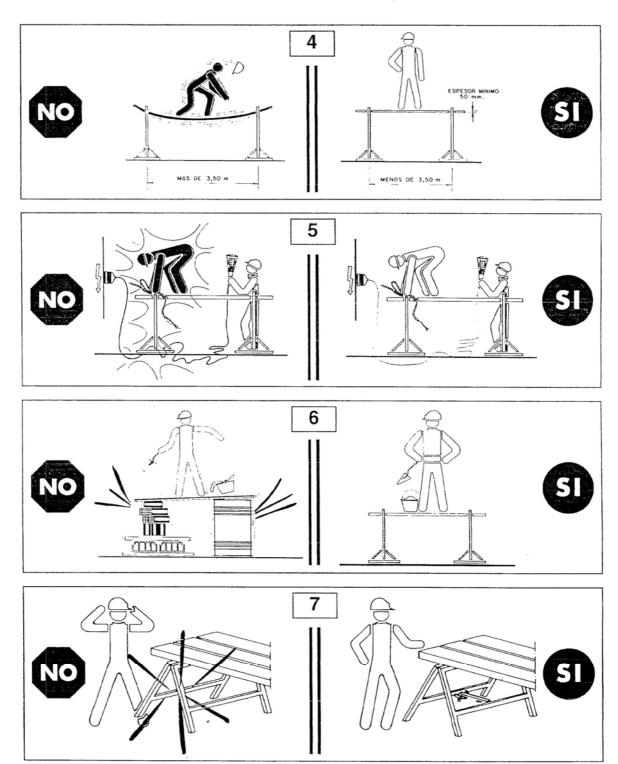






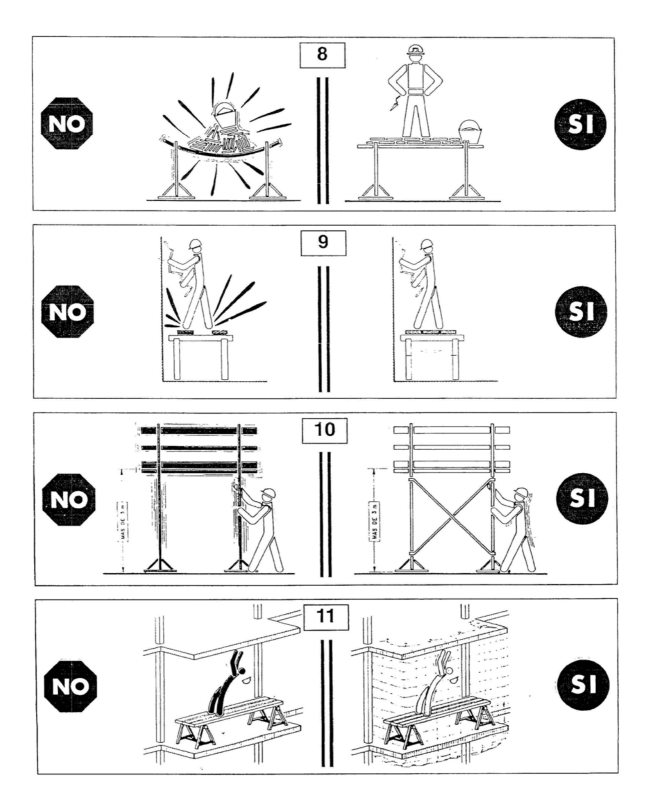


TEMA: ANDAMIOS DE BORRIQUETAS





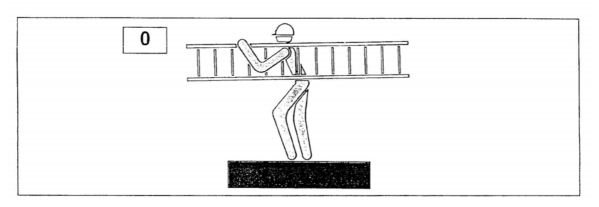








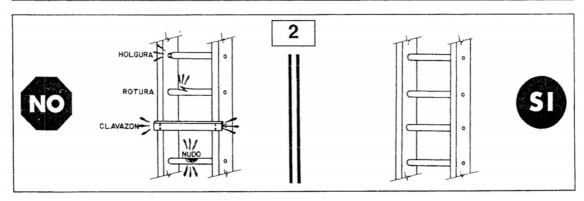
TEMA: ESCALERAS DE MANO

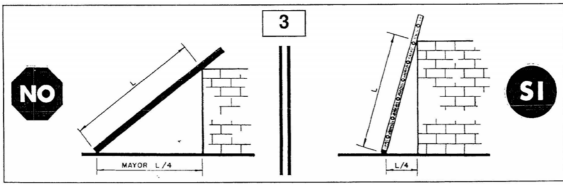




CARACTERISTICAS PRINCIPALES QUE DEBEN REUNIR LAS ESCALERAS DE MANO

- En escaleras de madera: Larguero de una sola pieza, peldaños ensamblados.
- En escaleras de madera: Si se pintan se hará con barniz transparente.
- 3. No superarán alturas mayores de 5 m.
- Para alturas entre 5 y 7 m. se utilizarán largueros reforzados en su centro.
- 5. Para alturas superiores a 7 m. se utilizarán escaleras especiales.
- Poseerán dispositivos antideslizantes en su base o ganchos de sujección en cabeza.
- En todo caso la escalera sobrepasará en 1 m. el punto de desembarco.
- 8. El ascenso y descenso se realizará de frente a la escalera.

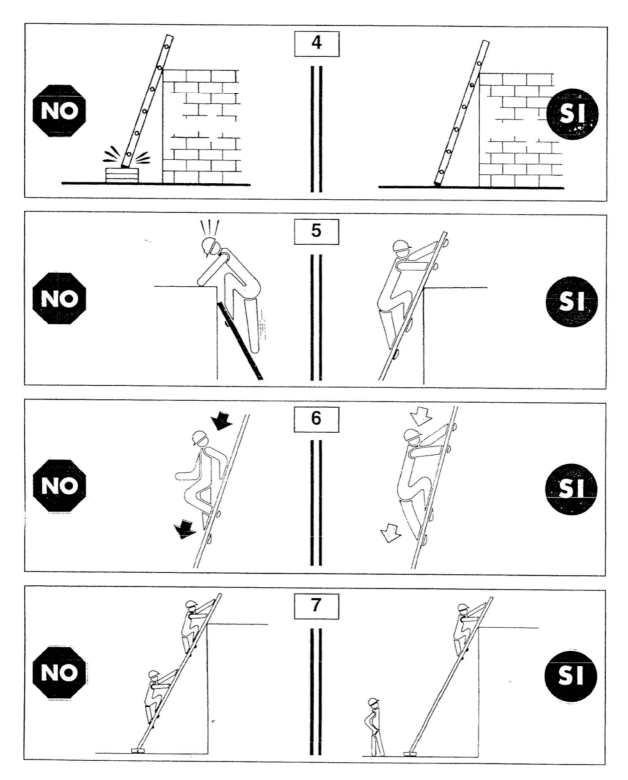








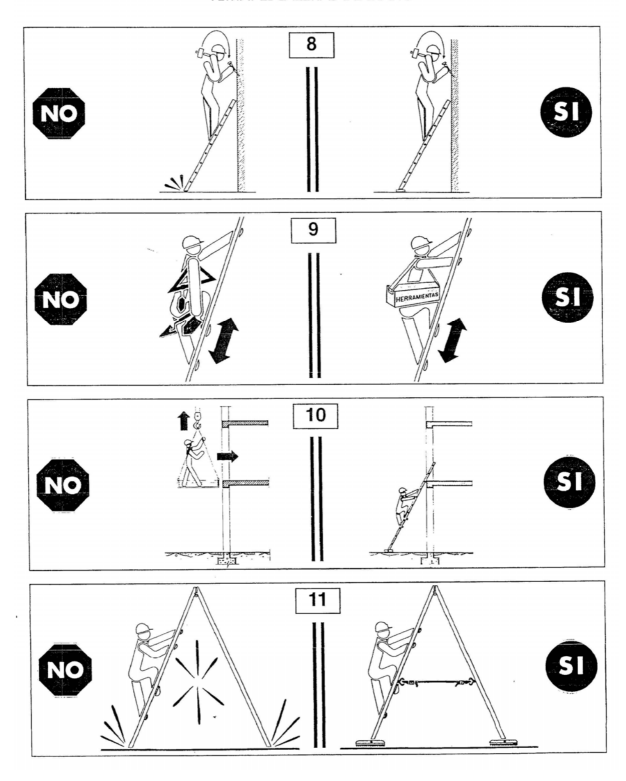
TEMA: ESCALERAS DE MANO







TEMA: ESCALERAS DE MANO







D04

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Projecte de Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris.

ÍNDEX

DOCUMENT 01 MEMÒRIA D'ACTUACIÓ

01 MEMÒRIA DESCRIPTIVA

02 MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

03 CUMPLIMENT DEL CTE

04 FOTOGRAFIES DELS INMOBLES

DOCUMENT 02

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

DOCUMENT 03

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

DOCUMENT 04

- 01. AMIDAMENTS I PRESSUPOST
- 02. PREUS UNITARIS
- 03. PREUS DESCOMPOSTOS

DOCUMENT 05 PLANOLS





01.AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Nο	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
1.1	М³	Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo de arcilla semidura, con medios mecánicos, y carga a camión. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros y sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el director de la ejecución de la Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			25,000	0,400	0,400	4,000	4,000
				Total m ³	: 4,000	20,84	83,36
1.2	Ud	Ud Transporte de tierras con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio incluye el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta. Total Ud: 2,000 96,29					
1.3	М³	Relleno de zanjas para instalaciones, con zahorra natural caliza y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluye: Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme. Humectación o desecación de cada tongada. Colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación. Compactación. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, en perfil compactado, el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado.					192,58
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			25,000	0,400	0,400	4,000	

Total m³:

4,000

103,48

25,87





1.4 Formación de firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por: capa granular de 35 cm de espesor de zahorra artificial ZA25, coeficiente de Los Ángeles <35, adecuada para tráfico T32; mezcla bituminosa en caliente: riego de imprimación mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECI, a base de betún asfáltico; capa de 10 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 22 bin D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T32 con filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente y betún asfáltico B60/70; riego de adherencia mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECR-1, a base de betún astáltico; capa de rodadura de 5 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T3 con filler mezcla bituminosa caliente betún en У Incluye: Estudio del material y obtención de la fórmula de trabajo de la zahorra. Preparación de la superficie que va a recibir la zahorra. Preparación del material. Extensión de la zahorra. Compactación de la zahorra. Tramo de prueba. Preparación de la superficie para la imprimación. Aplicación de la emulsión bituminosa. Preparación de la superficie para el riego de adherencia. Aplicación de la emulsión bituminosa. Estudio de la mezcla y obtención de la fórmula de trabajo de la mezcla bituminosa. Preparación de la superficie existente para la capa de mezcla bituminosa. Aprovisionamiento de áridos para la fabricación de la mezcla bituminosa. Fabricación de la mezcla bituminosa. Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de bituminosa. Tramo de prueba para la capa de mezcla bituminosa. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica Provecto. de Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

			Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
-				40,000	1,000			40	40
					Total m ²	:	40,000	27,30	1092,00
1.5	M²	puntuales de l de espesor, co paramento ex	a fachada y on acabado terior, vertic os durante l	garaje, tipo liso lavado, a al. El precio i	CR CSI W2, s aplicado manu ncluye la prot	egún UNE ualmente, s ección de l de puntos	-EN 998-1, color a obre capa base de	e mortero, en entorno que puedan	1089,00
1.6	M	fraguado rápic según UNE-El de cloruros, co reparación no Incluye: Picad Criterio de me Fases de ejec	do (5 minuto N 1504-6, con acabado estructural o de la zona dición en pro ución: Prep	os), con una rompuesto de superficial al de edificios y a afectada, a royecto: Volu aración de la	esistencia a c cementos es isado con llan estructuras d reparar, pasiv men medido s mezcla. Aplic	ompresión peciales, á la, para eje le hormigón vación anclegún doc. cación del p	ridos seleccionado cución de anclaje n. ajes metálicos. Gráfica. oroducto. Curado.	igual a 50 N/mm², s y aditivos, exento	
		22 : 13) 00.01			Total m ²	:	60,160	3,39	203,96

Total presupuesto parcial nº 1 ACTUACIONES PREVIAS :

2.764,38





Presupuesto parcial nº 2 INSTALACIONES

Nº	Ud	Descripción		Medición	Precio	Importe
2.1	M	Suministro y montaje de colector enterraciona pendiente mínima del 2%, para la evitubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez an pegado mediante adhesivo, colocado sol compactada y nivelada con pisón vibrante riñones y posterior relleno con la misma a la tubería. Incluso líquido limpiador Incluye: Replanteo y trazado del conducto piezas especiales. Vertido de la arena e colectores en el fondo de la zanja. Minicionamiento. Ejecución del relleno Criterio de medición de proyecto: Longituo gráfica de Proyecto, en Criterio de medición de obra: Se medirá, según especificaciones de Proyecto, en ocupados por Criterio de valoración económica: El pre principal.	acuación de aguas i ular nominal 4 kN/m pre lecho de arena de guiado manual, r rena hasta 30 cm po y adhesivo para en planta y pendieni en el fondo de la za flontaje, conexionad envolvente. Reali d medida en proyecci tre caras en proyección horizo re caras interiores piez	residuales y/o pluvia 2², de 250 mm de de de 10 cm de espes elleno lateral compar r encima de la generatubos y acceso des. Presentación en anja. Descenso y comprobación zación de prueba- ión horizontal, segúra interiores de intal, la longitud real de arquetas, incluyeras	les, formado por iámetro exterior, or, debidamente ctando hasta los ratriz superior de procesor de procesor de procesor de los de su correcto las de servicios de comentación e arquetas, mente ejecutada endo los tramos especiales.	
			Total m:	25,000	38,98	974,50
2.2	Ud	Incluye: Replanteo. Vertido y compactació arqueta prefabricada. Ejecución de taladro	en masa HM-20/B/2 para alojamie n del hormigón en fo os para el paso de lo cación de unidades previst á el número de uni de	O/I de 15 cm de es nto de ormación de solera. s tubos. Conexionac de la as, según documen dades realmente ej	pesor, con tapa la válvula. Colocación de la lo de los tubos a tapa. tación gráfica de lecutadas según Proyecto.	
		Т	otal Ud:	5,000	248,52	1.242,60
2.3	M	Suministro e instalación de colector susper 250 mm de diámetro y 4,9 mm de espeso del 1,00%, para la evacuación de aguas interior de la estructura de los edificios. In de PVC, material auxiliar para montaje Incluye: Replanteo del recorrido del col Presentación en seco de los tubos. Fijacio Montaje, conexionado y comprobación de servicio. Criterio de medición de proyecto: Longituo gráfica Criterio de medición de obra: Se medirá, según especificaciones de Proyecto.	r, unión pegada con residuales (a baja y cluso líquido limpiad y sujeción a la obector y de la situac fon del material auxilia su correcto funcion de medida en proyeccide	adhesivo, con una p alta temperatura) y/ or, adhesivo para tul ra, accesorios y pie ción de los elementar para montaje y su amiento. Realización ión horizontal, según	endiente mínima o pluviales en el cos y accesorios ezas especiales. tos de sujeción. tijeción a la obra. n de pruebas de n documentación Proyecto.	
			Total m:	25,000	76,18	1.904,50
2.4	Ud	Suministro e instalación en la superficie o para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 reflector interior de chapa de acero, a metacrilato; balasto magnético; protección Incluye: Replanteo. Montaje, conexiona Criterio de medición de proyecto: Número Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medir especificaciones de Proyecto.	W, con cuerpo de po acabado termoesma n IP65 y rendimiento ado y comprobació de unidades previst	oliéster reforzado co ltado, de color bla o mayor del 65%. In n de su correcto as, según documen	n fibra de vidrio; nco; difusor de ncluso lámparas. funcionamiento. tación gráfica de	
		Т	otal Ud:	10,000	53,53	535,30
		т	otal presupuesto	parcial nº 2 INST	ALACIONES:	4.656,90





Presupuesto parcial nº 3 CARPINTERÏAS

Nο	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.1	Ud	Retirada de elemento existente, suministro y coloca madera de pino melis para barnizar, de dos hojas a en ventana. Accesorios, herrajes de colgar y apertu estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado sellado de juntas, colocación de nuevas garras y aj toma de medidas <i>in situ</i> . Totalmente montada y en Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre "galfons colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unida Proyecto, a revalorar en obra según estado particu Criterio de medición de obra: Se medirá el número especificaciones de Proyecto y de la DF.	abatibles de lamas fijas, de 90x21 ura, tornillería de acero inoxidable o homologados. Incluso p/p de ga juste final en obra. Elaborada en la correcto funcionamiento. "". Colocación y fijación de los ele udes previstas, según documentad lar de cada una de las existentes.	O cm, colocada e, elementos de rras de fijación, caller previa mentos de ción gráfica de	
3.2	Ud	Total Ud Retirada de elemento existente, suministro y coloca madera de pino melis para barnizar, de dos hojas a en ventana. Accesorios, herrajes de colgar y apertu estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado sellado de juntas, colocación de nuevas garras y aj toma de medidas <i>in situ</i> . Totalmente montada y en Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre "galfons colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unida Proyecto, a revalorar en obra según estado particu Criterio de medición de obra: Se medirá el númespecificaciones de Proyecto y de la DF.	ación de contraventana mallorquia batibles de lamas fijas, de 90x12 ura, tornillería de acero inoxidable o homologados. Incluso p/p de ga juste final en obra. Elaborada en t correcto funcionamiento. "". Colocación y fijación de los ele udes previstas, según documentadar de cada una de las existentes.	con, colocada e, elementos de erras de fijación, caller previa mentos de	10.051,56
3.3	Ud	Total Ud Retirada de elemento existente, suministro y coloca madera de pino melis para barnizar, de una hoja ce en ventana. Accesorios, herrajes de colgar y apertu estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado de juntas, colocación de nuevas guias y ajuste fina medidas <i>in situ</i> . Totalmente montada y en correcto Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía corcolgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unida Proyecto, a revalorar en obra según estado particu Criterio de medición de obra: Se medirá el núr especificaciones de Proyecto y de la DF.	ación de contraventana mallorquirorredera de lamas fijas, de 90x12 ura, tornillería de acero inoxidable o homologados. Incluso p/p de fija I en obra. Elaborada en taller prefuncionamiento. rredera. Colocación y fijación de l des previstas, según documentad lar de cada una de las existentes.	0 cm, colocada e, elementos de aciones, sellado via toma de os elementos de ción gráfica de	5.206,56
3.4	Ud	Total Ud Retirada de elemento existente, suministro y coloca madera de pino melis para barnizar, de una hoja co en ventana. Accesorios, herrajes de colgar y apertu estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado de juntas, colocación de nuevas guias y ajuste fina medidas <i>in situ</i> . Totalmente montada y en correcto Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía cologar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unida Proyecto, a revalorar en obra según estado particu Criterio de medición de obra: Se medirá el número especificaciones de Proyecto y de la DF.	ación de contraventana mallorquirorredera de lamas fijas, de 75x90 ura, tornillería de acero inoxidable o homologados. Incluso p/p de fijal en obra. Elaborada en taller prefuncionamiento. rredera. Colocación y fijación de lades previstas, según documentadar de cada una de las existentes de unidades realmente ejecutada	cm, colocada e, elementos de aciones, sellado via toma de os elementos de ción gráfica de as según	1.876,98
3.5	Ud	Total Ud Retirada de elemento existente, suministro y coloca madera de pino melis para barnizar, de una hoja co en ventana. Accesorios, herrajes de colgar y apertu estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado de juntas, colocación de nuevas guias y ajuste fina medidas in situ. Totalmente montada y en correcto Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía cor colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unida Proyecto, a revalorar en obra según estado particu Criterio de medición de obra: Se medirá el número especificaciones de Proyecto y de la DF.	ación de contraventana mallorquirorredera de lamas fijas, de 180x2 ura, tornillería de acero inoxidable o homologados. Incluso p/p de fija I en obra. Elaborada en taller prefuncionamiento. rredera. Colocación y fijación de l des previstas, según documentad lar de cada una de las existentes.	10 cm, colocada e, elementos de aciones, sellado via toma de os elementos de ción gráfica de	408,32





3.6 Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación de contraventana mallorquina, exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja fija de lamas fijas, de 110x70 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de colgar, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas, colocación de nuevos anclajes y ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de medidas in situ. Totalmente montada y en correcto funcionamiento.

Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre marco. Colocación y fijación de los elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado particular de cada una de las existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto y de la DF.

Total Ud: 3,000 268,14 804,42

3.7 M² Formación de capa de esmalte sintético, color a elegir, acabado brillante, sobre superficie de carpintería exterior de madera, mediante aplicación de una mano de fondo con imprimación selladora, a base de resinas alcídicas y pigmentos seleccionados, (rendimiento: 0,111 l/m²), como fijador de superficie y dos manos de acabado con esmalte sintético a base de resinas alcídicas, (rendimiento: 0,091 l/m² cada mano). Preparación del soporte mediante lijado de su superficie y posterior limpieza, antes de comenzar la aplicación de la mano de imprimación, encintado y tratamiento de juntas.

Incluye: Preparación y limpieza de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación sucesiva, con intervalos de secado, de las manos de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos y medido a tres caras.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, por ambas caras, incluyendo los tapajuntas.

Total m²: 202,17 11,92 2.409,87

Puerta abatible de una hoja para garaje, formada por chapa plegada de acero galvanizado de textura acanalada, 250x250 cm, con bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí y garras para recibido a obra. Apertura automática con equipo de automatismo recibido a obra para apertura y cierre automático de puerta (incluido en el precio). Incluso material de conexionado eléctrico, poste de acero cincado para agarre o fijación a obra, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para la hoja, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la instaladora para comprobación la de su correcto Incluye: Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta de garaje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Conexionado eléctrico. Repaso y engrase de mecanismos. Puesta en marcha.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

1,000 2.335,64 2.335,64

Total presupuesto parcial nº 3 CARPINTERÏAS : 24.003,61

RESUMEN DE PRESUPUESTO

1 ACTUACIONES PREVIAS	2.764,38
2 INSTALACIONES	4.656,90
3 CARPINTERÏAS	24.003,61
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL (PEM)	31.424,89 €
Gastos generales 13% S/31.424,89€	4.085,24 €
Beneficio Industrial 6% S/31.424,89€	1.885,49 €
COSTE DE LAS OBRAS	37.395,62 €
	21% IVA S/37.395,62 € 7.853,08 €
TOTAL COSTE DE LAS OBRAS (iva incluido)	45.248,70 €

Asciende el coste de ejecución material a la expresada cantidad de CUARENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS.

Con lo expuesto en la memoria y demás documentos del proyecto se consideran suficientemente definidas las obras, por lo que se eleva y se somete a aprobación del órgano competente.





02. PREUS UNITARIS

Cuadro de precios nº 2

Advertencia: Los precios del presente cuadro se aplicarán única y exclusivamente en los casos que sea preciso abonar obras incompletas cuando por rescisión u otra causa no lleguen a terminarse las contratadas, sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra fraccionada en otra forma que la establecida en dicho cuadro.

Cuadro de precios nº 2		
	Imp	oorte
Nº Designación		
	Parcial	Total
	(Euros)	(Euros)
1 ACTUACIONES PREVIAS		
m³ Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo darcilla semidura, con medios mecánicos, y carga a camió Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de la camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franja horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentro. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificacione de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros y sin incluir los incrementos por excesos excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica p defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine director de la ejecución de la obra. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiale excavados.	n. as as ga la s. es de or ue le le	
(Mano de obra)		
Peón ordinario construcción. 0,232 h 16,16	3,75	
(Maquinaria)		
Retroexcavadora hidráulica sobre 0,332 h 48,42 neumáticos, de 115 kW.	20 16,08	
(Resto obra)	0,40	
3% Costes indirectos	0,61	
		20

1.2 Ud Transporte de tierras con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor.

Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.

Criterio de valoración económica: El precio incluye el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta.

(Maquinaria)





Carga y cambio de contenedor de 7 m³, para recogida de tierras, colocado en obra a pie de carga, incluso servicio de entrega y alquiler.	1,007 Ud	91,020	91,66	
(Resto obra)			1,83	
3% Costes indirectos			2,80	
				96,29

m³ Relleno de zanjas para instalaciones, con zahorra na tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con ban hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso instalación. Incluye: Extendido del material de relleno en tongadas de e desecación de cada tongada. Colocación de cinta o distir Compactación. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobr excavación, según documentación gra Criterio de medición de obra: Se medirá, en perfil com ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir lexcavación no autorizados. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la Modificado.	deja vibrant n máxima ot cinta o disti spesor unifo ntivo indicac e las secci áfica pactado, el los increme	e de guotenida ntivo in orme. Hor de lones te de volumentos po	iado manual, en el ensayo dicador de la umectación o a instalación. eóricas de la Proyecto. en realmente r excesos de		
(Mano de obra)					
Peón ordinario construcción.	0,194	h	16,160	3,14	
(Maquinaria)					
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	0,010	h	40,020	0,40	
Bandeja vibrante de guiado manual, de 300 kg, anchura de trabajo 70 cm, reversible.	0,151	h	6,380	0,96	
Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	0,101	h	9,250	0,93	
(Materiales)					
Cinta plastificada.	1,100	m	0,140	0,15	
Zahorra natural caliza.	2,200	t	8,660	19,05	
(Resto obra)				0,49	
3% Costes indirectos				0,75	





m² Formación de firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por capa granular de 35 cm de espesor de zahorra artificial ZA25, coeficiente de Los Ángeles <35, adecuada para tráfico T32; mezcla bituminosa en caliente: riego de imprimación mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECI, a base de betún asfáltico; capa de 10 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 22 bin D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T32 con filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente y betún asfáltico B60/70; riego de adherencia mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECR-1, a base de betún asfáltico; capa de rodadura de 5 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T3 con filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente y betún asfáltico B60/70.

Incluye: Estudio del material y obtención de la fórmula de trabajo de la zahorra. Preparación de la superficie que va a recibir la zahorra. Preparación del material. Extensión de la zahorra. Compactación de la zahorra. Tramo de prueba. Preparación de la superficie para la imprimación. Aplicación de la emulsión bituminosa. Preparación de la superficie para el riego de adherencia. Aplicación de la emulsión bituminosa. Estudio de la mezcla y obtención de la fórmula de trabajo de la mezcla bituminosa. Preparación de la superficie existente para la capa de mezcla bituminosa. Aprovisionamiento de áridos para la fabricación de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Tramo de prueba para la capa de mezcla bituminosa.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

(Mano de obra)				
Oficial 1ª construcción de obra civil.	0,012	h	17,540	0,21
Ayudante construcción de obra civil.	0,018	h	16,430	0,30
(Maquinaria)				
Motoniveladora de 154 kW.	0,009	h	74,890	0,67
Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m³.	0,010	h	40,230	0,40
Camión cisterna equipado para riego, de 8 m³ de capacidad.	0,005	h	42,000	0,21
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	0,005	h	40,020	0,20
Compactador tándem autopropulsado, de 63 kW, de 9,65 t, anchura de trabajo 168 cm.	0,010	h	41,000	0,41
Compactador monocilíndrico vibrante autopropulsado, de 129 kW, de 16,2 t, anchura de trabajo 213,4 cm.	0,009	h	62,300	0,56
Camión basculante de 14 t de carga, de 184 kW.	0,019	h	39,140	0,74
Desplazamiento de maquinaria de fabricación de mezcla bituminosa en caliente.	1,172	Ud	1,030	1,21
Transporte de áridos.	13,535	t∙km	0,100	1,35
Transporte de aglomerado.	6,012	t∙km	0,100	0,60
Central asfáltica continua para fabricación de mezcla bituminosa en caliente, de 200 t/h.	0,010	h	309,000	3,09
Barredora remolcada con motor auxiliar.	0,005	h	12,300	0,06
Compactador de neumáticos autopropulsado, de 12/22 t.	0,010	h	58,200	0,58
Extendedora asfáltica de cadenas, de 81 kW.	0,010	h	80,340	0,80
(Materiales)				
Filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente.	0,011	t	41,000	0,45





					_
Filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente.	0,007	t	41,000	0,29	
Material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 22 bin D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T32, según PG-3. Según UNE-EN 13043.	0,208	t	9,260	1,93	
Material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T3, según PG-3. Según UNE-EN 13043.	0,101	t	9,790	0,99	
Zahorra artificial ZA25, coeficiente de Los Ángeles <35, adecuada para tráfico T32, según PG-3.	0,770	t	7,840	6,04	
Emulsión bituminosa, tipo ECR-1, a base de betún asfáltico, según PG-3.	1,000	kg	0,240	0,24	
Emulsión bituminosa, tipo ECI, a base de betún asfáltico, según PG-3.	1,000	kg	0,260	0,26	
Betún asfáltico B60/70, según PG-3.	0,009	t	292,740	2,63	
Betún asfáltico B60/70, según PG-3.	0,006		292,740	1,76	
(Resto obra)	,		,	0,52	
3% Costes indirectos				0,80	
				-,	27,30
Capa de terminación de mortero de cal imitación de rev según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del ento durante los trabajos y la resolución de puntos singulares	spesor, con a n paramento no que pue	acabado exterior dan vers	liso lavado, , vertical. El se afectados		
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entol durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero.	spesor, con a n paramento no que pue	acabado exterior dan vers	liso lavado, , vertical. El se afectados		
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entol durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra)	spesor, con a n paramento mo que pue pero no incl	acabado exterior dan vers uye la c	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de	10.02	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entol durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador	spesor, con an paramento rno que pue pero no inci	acabado exterior dan vers uye la c	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de	10,02 4.90	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entol durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador Peón especializado revocador	spesor, con a n paramento mo que pue pero no incl	acabado exterior dan vers uye la c	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de	10,02 4,90	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entor durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador Peón especializado revocador (Materiales) Mortero de cal imitación de revoco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea y pigmentos minerales,	spesor, con an paramento rno que pue pero no inci	acabado exterior dan vers luye la c h	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de	,	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entor durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador Peón especializado revocador (Materiales) Mortero de cal imitación de revoco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de	spesor, con a paramento rno que pue pero no inci 0,571 0,291	acabado exterior dan vers uye la c h h kg	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de 17,54 16,83	4,90	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entor durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador Peón especializado revocador (Materiales) Mortero de cal imitación de revoco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea y pigmentos minerales, suministrado en sacos	spesor, con an paramento rno que pue pero no inci 0,571 0,291	acabado exterior dan vers uye la c h h kg	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de 17,54 16,83	4,90 5,92	
según UNE-EN 998-1, color a elegir, de 10 mm de es aplicado manualmente, sobre capa base de mortero, el precio incluye la protección de los elementos del entor durante los trabajos y la resolución de puntos singulares, mortero. (Mano de obra) Oficial 1º revocador Peón especializado revocador (Materiales) Mortero de cal imitación de revoco tradicional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN 998-1, para uso en interiores o en exteriores, color a elegir, compuesto de cal aérea y pigmentos minerales, suministrado en sacos Cinta adhesiva de pintor, de 25 cm de anchura.	spesor, con an paramento rno que pue pero no inci 0,571 0,291	acabado exterior dan vers uye la c h h kg	liso lavado, r, vertical. El se afectados apa base de 17,54 16,83	4,90 5,92	





Oficial 1º construcción.	0,031	h	17,54	0,54		
Peón ordinario construcción	0,031	h	16,16	0,50		
(Materiales)						
Mortero cementoso, de alta resistencia mecánica y de fraguado rápido (5 mín.) con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 50N/mm2, según UNE EN 1504-6, con resistencia a la intemperie y alta resistencia a ciclos de congelamiento y deshielo, para anclajes y fijacciones en reparaciones no estructurales de hormigón.	2,100	kg	1,55	3,26		
(Resto obra)						
3% Costes indirectos				4,30		
					3,39	

2 INSTALACIONES				
m Suministro y montaje de colector enterrado de re arquetas, con una pendiente mínima del 2%, para la e pluviales, formado por tubo de PVC liso, serie SN-4, rigi mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, com de espesor, debidamente compactada y nivelada con relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior com por encima de la generatriz superior de la tubería. Para tubos y accesorios de PVC. Incluye: Replanteo y trazado del conducto en planta y putubos y piezas especiales. Vertido de la arena en el fondo de los colectores en el fondo de la zanja. Montaje, correcto funcionamiento. Ejecución del relleno envolva servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida documentación gráfica de Proyecto, entre concrete de medición de obra: Se medirá, en proyeccio ejecutada según especificaciones de Proyecto, entre cara	evacuación de acidez anular nominolocado sobre lecin pisón vibrante relleno con la minocluso líquido linendientes. Prese o de la zanja. Desonexionado y covente. Realización en proyección caras interiores on horizontal, la	guas ra nal 4 k cho de de gu sma ar mpiado entació scenso omprot ón de horiz s de longiti	esiduales y/o N/m², de 250 arena de 10 iiado manual, rena hasta 30 or y adhesivo n en seco de o y colocación de su pruebas de ontal, según e arquetas.	
los tramos ocupados por piezas especiales.		•	,	
Criterio de valoración económica: El precio no incluye las principal.	arquetas, la exc	avació	n ni el relleno	
(Mano de obra)				
Oficial 1ª fontanero.	0,190	h	18,130	3,44
Oficial 1ª construcción.	0,174	h	17,540	3,05
Ayudante fontanero.	0,095	h	16,400	1,56
Peón ordinario construcción.	0,219	h	16,160	3,54
(Maquinaria)				
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	0,004	h	40,020	0,16
Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg, con placa de 30x30 cm, tipo rana.	0,274	h	3,490	0,96
Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	0,037	h	9,250	0,34
(Materiales)				
Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	0,435	m³	12,020	5,23
Tubo de PVC liso, para saneamiento enterrado sin presión, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 250 mm de diámetro exterior y 6,2 mm de espesor,	1,050	m	15,910	16,71





Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	0,098	12,220	1,20	
Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	0,049 I	18,620	0,91	
(Resto obra)			0,74	
		Total	37,840	
	3% Costes ind	lirectos	1,14	
				38,98

Ud Suministro y montaje de arqueta enterrada, de prefabricada de polipropileno, sobre solera de hormigó espesor, con tapa prefabricada de PVC, per Incluye: Replanteo. Vertido y compactación del hormigo de la arqueta prefabricada. Ejecución de taladros para los tubos a la arqueta. Colocación de la tapa. Criterio de medición de proyecto: Número de unida gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio no incluye del trasdós. (Mano de obra)	n en masa HM-20/ para alojamiento ón en formación de el paso de los tubo des previstas, seg unidades realmento	B/20. de sole sole os. C gún d	/I de 15 cm de la válvula. era. Colocación onexionado de documentación cutadas según		
Oficial 1ª construcción.	0,558	h	17,540	9,79	
Peón ordinario construcción.	0,412		16,160	6,66	
(Materiales)	•				
Agua.	0,008	m³	1,500	0,01	
Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	0,108	m³	73,130	7,90	
Tapa de PVC, para arquetas de fontanería 55x55 cm, con cierre hermético al paso de los olores mefíticos.		Ud	114,690	114,69	
Arqueta de polipropileno, 55x55x55 cm.	1,000	Ud	97,500	97,50	
(Resto obra)				4,73	
			Total	241,280	
	3% Cos	stes	indirectos	7,24	
					248,

2.3	m Suministro e instalación de colector suspendido de red serie B de 250 mm de diámetro y 4,9 mm de espesor, ur pendiente mínima del 1,00%, para la evacuación de temperatura) y/o pluviales en el interior de la estructur limpiador, adhesivo para tubos y accesorios de PVC, mate a la obra, accesorios y Incluye: Replanteo del recorrido del colector y de la situa Presentación en seco de los tubos. Fijación del material a obra. Montaje, conexionado y comprobación de su correspruebas de Criterio de medición de proyecto: Longitud medida documentación gráfica Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección ejecutada según especificaciones de Proyecto.	nión pegada con adhesivo aguas residuales (a b ra de los edificios. Inclu- prial auxiliar para montaje piezas e ción de los elementos de auxiliar para montaje y su cto funcionamiento. Real en proyección horizono de	o, con una aja y alta uso líquido y sujeción especiales. e sujeción a la lización de servicio. tal, según Proyecto.		
	Oficial 1ª fontanero.	0,407 h	18,130	7.38	
	Ayudante fontanero.	0,204 h	16,400	3,35	
	Try dading London Co.	0,204 11	13,400	0,00	





(Materiales)				
Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	0,120 I	12,220	1,47	
Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	0,096 I	18,620	1,79	
Tubo de PVC, serie B, de 250 mm de diámetro y 4,9 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 45% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,050 m	50,730	53,27	
Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 250 mm de diámetro.	1,000 Ud	5,250	5,25	
(Resto obra)			1,45	
		Total	73,960	
	3% Costes i	indirectos	2,22	
				76

2.4	Ud Suministro e instalación en la superficie del techo en gara 1276x170x100 mm, para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 reforzado con fibra de vidrio; reflector interior de chapa de acide color blanco; difusor de metacrilato; balasto magnético; primayor del 65%. Incluso lámparas. Incluye: Replanteo. Montaje, conexionado y comprobación de Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previs gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidad especificaciones de Proyecto.	W, con cuerpero, acabado otección IP65 e su correcto tas, según do	o de p termo y ren funcio ocume	poliéster pesmaltado, adimiento mamiento. entación		
	(Mano de obra)					
	Oficial 1ª electricista.	0,323	h	18,130	5,86	
	Ayudante electricista.	0,323	h	16,400	5,30	
	(Materiales)					
	Luminaria, de 1276x170x100 mm, para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 W, con cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio; reflector interior de chapa de acero, acabado termoesmaltado, de color blanco; difusor de metacrilato; balasto magnético; protección IP65 y rendimiento mayor del 65%.	1,000	Ud	25,370	25,37	
	Tubo fluorescente TL de 36 W.	2,000	Ud	7,210	14,42	
	(Resto obra)				1,02	
				Total	51,970	
		3% Cos	stes	indirectos	1,56	
						53,53





	3 CARPINTERIAS				
.1	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocació exterior, de madera de pino melis para barnizar, de dos h 90x210 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesor homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado o garras y ajuste final en obra. Elaborada en taller previa tomo montada y correcto funcionamiento. Incluye: Colocació, fijación y ajuste final sobre "galfons elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF.	lojas abatibles de lar le colgar y apertura, for a colgar y autillajes de de juntas, colocación la de medidas en situ la colocación y fija previstas, según do particular de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado n de nuevas . Totalmente ción de los cumentación una de las		
	(Mano de obra) Oficial 1ª carpintero.	0,449 h	17,860	8,02	
	Ayudante carpintero.	0,449 h	16,560	7,44	
	(Materiales)	0,445 11	10,500	7,44	
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,900 m²	289,98	517,61	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables. (Resto obra)	1,000 Ud	14,40	14,40	
	3% Costes indirectos			10,95	
				.0,00	5:
.2	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocació	on de contraventana	mallorquina.		
	exterior, de madera de pino melis para barnizar, de dos h 90x120 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesor homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado o garras y ajuste final en obra. Elaborada en taller previa tomo montada y correcto funcionamiento. Incluye: Colocació, fijación y ajuste final sobre "galfons elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF.	ojas abatibles de lar e colgar y apertura, to rios y utillajes de de juntas, colocación a de medidas en situ c.". Colocación y fija previstas, según do particular de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado n de nuevas . Totalmente ción de los cumentación una de las		
	(Mano de obra)	0.057	47.000	4.50	
	Oficial 1ª carpintero.	0,257 h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257 h	16,560	4,26	
	(Materiales)				
	Contraventana mallorquina formada por	1,080 m²	289,98	295,78	

1,000 Ud

14,40

14,40

6,38

lamas fijas, de madera de pino melis para

inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables.

Accesorios, herrajes de colgar y

apertura, tornillería de acero

barnizar.

(Resto obra)

3% Costes indirectos





						325,41
3.3	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una h 90x120 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesori homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de med y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía correder elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades prafíca de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	oja correde colgar y a los y utille colocación idas in situ. a. Colocac orevistas, s particular of	ra de lar pertura, i jes de n de nue Totalme ión y fija egún do de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado evas guias y nte montada ación de los cumentación una de las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,257	h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257	h	16,560	4,26	
	(Materiales)	,		,	,	
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,080	m²	225,53	243,58	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables. (Resto obra)	1,000	Ud	12,00	12,00	
	3% Costes indirectos				5,26	
						268,14
3.4	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación de exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja 75x90 cm , colocada en ventana. Accesorios, herrajes de colacero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y u homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas, co ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de medio y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía corredera. C elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previs gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado particulexistentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	corredera c gar y apertu tillajes de n locación de das in situ. · olocación y stas, según ular de cada	de lamas ura, tornill necanizad nuevas o Totalmen fijación o documer una de l	fijas, de lería de do guias y te montada de los ntación as		
	Oficial 1ª carpintero.	0,159	h	17,860	2,84	
	Ayudante carpintero.	0,159	h	16,560	2,63	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	0,630	m²	289,98	182,69	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de una hoja practicable. (Resto obra)	1,000	Ud	12,00	12,00	





	3% Costes indirectos				4,00	
						204,16
3.5	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja 180x210 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas, co ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de medi y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía corredera. Celementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previ gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado particexistentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	corredera de colgar y apecutillajes de rollocación de das in situ. Colocación y stas, según ular de cada	de lamas ertura, to necaniza nuevas Totalmer fijación docume a una de	fijas, de rnillería de ido guias y ite montada de los intación las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,740	h	17,860	13,22	
	Ayudante carpintero.	0,740	h	16,560	12,25	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	2,94	m²	289,98	852,54	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de una hoja practicable. (Resto obra)	1,000	Ud	14,40	12,00	
	3% Costes indirectos				17,85	
						910,2
3.6	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de colgar, to elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecan de fijaciones, sellado de juntas, colocación de nuevos anclaj Elaborada en taller previa toma de medidas in situ. Totalmer funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre marco. Colocació colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previ gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado partic existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)					
	Oficial 1ª carpintero.	0,257	h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257	h	16,560	4,26	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,080	m²	225,53	243,58	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables.	1,000	Ud	12,00	12,00	





ſ	(Resto obra)			1	1
	3% Costes indirectos			5,26	
					268,14
3.7	m² Formación de capa de esmalte sintético, color a elegir, a de carpintería exterior de madera, mediante aplicación imprimación selladora, a base de resinas alcídicas y pigmer 0,111 l/m²), como fijador de superficie y dos manos de acab de resinas alcídicas, (rendimiento: 0,091 l/m² cada mano). Flijado de su superficie y posterior limpieza, antes de comer imprimación, encintado y tratami Incluye: Preparación y limpieza de la superficie soporte. A Aplicación sucesiva, con intervalos de secado, de Criterio de medición de proyecto: Superficie medida se Proyecto, sin descontar huecos, a dos caras, de fe Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie especificaciones de Proyecto, por ambas caras, incluyendo le (Mano de obra) Oficial 1ª pintor. Ayudante pintor. (Materiales) Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alcídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	de una mano de ntos seleccionados, ado con esmalte sin Preparación del sopo nzar la aplicación de ento de Aplicación de la mano e las manos de gún documentación uera a fuera del ie realmente ejecu	e fondo con (rendimiento: tético a base orte mediante e la mano de juntas. no de fondo. e acabado. n gráfica de tapajuntas.	5,68 0,84 3,53	268,14
	Imprimación selladora para exterior, formulada con resinas alcídicas y pigmentos seleccionados, color blanco, para aplicar con brocha, rodillo o pistola. (Resto obra)	0,111 l	14,740	1,64	
	3% Costes indirectos			0,23	
					11,92
3.8	Ud Puerta abatible de una hoja para garaje, formada galvanizado de textura acanalada, 250x250 cm, con bastid en frío, soldados entre sí y garras para recibido a obra. Ap automatismo recibido a obra para apertura y cierre autor precio). Incluso material de conexionado eléctrico, poste dijación a obra, juego de herrajes de colgar con pasadores de la hoja, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en trotalmente montada, conexionada y puesta en marcha po comprobación de su correlación y montaje del poste de fijación. Instemo Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de eléctrico. Repaso y engrase de mecanismo Criterio de medición de proyecto: Número de unidades gráfica de Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto. (Mano de obra) Oficial 1ª electricista. Oficial 1ª construcción.	or de perfiles de ac- ertura automática co- mático de puerta (ir de acero cincado p de fijación superior e taller, ajuste y fijac r la empresa instala recto fun alación de la puert de accionamiento. os. Puesta er previstas, según do	ero laminado on equipo de ncluido en el ara agarre o inferior para ión en obra, adora para la acionamiento, a de garaje. Conexionado n marcha, acumentación Proyecto.	104,59 23,40 9,88	
	Ayudante cerrajero.	0,563 n 1,313 h	16,490	9,88 21,65	
	Peón ordinario construcción.	0,563 h	16,160	9,10	
	(Materiales)	0,000 11	10,100	5,10	
l	(





Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta de garaje abatible de una hoja.	1,000	Ud	650,000	650,00	
Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje.	1,000	Ud	305,000	305,00	
Puerta abatible de una hoja para garaje, formada por chapa plegada de acero galvanizado de textura acanalada, 250x250 cm, con bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí y garras para recibido a obra, incluso poste de acero cincado para agarre o fijación a obra. Según UNE-EN 13241-1.	1,000	Ud	1.099,530	1.099,53	
(Resto obra)				44,46	
3% Costes indirectos				68,03	
					2.335,64





03. PREUS DESCOMPOSTOS

Cuadro de precios nº 2

Advertencia: Los precios del presente cuadro se aplicarán única y exclusivamente en los casos que sea preciso abonar obras incompletas cuando por rescisión u otra causa no lleguen a terminarse las contratadas, sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra fraccionada en otra forma que la establecida en dicho cuadro.

	Cuadro de precios nº 2		
		Imp	orte
Nο	Designación		
		Parcial	Total
		(Euros)	(Euros)
	1 ACTUACIONES PREVIAS		
1.1	m³ Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo d arcilla semidura, con medios mecánicos, y carga a camiór Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de la camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franja horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos con extracción de las tierras. Carg a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de l excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificacione de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros y sin incluir los incrementos por excesos d excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica po defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de qu sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes d conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el director de la ejecución de la obra. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiale excavados.	1. S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
	(Mano de obra)	0.75	
	Peón ordinario construcción. 0,232 h 16,16	3,75	
	(Maquinaria)		
	Retroexcavadora hidráulica sobre 0,332 h 48,42 neumáticos, de 115 kW.	16,08	
	(Resto obra)	0,40	
	3% Costes indirectos	0,61	
			20

1.2 Ud Transporte de tierras con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio incluye el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta.





(Maquinaria)				
Carga y cambio de contenedor de 7 m³, para recogida de tierras, colocado en obra a pie de carga, incluso servicio de entrega y alquiler.	1,007 Ud	91,020	91,66	
(Resto obra)			1,83	
3% Costes indirectos			2,80	
				9

m³ Relleno de zanjas para instalaciones, con tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máxim hasta alcanzar una densidad seca no inferior al Proctor Modificado, realizado según UNE 10350 instalación. Incluye: Extendido del material de relleno en tono desecación de cada tongada. Colocación de cir Compactación. Criterio de medición de proyecto: Volumen me excavación, según documentación Criterio de medición de obra: Se medirá, en ejecutado según especificaciones de Proyecto, excavación no autorizados. Criterio de valoración económica: El precio no Modificado.	no con bandeja vibrant 95% de la máxima ol 01. Incluso cinta o dist gadas de espesor unifinta o distintivo indicad edido sobre las secon gráfica perfil compactado, el sin incluir los increme	te de grotenida intivo ir prme. Horme. Hormes to de volumntos po	diado manual, en el ensayo ndicador de la lumectación o la instalación. eóricas de la Proyecto. en realmente or excesos de		
(Mano de obra)					
Peón ordinario construcción.	0,194	h	16,160	3,14	
(Maquinaria)					
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	. 0,010	h	40,020	0,40	
Bandeja vibrante de guiado manual, de kg, anchura de trabajo 70 cm, reversi		h	6,380	0,96	
Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	0,101	h	9,250	0,93	
(Materiales)					
Cinta plastificada.	1,100	m	0,140	0,15	
Zahorra natural caliza.	2,200	t	8,660	19,05	
(Resto obra)				0,49	
3% Costes indirectos				0,75	
					2
l			J		





m² Formación de firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por capa granular de 35 cm de espesor de zahorra artificial ZA25, coeficiente de Los Ángeles <35, adecuada para tráfico T32; mezcla bituminosa en caliente: riego de imprimación mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECI, a base de betún asfáltico; capa de 10 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 22 bin D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T32 con filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente y betún asfáltico B60/70; riego de adherencia mediante la aplicación de emulsión bituminosa, tipo ECR-1, a base de betún asfáltico; capa de rodadura de 5 cm de espesor formada por material granular para la fabricación de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf D, según UNE-EN 13108-1, coeficiente de Los Ángeles <=25, adecuado para tráfico T3 con filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente y betún asfáltico B60/70.

Incluye: Estudio del material y obtención de la fórmula de trabajo de la zahorra. Preparación de la superficie que va a recibir la zahorra. Preparación del material. Extensión de la zahorra. Compactación de la zahorra. Tramo de prueba. Preparación de la superficie para la imprimación. Aplicación de la emulsión bituminosa. Preparación de la superficie para el riego de adherencia. Aplicación de la emulsión bituminosa. Estudio de la mezcla y obtención de la fórmula de trabajo de la mezcla bituminosa. Preparación de la superficie existente para la capa de mezcla bituminosa. Aprovisionamiento de áridos para la fabricación de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Tramo de prueba para la capa de mezcla bituminosa.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

(,				
Oficial 1ª construcción de obra civil.	0,012	h	17,540	0,21
Ayudante construcción de obra civil.	0,018	h	16,430	0,30
(Maquinaria)				
Motoniveladora de 154 kW.	0,009	h	74,890	0,67
Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m³.	0,010	h	40,230	0,40
Camión cisterna equipado para riego, de 8 m³ de capacidad.	0,005	h	42,000	0,21
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	0,005	h	40,020	0,20
Compactador tándem autopropulsado, de 63 kW, de 9,65 t, anchura de trabajo 168 cm.	0,010	h	41,000	0,41
Compactador monocilíndrico vibrante autopropulsado, de 129 kW, de 16,2 t, anchura de trabajo 213,4 cm.	0,009	h	62,300	0,56
Camión basculante de 14 t de carga, de 184 kW.	0,019	h	39,140	0,74
Desplazamiento de maquinaria de fabricación de mezcla bituminosa en caliente.	1,172	Ud	1,030	1,21
Transporte de áridos.	13,535	t∙km	0,100	1,35
Transporte de aglomerado.	6,012	t∙km	0,100	0,60
Central asfáltica continua para fabricación de mezcla bituminosa en caliente, de 200 t/h.	0,010	h	309,000	3,09
Barredora remolcada con motor auxiliar.	0,005	h	12,300	0,06
Compactador de neumáticos autopropulsado, de 12/22 t.	0,010	h	58,200	0,58
Extendedora asfáltica de cadenas, de 81 kW.	0,010	h	80,340	0,80
(Materiales)				
Filler calizo, para mezcla bituminosa en caliente.	0,011	t	41,000	0,45



especificaciones de Proyecto.



Mater mezcli D, see Los Á T32, Mater mezcli D, see Los Á T3, se Zahor Los Á T32, Emuls de be Emuls betún Betún Resto	al granular para la fabricación de bituminosa en caliente AC 22 bin ún UNE-EN 13108-1, coeficiente de geles <=25, adecuado para tráfico egún PG-3. Según UNE-EN 13043. al granular para la fabricación de bituminosa en caliente AC 16 surf ún UNE-EN 13108-1, coeficiente de geles <=25, adecuado para tráfico gún PG-3. Según UNE-EN 13043. a artificial ZA25, coeficiente de geles <35, adecuada para tráfico egún PG-3. ón bituminosa, tipo ECR-1, a base ún asfáltico, según PG-3. ón bituminosa, tipo ECI, a base de asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3.	0,007 0,208 0,101 0,770 1,000 1,000 0,009 0,006	t t t kg kg	9,260 9,790 7,840 0,240 0,260 292,740	0,29 1,93 0,99 6,04 0,24 0,26 2,63	
mezcl. D, sector for first sector for fi	bituminosa en caliente AC 22 bin ún UNE-EN 13108-1, coeficiente de geles <=25, adecuado para tráfico egún PG-3. Según UNE-EN 13043. al granular para la fabricación de bituminosa en caliente AC 16 surf ún UNE-EN 13108-1, coeficiente de geles <=25, adecuado para tráfico gún PG-3. Según UNE-EN 13043. a artificial ZA25, coeficiente de geles <35, adecuada para tráfico egún PG-3. ón bituminosa, tipo ECR-1, a base ún asfáltico, según PG-3. ón bituminosa, tipo ECR-1, a base de asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3.	0,101 0,770 1,000 1,000 0,009	t t kg kg	9,790 7,840 0,240 0,260	0,99 6,04 0,24 0,26	
mezcl. D, sector Air T3, since T32, since T3	bituminosa en caliente AC 16 surf ún UNE-EN 13108-1, coeficiente de geles <=25, adecuado para tráfico gún PG-3. Según UNE-EN 13043. a artificial ZA25, coeficiente de geles <35, adecuada para tráfico egún PG-3. ón bituminosa, tipo ECR-1, a base ún asfáltico, según PG-3. ón bituminosa, tipo ECI, a base de asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3.	0,770 1,000 1,000 0,009	t kg kg	7,840 0,240 0,260	6,04 0,24 0,26	
Los Ár T32, Emuls de be Emuls betún Betún (Resto	geles <35, adecuada para tráfico egún PG-3. ón bituminosa, tipo ECR-1, a base ún asfáltico, según PG-3. ón bituminosa, tipo ECI, a base de asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3.	1,000 1,000 0,009	kg kg t	0,240	0,24	
de be Emuls betún Betún Betún (Resto	ún asfáltico, según PG-3. ón bituminosa, tipo ECI, a base de asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. bra)	1,000	kg t	0,260	0,26	
betún Betún Betún (Resto	asfáltico, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. asfáltico B60/70, según PG-3. bra)	0,009	t			
Betún (Resto	asfáltico B60/70, según PG-3. bra)	•		292,740	2,63	
(Resto	bra)	0,006	t			
(Resto	bra)		•	292,740	1,76	
`	,			·	0,52	
					0,80	
					-,	27
(Mano	e obra)					
Oficia	l 1º revocador	0,571	h	17,54	10,02	
Peón	specializado revocador	0,291	h	16,83	4,90	
(Materi	les)					
tradi 998-1 exter cal a	o de cal imitación de revoco ional, tipo CR CSI W2, según UNE-EN para uso en interiores o en ores, color a elegir, compuesto de rea y pigmentos minerales, strado en sacos	16,000	kg	0,37	5,92	
Cinta anchu	adhesiva de pintor, de 25 cm de a.	1,000	М	0,10	0,10	
`	•				0.84	
						21
anchu: (Resto	a.	1,000	M	0,10	0,10	





Oficial 1º construcción.	0,031	h	17,54	0,54		
Peón ordinario construcción	0,031	h	16,16	0,50		
(Materiales)						
Mortero cementoso, de alta resistencia mecánica y de fraguado rápido (5 mín.) con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 50N/mm2, según UNE EN 1504-6, con resistencia a la intemperie y alta resistencia a ciclos de congelamiento y deshielo, para anclajes y fijaciones en reparaciones no estructurales de hormigón.	2,100	kg	1,55	3,26		
(Resto obra)						
3% Costes indirectos				4,30		
					3,39	
					l I	

2 INSTALACIONES				
m Suministro y montaje de colector enterrado de arquetas, con una pendiente mínima del 2%, para la pluviales, formado por tubo de PVC liso, serie SN-4, ri mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, cm de espesor, debidamente compactada y nivelada relleno lateral compactando hasta los riñones y posterio cm por encima de la generatriz superior de la tubería para tubos y accesorios de PVC. Incluye: Replanteo y trazado del conducto en planta y tubos y piezas especiales. Vertido de la arena en el fon de los colectores en el fondo de la zanja. Montaje, correcto funcionamiento. Ejecución del relleno envo servicio. Criterio de medición de proyecto: Longitud medid documentación gráfica de Proyecto, entre	evacuación de acidez anular nomino colocado sobre lecon pisón vibrante or relleno con la mi. Incluso líquido li pendientes. Presedo de la zanja. Deconexionado y colvente. Realización a en proyección caras interiore	guas r nal 4 k cho de de gu sma al mpiado entació scenso omprol ón de horiz s de	residuales y/o cin/m², de 250 e arena de 10 aiado manual, rena hasta 30 or y adhesivo en en seco de o y colocación bación de su pruebas de contal, según e arquetas.	
Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyecto ejecutada según especificaciones de Proyecto, entre ca				
los tramos ocupados por piezas especiales. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la principal.		•	•	
(Mano de obra)				
Oficial 1ª fontanero.	0,190	h	18,130	3,44
Oficial 1ª construcción.	0,174	h	17,540	3,05
Ayudante fontanero.	0,095	h	16,400	1,56
Peón ordinario construcción.	0,219	h	16,160	3,54
(Maquinaria)				
Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	0,004	h	40,020	0,16
Pisón vibrante de guiado manual, de 80 kg con placa de 30x30 cm, tipo rana.	, 0,274	h	3,490	0,96
Dumper de descarga frontal de 2 t de carg útil.	a 0,037	h	9,250	0,34
(Materiales)				
Arena de 0 a 5 mm de diámetro.	0,435	m³	12,020	5,23
Tubo de PVC liso, para saneamiento enterrado sin presión, serie SN-4, rigide anular nominal 4 kN/m^2 , de 250 mm de diámetro exterior y 6,2 mm de espesor, según UNE-EN 1401-1.	1,050 z	m	15,910	16,71





Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	0,098 I	12,220	1,20	
Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	0,049 I	18,620	0,91	
(Resto obra)			0,74	
		Total	37,840	
	3% Costes	s indirectos	1,14	
				38,98

2.2	Ud Suministro y montaje de arqueta enterrada, de dim prefabricada de polipropileno, sobre solera de hormigón en r espesor, con tapa prefabricada de PVC, para Incluye: Replanteo. Vertido y compactación del hormigón en de la arqueta prefabricada. Ejecución de taladros para el pas los tubos a la arqueta. Colocación de la tapa. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades p gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidade especificaciones de Proyecto. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la vál del trasdós. (Mano de obra)	nasa HM-20/ alojamiento formación de to de los tubo revistas, seg des realmente	(B/20/ de e sole es. Co gún c e eje	Il de 15 cm de la válvula. ra. Colocación onexionado de documentación cutadas según		
	Oficial 1ª construcción.	0,558	h	17,540	9,79	
	Peón ordinario construcción.	,		•	·	
		0,412	n	16,160	6,66	
	(Materiales)					
	Agua.	0,008	m³	1,500	0,01	
	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	0,108	m³	73,130	7,90	
	Tapa de PVC, para arquetas de fontanería de 55x55 cm, con cierre hermético al paso de los olores mefíticos.	1,000	Ud	114,690	114,69	
	Arqueta de polipropileno, 55x55x55 cm.	1,000	Ud	97,500	97,50	
	(Resto obra)				4,73	
				Total	241,280	
		3% Cos	stes	indirectos	7,24	
						248,52

2.3	m Suministro e instalación de colector suspendido de serie B de 250 mm de diámetro y 4,9 mm de espesor, pendiente mínima del 1,00%, para la evacuación temperatura) y/o pluviales en el interior de la estruc limpiador, adhesivo para tubos y accesorios de PVC, m a la obra, accesorios Incluye: Replanteo del recorrido del colector y de la si Presentación en seco de los tubos. Fijación del materia obra. Montaje, conexionado y comprobación de su co pruebas de Criterio de medición de proyecto: Longitud medic documentación gráfica Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyect ejecutada según especificaciones de Proyecto. (Mano de obra)	unión pegada con adhesi de aguas residuales (a ctura de los edificios. Inc laterial auxiliar para montaj y piezas tuación de los elementos al auxiliar para montaje y s rrecto funcionamiento. Re da en proyección horizo de	vo, con una baja y alta duso líquido e y sujeción especiales. dusición a la alización de servicio. ntal, según Proyecto.		
	Oficial 1ª fontanero.	0,407 h	18,130	7,38	
	Ayudante fontanero.	0,204 h	16,400	3,35	





(Materiales)				
Líquido limpiador para pegado mediante adhesivo de tubos y accesorios de PVC.	0,120 l	12,220	1,47	
Adhesivo para tubos y accesorios de PVC.	0,096 I	18,620	1,79	
Tubo de PVC, serie B, de 250 mm de diámetro y 4,9 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1, con el precio incrementado el 45% en concepto de accesorios y piezas especiales.	1,050 m	50,730	53,27	
Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías de PVC, serie B, de 250 mm de diámetro.	1,000 Ud	5,250	5,25	
(Resto obra)			1,45	
		Total	73,960	
	3% Costes in	ndirectos	2,22	
				76,

2.4	Ud Suministro e instalación en la superficie del techo en gara 1276x170x100 mm, para 2 lámparas fluorescentes TL de 36					
	reforzado con fibra de vidrio; reflector interior de chapa de ac de color blanco; difusor de metacrilato; balasto magnético; pr mayor del 65%. Incluso lámparas. Incluye: Replanteo. Montaje, conexionado y comprobación de Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previs gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidade especificaciones de Proyecto.	ero, acabado otección IP65 e su correcto l stas, según do	termo y rer funcio	oesmaltado, ndimiento onamiento. entación		
	(Mano de obra)					
	Oficial 1ª electricista.	0,323	h	18,130	5,86	
	Ayudante electricista.	0,323	h	16,400	5,30	
	(Materiales)					
	Luminaria, de 1276x170x100 mm, para 2 lámparas fluorescentes TL de 36 W, con cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio; reflector interior de chapa de acero, acabado termoesmaltado, de color blanco; difusor de metacrilato; balasto magnético; protección IP65 y rendimiento mayor del 65%.	1,000	Ud	25,370	25,37	
	Tubo fluorescente TL de 36 W.	2,000	Ud	7,210	14,42	
	(Resto obra)				1,02	
				Total	51,970	
		3% Cos	stes	indirectos	1,56	
			-			53,53





3.1	3 CARPINTERIAS					
1	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de dos ho 90x210 cm , colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesori homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado di garras y ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma montada y correcto funcionamiento. Incluye: Colocació, fijación y ajuste final sobre "galfons' elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades prafíca de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	ojas abatible colgar y a os y utilla e juntas, ca de medida d'. Colocacio previstas, se particular o	es de lai pertura, ijes de olocación s en situ ón y fija egún do de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado n de nuevas n. Totalmente ación de los cumentación una de las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,449	h	17,860	8,02	
	Ayudante carpintero.	0,449	h	16,560	7,44	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,900	m²	289,98	517,61	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables. (Resto obra)	1,000	Ud	14,40	14,40	
	3% Costes indirectos				10,95	
						558,
	1			I	I	
2	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de dos ho 90x120 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesori homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado di garras y ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma montada y correcto funcionamiento. Incluye: Colocació, fijación y ajuste final sobre "galfons' elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades práfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	ojas abatible colgar y a os y utilla e juntas, ca de medida '. Colocacio previstas, se particular o	es de lar pertura, ijes de olocación s en situ ón y fija egún do de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado n de nuevas i. Totalmente ación de los cumentación una de las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,257	h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257	h	16,560	4,26	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,080	m²	289,98	295,78	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado.	1,000	Ud	14,40	14,40	

accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables.

(Resto obra)

3% Costes indirectos

6,38





						325,41
3.3	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocació exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una h 90x120 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesor homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de med y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía correde elementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades práfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	oja correde colgar y a ios y utilla , colocación lidas <i>in situ</i> . ra. Colocaci previstas, si particular o	ra de lar pertura, injes de no de nue Totalme ión y fija egún do de cada	mas fijas, de tornillería de mecanizado evas guias y nte montada ación de los cumentación una de las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,257	h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257	h	16,560	4,26	
	(Materiales)	,		ŕ	,	
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,080	m²	225,53	243,58	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables. (Resto obra)	1,000	Ud	12,00	12,00	
	3% Costes indirectos				5,26	
						268,14
3.4	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación de exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja 75x90 cm , colocada en ventana. Accesorios, herrajes de col acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y u homologados. Incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas, co ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de medi y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía corredera. Celementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previgráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado particicexistentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	corredera c lgar y apertu utillajes de m locación de das <i>in situ</i> Colocación y stas, según ular de cada	le lamas ira, tornill necanizac nuevas c Totalmen fijación c documer i una de l	fijas, de lería de do guias y te montada de los ntación as		
	Oficial 1ª carpintero.	0,159	h	17,860	2,84	
	Ayudante carpintero.	0,159	h	16,560	2,63	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	0,630	m²	289,98	182,69	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de una hoja practicable. (Resto obra)	1,000	Ud	12,00	12,00	





	3% Costes indirectos				4,00	
						204,1
3.5	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja 180x210 cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y elementos de estanqueidad, accesorios y elementos de incluso p/p de fijaciones, sellado de juntas, co ajuste final en obra. Elaborada en taller previa toma de medi y en correcto funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre guía corredera. Celementos de colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previ gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado partic existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	corredera c colgar y ape utillajes de n blocación de das <i>in situ</i> Colocación y stas, según ular de cada	de lamas ertura, to necaniza nuevas Totalmer fijación docume una de	fijas, de rnillería de ido guias y ite montada de los intación las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,740	h	17,860	13,22	
	Ayudante carpintero.	0,740	h	16,560	12,25	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	2,94	m²	289,98	852,54	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de una hoja practicable. (Resto obra)	1,000	Ud	14,40	12,00	
	3% Costes indirectos				17,85	
						910,
3.6	Ud Retirada de elemento existente, suministro y colocación exterior, de madera de pino melis para barnizar, de una hoja cm, colocada en ventana. Accesorios, herrajes de colgar, to elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecan de fijaciones, sellado de juntas, colocación de nuevos anclaj Elaborada en taller previa toma de medidas <i>in situ</i> . Totalmer funcionamiento. Incluye: Colocación, fijación y ajuste sobre marco. Colocación colgar. Colocación de las hojas y ajuste final. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previ gráfica de Proyecto, a revalorar en obra según estado partice existentes. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unida especificaciones de Proyecto y de la DF. (Mano de obra)	fija de lama rnillería de a izado homol es y ajuste fate montada on y fijación o stas, según ular de cada	as fijas, ca acero ino ogados. inal en co y en con de los el docume a una de	de 110x70 xidable, Incluso p/p ibra. rrecto ementos de intación las		
	Oficial 1ª carpintero.	0,257	h	17,860	4,59	
	Ayudante carpintero.	0,257		16,560	4,26	
	(Materiales)					
	Contraventana mallorquina formada por lamas fijas, de madera de pino melis para barnizar.	1,080	m²	225,53	243,58	
	Accesorios, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados, para contraventanas de madera de dos hojas practicables.	1,000	Ud	12,00	12,00	





	(Resto obra)				
	3% Costes indirectos			5,26	
					268,14
3.7	m² Formación de capa de esmalte sintético, color a elegir, a de carpintería exterior de madera, mediante aplicación				<u>'</u>
	imprimación selladora, a base de resinas alcídicas y pigmer 0,111 l/m²), como fijador de superficie y dos manos de acab de resinas alcídicas, (rendimiento: 0,091 l/m² cada mano). Flijado de su superficie y posterior limpieza, antes de comer imprimación, encintado y tratami Incluye: Preparación y limpieza de la superficie soporte. A Aplicación sucesiva, con intervalos de secado, de Criterio de medición de proyecto: Superficie medida se Proyecto, sin descontar huecos, a dos caras, de fe Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie especificaciones de Proyecto, por ambas caras, incluyendo le	ntos seleccionados, (ado con esmalte sin reparación del sopo nzar la aplicación de ento de Aplicación de la mar e las manos de gún documentaciór iuera a fuera del ie realmente ejecu	(rendimiento: tético a base rte mediante la mano de juntas. no de fondo. e acabado. n gráfica de tapajuntas.		
	(Mano de obra)				
	Oficial 1ª pintor.	0,324 h	17,540	5,68	
3.7	Ayudante pintor.	0,051 h	16,430	0,84	
	(Materiales)				
	Esmalte sintético brillante para exterior a base de resinas alcídicas y pigmentos, exento de plomo, color a elegir, aplicado con brocha, rodillo o pistola.	0,182 l	19,420	3,53	
	Imprimación selladora para exterior, formulada con resinas alcídicas y pigmentos seleccionados, color blanco, para aplicar con brocha, rodillo o pistola.	0,111 I	14,740	1,64	
	(Resto obra)				
	3% Costes indirectos			0,23	
					11,92
3.8	Ud Puerta abatible de una hoja para garaje, formada por chapa plegada de acero galvanizado de textura acanalada, 250x250 cm, con bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí y garras para recibido a obra. Apertura automática con equipo de automatismo recibido a obra para apertura y cierre automático de puerta (incluido en el precio). Incluso material de conexionado eléctrico, poste de acero cincado para agarre o fijación a obra, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para la hoja, cerradura y tirador a dos caras. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento. Incluye: Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta de garaje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Conexionado eléctrico. Repaso y engrase de mecanismos. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.				
	(Mano de obra)	5.700 h	40.400	404.50	
	Oficial 1ª electricista.	5,769 h	18,130	104,59	
	Official 12 certajero.	1,313 h	17,820	23,40	
	Oficial 1ª construcción.	0,563 h	17,540	9,88	
	Ayudante cerrajero.	1,313 h	16,490	21,65	
	Peón ordinario construcción.	0,563 h	16,160	9,10	
	(Materiales)				





Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta de garaje abatible de una hoja.	1,000	Ud	650,000	650,00	
Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta de garaje.	1,000	Ud	305,000	305,00	
Puerta abatible de una hoja para garaje, formada por chapa plegada de acero galvanizado de textura acanalada, 250x250 cm, con bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí y garras para recibido a obra, incluso poste de acero cincado para agarre o fijación a obra. Según UNE-EN 13241-1.	1,000	Ud	1.099,530	1.099,53	
(Resto obra)				44,46	
3% Costes indirectos				68,03	
					2.335,64





DO5 PLÀNOLS

Projecte de Reforma de separación de red de sanetjament a Plaça Cerdà 12 i Sant Magí 31 (Es Jonquet)

Patronat Municipal de l'Habitatge i Rehabilitació Integral de Barris.