

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 01 Demolicions					
01.01	ml	Aixecat de reixa metàl·lica de 2 m d'alçada, amb mitjans manuals i equip de oxitall, i càrrega manual de runa sobre camió o cont Aixecat de reixa metàl·lica de 2 m, elements de fixació i accessoris, situada al voltant d'un jardí i fixada mitjançant tubs anclats al paviment, amb mitjans manuals i equip de oxitall, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mq08sol010	0,051 h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	7,280	0,37	
mo018	0,058 h	Oficial 1ª soldador.	29,490	1,71	
mo105	0,058 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	1,06	
mo106	0,230 h	Peó ordinari construcció.	17,740	4,08	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	7,200	0,14	
TOTAL PARTIDA					7,36

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SET amb TRENTA-SIS CÈNTIMS

01.02	ml	Aixecat de reixa metàl·lica recta, de 4 m d'alçada, situada damunt el mur rebuda en obra de fàbrica, amb mitjans manuals i equip Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica recta, de 400 cm d'alçada, elements de fixació i accessoris, situada damunt el mur i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mq08sol010	0,115 h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	7,280	0,84	
mo018	0,130 h	Oficial 1ª soldador.	29,490	3,83	
mo106	0,261 h	Peó ordinari construcció.	17,740	4,63	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	9,300	0,19	
TOTAL PARTIDA					9,49

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de NOU amb QUARANTA-NOU CÈNTIMS

01.03	m³	Demolició de mur de fàbrica de bloc de formigó buit amb martell pneumàtic, i càrrega manual de runa a camió o contenidor. Demolició de mur de fàbrica de bloc de formigó buit, amb martell pneumàtic. Fins i tot p/p de, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del mur de fàbrica amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.			
mq05mai030	0,644 h	Martell pneumàtic.	4,020	2,59	
mq05pdm110	0,322 h	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	6,810	2,19	
mo105	1,241 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	22,77	
mo106	1,128 h	Peó ordinari construcció.	17,740	20,01	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	47,600	0,95	
TOTAL PARTIDA					48,51

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA-VUIT amb CINQUANTA-UN CÈNTIMS

01.04	m²	Demolició de paviment d'aglomerat asfàltic o tennis quick, mitjançant retroexcavadora amb martell picador, i càrrega mecànica d' Demolició de paviment d'aglomerat asfàltic o tennis quick, mitjançant retroexcavadora amb martell picador, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de tall previ del contorn amb talladora d'asfalt, neteja, aplec, retirada i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Tall del contorn amb talladora d'asfalt. Demolició del paviment amb retroexcavadora amb martell destrossador. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega mecànica d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mq01exn050c	0,018 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics, de 115 CV, amb martell trencador.	63,990	1,15	
mq01ret010	0,009 h	Miniretrocarregadora sobre pneumàtics de 20 CV.	40,310	0,36	
mq11eqc010	0,005 h	Talladora de paviment amb arrencada, desplaçament i regulació del disc de tall manuals.	36,520	0,18	
mo106	0,091 h	Peó ordinari construcció.	17,740	1,61	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	3,300	0,07	
TOTAL PARTIDA					3,37

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES amb TRENTA-SET CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
01.05	m ²	Demolició de paviment exterior de formigó en massa, mitjançant retroexcavadora amb martell picador, i càrrega mecànica d'enderro Demolició de paviment exterior de formigó en massa, mitjançant retroexcavadora amb martell picador, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del paviment amb retroexcavadora amb martell destrossador. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega mecànica de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mq01exn050c	0,154 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics, de 115 CV, amb martell trencador.	63,990	9,85	
mq01ret010	0,051 h	Miniretrocarregadora sobre pneumàtics de 20 CV.	40,310	2,06	
mo105	0,169 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	3,10	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	15,000	0,30	
TOTAL PARTIDA					15,31

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUINZE amb TRENTA-UN CÈNTIMS

01.06	ml	Demolició de vorada sobre base de formigó, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Demolició de vorada sobre base de formigó, amb martell pneumàtic. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de la vorada amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mq05mai030	0,035 h	Martell pneumàtic.	4,020	0,14	
mq05pdm110	0,035 h	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	6,810	0,24	
mo105	0,039 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	0,72	
mo106	0,079 h	Peó ordinari construcció.	17,740	1,40	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	2,500	0,05	
TOTAL PARTIDA					2,55

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS

01.07	m ²	Demolició de paviment exterior de vorera, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Demolició de paviment exterior de vorada de rajoles i/o llosetes de formigó, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.			
mq05mai030	0,050 h	Martell pneumàtic.	4,020	0,20	
mq05pdm110	0,050 h	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	6,810	0,34	
mo105	0,056 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	1,03	
mo106	0,113 h	Peó ordinari construcció.	17,740	2,00	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	3,600	0,07	
TOTAL PARTIDA					3,64

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES amb SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS

01.08	m ³	Demolició de mur de fàbrica de bloc de formigó buit folrat de pedra amb martell pneumàtic, i càrrega manual de runa a camió o co Demolició de mur de fàbrica de bloc de de formigó buit folrat amb pedra, amb martell pneumàtic. Fins i tot p/p de, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del mur de fàbrica amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.			
mq05mai030	0,594 h	Martell pneumàtic.	4,020	2,39	
mq05pdm110	0,297 h	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	6,810	2,02	
mo105	1,128 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	20,70	
mo106	0,902 h	Peó ordinari construcció.	17,740	16,00	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	41,100	0,82	
TOTAL PARTIDA					41,93

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA-UN amb NORANTA-TRES CÈNTIMS

01.09	m ³	Demolició de mur de formigó armat, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall, i càrrega manual de runa sobre cam Demolició de mur de formigó armat amb mitjants manuals, martell pneumàtic i equip d'oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.			
mq05mai030	2,971 h	Martell pneumàtic.	4,020	11,94	
mq05pdm110	1,485 h	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	6,810	10,11	
mq08sol010	1,195 h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	7,280	8,70	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mo018	1,353 h	Oficial 1ª soldador.	29,490	39,90	
mo105	3,384 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	62,10	
mo106	2,256 h	Peó ordinari construcció.	17,740	40,02	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	172,800	3,46	
TOTAL PARTIDA					176,23

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT SETANTA-SIS amb VINT-I-TRES CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL 02 Acondicionament del terreny

02.01	m³	Excavació a cel obert en terra de sorra semidensa, amb martell pneumàtic, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Excavació de terres a cel obert, en terra de sorra semidensa, amb martell pneumàtic, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mq05pdm010b	0,315 h	Compressor portàtil elèctric 5 m³/min de cabal.	6,790	2,14	
mq05mai030	0,631 h	Martell pneumàtic.	4,020	2,54	
mo106	0,663 h	Peó ordinari construcció.	17,740	11,76	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	16,400	0,33	
TOTAL PARTIDA					16,77

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETZE amb SETANTA-SET CÈNTIMS

02.02	m³	Excavació a cel obert en terra d'argila tova, amb martell pneumàtic, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Excavació de terres a cel obert, en terra d'argila tova, amb martell pneumàtic, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.			
mq05pdm010b	0,315 h	Compressor portàtil elèctric 5 m³/min de cabal.	6,790	2,14	
mq05mai030	0,631 h	Martell pneumàtic.	4,020	2,54	
mo106	0,787 h	Peó ordinari construcció.	17,740	13,96	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	18,600	0,37	
TOTAL PARTIDA					19,01

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DINOU amb UN CÈNTIMS

02.03	m³	Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb tot-u natural calcari, i compactació al 95% del Proctor Modificat mitjançant Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 30 cm d'espessor màxim mitjançant equip manual format per safata vibrant, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos. Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.			
mt01zah010a	2,200 t	Barreja de riu granular o natural, pedrera calcària.	8,500	18,70	
mq04dua020b	0,103 h	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,94	
mq02rod010d	0,156 h	Safata vibrant de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.	6,320	0,99	
mq02cia020j	0,010 h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	39,660	0,40	
mo106	0,069 h	Peó ordinari construcció.	17,740	1,22	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	22,300	0,45	
TOTAL PARTIDA					22,70

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-DOS amb SETANTA CÈNTIMS

02.04	m³	Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i càrrega a camió Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins assolir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús, transport de la maquinària, refinat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mq01exn020b	0,389 h	Retroexcavadora hidràulica sobre pneumàtics 100 CV.	47,780	18,59	
mo106	0,271 h	Peó ordinari construcció.	17,740	4,81	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	23,400	0,47	
TOTAL PARTIDA					23,87

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-TRES amb VUITANTA-SET CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.05	m³	Reblert principal de rases per instal·lacions, amb graveta 20/30 mm, mitjançant equip mecànic. Formació de reblert principal de rases per instal·lacions, amb graveta de 20 a 30 mm de diàmetre mitjançant equip mecànic format per corró vibrant tándem autopropulsat. Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert. Inclou: Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Col·locació de cinta o distintiu indicador de la instal·lació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt01var010	1,100 m	Cinta plastificada.	0,140	0,15	
mt01agr010e	2,100 t	Graveta 4, de 20 a 30 mm de diàmetre.	6,560	13,78	
mq04dua020b	0,103 h	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,94	
mo106	0,085 h	Peó ordinari construcció.	17,740	1,51	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	16,400	0,33	
TOTAL PARTIDA					16,71

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETZE amb SETANTA-UN CÈNTIMS

02.06	m³	Reblert principal de rases per instal·lacions, amb terra de la pròpia excavació, i compactació al 90% del Proctor Modificat mitj Formació de reblert principal de rases per instal·lacions, amb terra seleccionada procedent de la pròpia excavació i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim mitjançant equip manual format per safata vibrant, fins a assolir una densitat seca no inferior al 90% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot cinta o distintiu indicador de la instal·lació, càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos. Inclou: Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Col·locació de cinta o distintiu indicador de la instal·lació. Compactació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt01var010	1,100 m	Cinta plastificada.	0,140	0,15	
mq04dua020b	0,103 h	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,94	
mq02rod010d	0,156 h	Safata vibrant de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.	6,320	0,99	
mq02cia020j	0,010 h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	39,660	0,40	
mq04cab010c	0,015 h	Camió basculant de 12 t de càrrega, de 220 CV.	39,670	0,60	
mo106	0,181 h	Peó ordinari construcció.	17,740	3,21	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	6,300	0,13	
TOTAL PARTIDA					6,42

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SIS amb QUARANTA-DOS CÈNTIMS

02.07	m³	Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega mecànica sobre camió de 12 t. Transport de terres amb camió de 12 t dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega mecànica, anada, descàrrega i tornada. Sense incloure la càrrega en obra. Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.			
mq04cab010c	0,021 h	Camió basculant de 12 t de càrrega, de 220 CV.	39,670	0,83	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	0,800	0,02	
TOTAL PARTIDA					0,85

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de ZERO amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS

02.08	ml	Tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m², de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre grav, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. inclús p/p de junts. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Execució del reblert envoltant. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt11tdv015d	1,020 m	Tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc	8,060	8,22	
mt11ade100a	0,004 kg	Lubrificant per a unió mitjançant junt elàstica de tubs i accessoris.	9,020	0,04	
mo019	0,050 h	Oficial 1ª construcció.	22,040	1,10	
mo105	0,050 h	Peó especialitzat construcció.	18,350	0,92	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	10,300	0,21	
TOTAL PARTIDA					10,49

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DEU amb QUARANTA-NOU CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.09	ml	Col·lector soterrat de sanejament, sense arquetes, mitjançant sistema integral enregistrable, de PVC llis, sèrie SN-4, rígidesa Subministrament i muntatge de col·lector soterrat de xarxa horitzontal de sanejament, sense arquetes, mitjançant sistema integral enregistrable, amb una pendent mínima del 2%, per a l'evacuació d'aigües residuals i/o pluvials, format per tub de PVC llis, sèrie SN-4, rígidesa anular nominal 4 kN/m², de 110 mm de diàmetre exterior, amb junta elàstica, col·locat sobre llit de sorra de 10 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada mitjançant equip manual amb picó vibrant, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 30 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada. Fins i tot p/p de accessoris, registres, unions i peces especials, juntes i lubricant per a muntatge, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Presentació en sec de tubs i peces especials. Abocat de la sorra en el fons de la rasa. Descens i col·locació dels col·lectors en el fons de la rasa. Muntatge de la instal·lació començant per l'extrem de capçalera. Neteja de la zona a unir, col·locació de juntes i encaix de peces. Execució del reblert envoltant. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt01ara010	0,299 m³	Sorra de 0 a 5 mm de diàmetre.	12,790	3,82	
mt11tpb020j	1,050 m	Tub de PVC llis, per sanejament soterrat sense pressió, sèrie SN-4, rígidesa anular nominal 4 kN/m², de 110 mm de diàmetre exter	3,870	4,06	
mt11tpb021j	1,000 Ut	Repercussió, per m de canonada, d'accessoris, unions i peces especials per a tub de PVC llis, per sanejament soterrat sense pres	1,160	1,16	
mq04dua020b	0,025 h	Dúmpster de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,23	
mq02rop020	0,188 h	Picó vibrant de 80 kg, amb placa de 30x30 cm, tipus piconadora de granota.	8,390	1,58	
mq02cia020j	0,003 h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	39,660	0,12	
mo019	0,055 h	Oficial 1ª construcció.	22,040	1,21	
mo106	0,166 h	Peó ordinari construcció.	17,740	2,94	
mo007	0,095 h	Oficial 1ª lampista.	30,000	2,85	
mo100	0,048 h	Ajudant lampista.	25,000	1,20	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	19,200	0,38	
TOTAL PARTIDA					19,55

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DINOU amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS

02.10	ml	Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 100 mm d'ample i 85 mm d'alt amb reixeta entramat d'acer galva Subministrament i col·locació de canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 100 mm d'ample i 85 mm d'alt amb reixeta entramat d'acer galvanitzat, classe B-125 segons UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 10 cm d'espessor. Inclús p/p d'accessoris de muntatge, peces especials, material auxiliar, elements de subjecció i sense incloure l'excavació. Totalment muntada, connexionada a la xarxa general de desguàs i provada. Inclou: Replanteig i traçat de la canaleta. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Muntatge de les peces prefabricades. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors a la canaleta. Col·locació de la reixeta. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt10hmf010Mm	0,039 m³	Formigó HM-20/B/20/I, fabricat en central.	115,330	4,50	
mt11can110a	1,000 Ut	Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 100 mm d'ample i 85 mm d'alt, inclús p/p de peces especials.	14,850	14,85	
mt11can120a	1,000 Ut	Reixeta entramat d'acer galvanitzat, classe B-125 segons UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud i 100 mm d'ample, per a canaleta pre	14,240	14,24	
mt11var020	3,000 Ut	Material auxiliar per sanejament.	0,730	2,19	
mo019	0,346 h	Oficial 1ª construcció.	22,040	7,63	
mo106	0,364 h	Peó ordinari construcció.	17,740	6,46	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	49,900	1,00	
TOTAL PARTIDA					50,87

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CINQUANTA amb VUITANTA-SET CÈNTIMS

02.11	Ut	Encontre amb bonera per a sistema de drenatge sifònic de coberta compost de: banda de reforç de 1x1 m de superfície amb làmina d Formació d'encontre amb bonera per a sistema de drenatge sifònic de coberta compost de: làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40/FP (140), amb armadura de feltre de polièster no teixit de 150 g/m², de superfície no protegida, de 1x1 m de superfície, completament adherida al suport prèviament emprimat amb emprimació asfàltica, tipus EA, i col·locació bunera sifònica de PP, amb membrana bituminosa, sistema Akasison, model X62 B "JIMTEN", de sortida vertical de 75 mm de diàmetre, coll telescòpic i reixeta convexa, inclús maneguet connector, canonada vertical i colze, tots ells del mateix diàmetre que el clavegueró, totalment adherit a la làmina anterior amb bufador. Inclou: Neteja i preparació de la superfície en la què ha d'aplicar-se la membrana. Emprimació de la superfície. Col·locació del reforç de la impermeabilització. Col·locació de la bunera. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
mt14ba010d	1,050 m²	Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, UNE-EN 13707, LBM(SBS)-40/FP (140), amb armadura de feltre de polièster no teixit d	10,090	10,59	
mt14iea020a	0,300 kg	Emprimació asfàltica, tipus EA, UNE 104231.	1,410	0,42	
mt11aka010ou	1,000 Ut	Bunera sifònica de PP, amb membrana bituminosa, sistema Akasison, model X62 B "JIMTEN", de sortida vertical de 75 mm de diàmetre	418,770	418,77	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt11aka030	1,000 Ut	Maneguet connector de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), de 75 mm de diàmetre exterior, per a bunera sifònica, sistema Akasi	11,510	11,51	
mt11aka040fa	0,800 m	Canonada templada mitjançant tractament tèrmic addicional, de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), de 75 mm de diàmetre exterior	5,940	4,75	
mt11aka050e	1,000 Ut	Colze 90° de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), de 75 mm de diàmetre exterior i 3 mm d'espessor, sistema Akasison "JIMTEN".	4,790	4,79	
mo028	0,790 h	Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	22,040	17,41	
mo063	0,790 h	Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	18,970	14,99	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	483,200	9,66	
TOTAL PARTIDA					492,89

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUATRE-CENTS NORANTA-DOS amb VUITANTA-NOU CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 03 Fonamentacions					
03.01	m ²	Capa de formigó de neteja HL-150/B/20, fabricat en central i abocada des de camió, de 10 cm d'espessor. Formació de capa de formigó de neteja i anivellament de fons de fonamentació, de 10 cm d'espessor, de formigó HL-150/B/20, fabricat en central i abocada des de camió, en el fons de l'excavació prèviament realitzada. Inclou: Replanteig. Col·locació de tocs i/o formació de mestres. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament del formigó. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada sobre la superfície teòrica de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt10hmf011bb	0,105 m ³	Formigó de neteja HL-150/B/20, fabricat en central.	91,590	9,62	
mo041	0,068 h	Oficial 1ª estructurista.	22,040	1,50	
mo085	0,068 h	Ajudant estructurista.	18,970	1,29	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	12,400	0,25	
TOTAL PARTIDA					12,66

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOTZE amb SEIXANTA-SIS CÈNTIMS

03.02	m ³	Sabata correguda de fonamentació, de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada des de Formació de sabata correguda de fonamentació, de formigó armat, realitzada en excavació prèvia, amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada des de camió, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 100 kg/m ³ . Inclús p/p de separadors, i armadures d'espera dels pilars o altres elements. Inclou: Replanteig i traçat de les bigues i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en les mateixes. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt07aco020a	7,000 Ut	Separador homologat per fonamentacions.	0,140	0,98	
mt07aco010c	100,000 kg	Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborat en taller i col·locat en obra, diàmetres varis.	1,040	104,00	
mt10haf010nea	1,100 m ³	Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	125,720	138,29	
mo041	0,280 h	Oficial 1ª estructurista.	22,040	6,17	
mo085	0,280 h	Ajudant estructurista.	18,970	5,31	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	254,800	5,10	
TOTAL PARTIDA					259,85

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS CINQUANTA-NOU amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS

03.03	m ³	Mur de formigó armat, 2C, H<=3 m, gruix 30 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada amb cubilot, Formació de mur de formigó, de 30 cm de gruix mitjà, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m ³ , executat en condicions complexes. Muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat a dues cares dels murs de fins 3 m d'alçada, amb plafons metàl·lics modulars amb acabat tipus industrial per revestir. Inclús p/p de formació de junts, separadors, distanciadors per a encofrats i accessoris, i tapat d'orificis resultants després de la retirada de l'encofrat. Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Muntatge del sistema d'encofrat a dues cares del mur. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Tapat dels orificis resultants després de la retirada del sistema d'encofrat. Reparació de defectes superficials. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, considerant una alçada mitja.			
mt07aco020d	8,000 Ut	Separador homologat per murs.	0,060	0,48	
mt07aco010c	50,000 kg	Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborat en taller i col·locat en obra, diàmetres varis.	1,040	52,00	
mt08eme030c	6,660 m ²	Sistema d'encofrat a dues cares, per a murs, format per panells metàl·lics modulars, fins 3 m d'alçada, inclús p/p d'elements pe	20,980	139,73	
mt10haf010nea	1,050 m ³	Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	125,720	132,01	
mo041	0,472 h	Oficial 1ª estructurista.	22,040	10,40	
mo085	0,472 h	Ajudant estructurista.	18,970	8,95	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	343,600	6,87	
TOTAL PARTIDA					350,44

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES-CENTS CINQUANTA amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 04 Particions					
04.01	m ²	Mur de 15 cm d'espessor de fàbrica, de bloc de formigó tipus italià, per revestir, color gris, 50x20x15 cm, categoria II, resist Formació de mur de 15 cm d'espessor de fàbrica, de bloc de formigó tipus italià, per revestir, color gris, 50x20x15 cm, categoria II, resistència normalitzada R10 (10 N/mm ²), fabricat amb grava calcària, rebuda amb morter de ciment i picadís M-7,5. Fins i tot p/p d'aplatat i rebut de cercols i bastiments de base, minvaments i trencaments. Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Col·locació i aplatat de mires de referència. Col·locació, aplatat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Rebuda a l'obra dels elements de fixació de bastiments i bastiments base. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m ² .			
mt02bhg030fe	10,500 Ut	Bloc de formigó tipus italià, per revestir, color gris, 50x20x15 cm, categoria II, resistència normalitzada R10 (10 N/mm ²), fabr	0,550	5,78	
mt09mba010d	0,007 m ³	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-7,5 i picadís, confeccionat en obra con 290 kg/m ³ de ciment i una proporció en volum	118,470	0,83	
mo020	0,317 h	Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	22,040	6,99	
mo107	0,158 h	Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	17,740	2,80	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	16,400	0,33	
TOTAL PARTIDA					16,73

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETZE amb SETANTA-TRES CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 05 Element de la pista skate					
05.01	ut	Construcció de mòduls pista skate Construcció de mòduls d'skatepark format pels mòduls següents: Mini rampa de mides 1010 x 600 x 150 cm (llarg x ample x alt) Rampa de mides 380 x 400 x 120 cm. Funbox amb barana disaster de mides 490 x 400 x 50 cm. Quarter de mides 330 x 400 x 120 cm. Barana a terra de 400 x 10 x 40 cm. Doble box de mides 300 x 300 x 20/40 cm. Tot construït amb formigó in situ i perfils metàl·lics segons el sistema constructiu que s'adjunta en el projecte. Instal·lat sobre solera existent.			
			Sense descomposició		
			TOTAL PARTIDA		43.158,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA-TRES MIL CENT CINQUANTA-VUIT

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 06 Revestiments					
06.01	m²	Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical exterior, acabat superficial rugós, amb morter de ciment Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical exterior, acabat superficial rugós, per a servir de base a un posterior revestiment. Inclús p/p de, col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals per a reforç de trobades entre materials diferents i en els frons de forjat, a un 5% de la superfície del parament, formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície. Inclou: Col·locació de la malla entre diferents materials. Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter. Remat superior omplint els forats del bloc. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m² i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre els 4 m².			
mt09mor010c	0,015 m³	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	113,470	1,70	
mt09var030a	0,053 m²	Malla de fibra de vidre teixida, amb impregnació de PVC, de 10x10 mm de llum, antiàlcals, de 115 a 125 g/m² i 500 µ d'espessor,	1,520	0,08	
mo019	0,461 h	Oficial 1ª construcció.	22,040	10,16	
mo106	0,232 h	Peó ordinari construcció.	17,740	4,12	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	16,100	0,32	
TOTAL PARTIDA					16,38

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETZE amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS

06.02	m²	Revestiment decoratiu de façanes amb pintura plàstica llisa, per la realització de la capa d'acabat en revestiments continus bic Formació en façanes de capa d'acabat per a revestiments continus bicapa amb pintura plàstica, color a escollir, textura llisa, mitjançant l'aplicació d'una mà de fons de pintura autonetejadora, basada en resines de Pliolite i dissolvents orgànics, com a fixador de superfície, i dues mans d'acabat amb pintura plàstica llisa, acabat mat, diluït amb un 10% d'aigua, a base d'un copolímer acrílic-vinílic, impermeable a l'aigua de pluja i permeable al vapor d'aigua, antifloridura, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà). També p/p de preparació i neteja prèvia del suport de morter industrial, en bon estat de conservació, mitjançant raspalls o elements adequats i fegat de petites adherències i imperfecions; formació de junts, racons, arestes i acabaments en les trobades amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície. Inclou: Preparació, neteja i escatol previ del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.			
mt27pij100a	0,200 l	Pintura d'autoneteja, a base de resines de Pliolite i dissolvents orgànics, resistent a la intempèrie, aigua de pluja, ambients	8,270	1,65	
mt27pij020d	0,200 l	Pintura plàstica per a exterior, a base d'un copolímer acrílic-vinílic, impermeable a l'aigua de pluja i permeable al vapor d'aig	7,590	1,52	
mo037	0,229 h	Oficial 1ª pintor.	22,040	5,05	
mo072	0,229 h	Ajudant pintor.	18,970	4,34	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	12,600	0,25	
TOTAL PARTIDA					12,81

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOTZE amb VUITANTA-UN CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 07 Manyeria					
07.01	m	Reixa metàl·lica composta per barrots horitzontals de tub quadrat de perfil buit d'acer laminat en fred de 20x20x1,5 mm i barrot Subministrament i muntatge de tanca mitjançant reixa metàl·lica composta per barrots horitzontals de tub quadrat de perfil buit d'acer laminat en fred de 20x20x1,5 mm i barrots verticals de tub quadrat de perfil buit d'acer laminat en fred de 20x20x1,5 mm i 1 m d'alçada; tot allò amb tractament anticorrosiu segons UNE-EN ISO 1461 i emprima- ció SHOP-PRIMER a base de resina polivinil-butiral amb un gruix mig de recobriments de 20 micres, amb ancorat- ges encastats en daus de formigó o murets de fàbrica o formigó (no inclosos en aquest preu). Inclús p/p de replan- teig, obertura de buits, reblert de morter per a rebuda dels muntants, col·locació de la reixa i accessoris de muntat- ge. Elaboració en taller i ajustament final en obra. Inclou: Replanteig d'alineacions i nivells. Marcat i situació dels punts d'ancoratge. Preparació dels punts d'ancorat- ge. Presentació dels trams de reixat. Aplomat i anivellació dels trams. Fixació dels trams mitjançant l'ancoratge dels seus elements. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint la longitud dels buits de portes i cancel·les. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, deduint la longitud dels buits de portes i cancel·les.			
mt26aab010aa	1,250 m	Tub quadrat de perfil buit d'acer laminat en fred de 20x20x1,5 mm.	0,800	1,00	
mt26aab010aa_1	10,000 m	Tub quadrat de perfil buit d'acer laminat en fred de 20x20x1,5 mm.	0,800	8,00	
mt27pfi050	0,160 kg	Emprimació SHOP-PRIMER a base de resines pigmentades amb òxid de ferro vermell, cromat de zinc i fosfat de zinc.	9,540	1,53	
mt09mba010e	0,010 m³	Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10 i picadís, confeccionat en obra con 350 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1	126,400	1,26	
mo017	0,294 h	Oficial 1ª serraller.	29,490	8,67	
mo055	0,294 h	Ajudant serraller.	25,480	7,49	
mo019	0,294 h	Oficial 1ª construcció.	22,040	6,48	
mo106	0,294 h	Peó ordinari construcció.	17,740	5,22	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	39,700	0,79	
TOTAL PARTIDA					40,44

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS

07.02	Ut	Porta de pas de 1x2 m constituïda per malla de simple torsió amb acabat galvanitzat en calent de 8 mm de passada de malla i 1,1 Subministrament i col·locació de porta de pas de 1x2 m, situada en tancament, constituïda per malla de simple tor- sió amb acabat galvanitzat en calent de 8 mm de pas de malla i 1,1 mm de diàmetre i pals de tub d'acer galvani- zat per immersió. Inclús p/p de replanteig, obertura de buits, reblert de formigó HM-20/B/20/l per a rebuda dels muntants, col·locació de la malla i accessoris de muntatge i tesat del conjunt. Totalment muntada. Inclou: Replanteig d'alineacions i nivells. Marcat de la situació dels muntants. Obertura de buits per col·locació dels muntants. Col·locació dels muntants. Abocat del formigó. Col·locació de la malla i atirantat del conjunt. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projec- te.			
mt10hmf010Mm	0,100 m³	Formigó HM-20/B/20/l, fabricat en central.	115,330	11,53	
mt52vst040	1,000 Ut	Porta de pas constituïda per marcs de tub metàl·lic de 40x20x1,5 mm i 30x15x1,5 mm, i bastidor de tub de 40x40x1,5 mm amb platin	63,940	63,94	
mt52vst010aa	2,050 m²	Malla de simple torsió, de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de diàmetre, acabat galvanitzat.	1,220	2,50	
mo040	0,224 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	4,94	
mo083	0,224 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	4,25	
mo017	0,784 h	Oficial 1ª serraller.	29,490	23,12	
mo055	0,784 h	Ajudant serraller.	25,480	19,98	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	130,300	2,61	
TOTAL PARTIDA					132,87

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT TRENTA-DOS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS

07.03	m	Tancament de parcel·la format per malla de simple torsió, de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de diàmetre, acabat galvanitzat i Formació de tancament de parcel·la mitjançant malla de simple torsió, de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de diàmetre, acabat galvanitzat i muntants de pals d'acer galvanitzat de 48 mm de diàmetre i 2 m de alçada. Inclús p/p de replanteig, obertura de buits, reblert de formigó per a rebuda dels muntants, col·locació de la tela i accessò- ris de muntatge i tesat del conjunt. Inclou: Replanteig d'alineacions i nivells. Marcat de la situació dels muntants i tornapunts. Obertura de buits per col·locació dels muntants. Col·locació dels muntants. Abocat del formigó. Aplomat i alineació dels muntants i torna- punts. Col·locació d'accessoris. Col·locació de la malla i atirantat del conjunt. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de longitud major de 1 m. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de longitud major de 1 m.			
mt52vst030e	0,220 Ut	Pal de tub intermedi d'acer galvanitzat, de 48 mm de diàmetre, alçada 2 m.	8,660	1,91	
mt52vst030m	0,060 Ut	Pal de tub interior de reforç d'acer galvanitzat, de 48 mm de diàmetre, alçada 2 m.	9,190	0,55	
mt52vst030u	0,040 Ut	Pal de tub extrem d'acer galvanitzat, de 48 mm de diàmetre, alçada 2 m.	11,110	0,44	
mt52vst030C	0,200 Ut	Pal de tub en esquadra d'acer galvanitzat, de 48 mm de diàmetre, alçada 2 m.	11,940	2,39	
mt52vst010aa	2,400 m²	Malla de simple torsió, de 8 mm de passada de malla i 1,1 mm de	1,220	2,93	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
		diàmetre, acabat galvanitzat.			
mt10hmf010Mm	0,015 m³	Formigó HM-20/B/20/l, fabricat en central.	115,330	1,73	
mo106	0,112 h	Peó ordinari construcció.	17,740	1,99	
mo010	0,101 h	Oficial 1ª muntador.	30,000	3,03	
mo076	0,101 h	Ajudant muntador.	18,970	1,92	
%0300	3,000 %	Mitjans auxiliars	16,900	0,51	

TOTAL PARTIDA 17,40

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DISSET amb QUARANTA CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 08 Paviments					
08.01	m	Vorada - Recta - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340. Subministrament i col·locació de peces de vorera recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada peatonal A1 (20x14) cm, classe climàtica B (absorció <=6%), classe resistent a l'abració H (petjada <=23 mm) i classe resistent a flexió S (R-3,5 N/mm2), de 50 cm de longitud, segons UNE-EN 1340 i UNE 127340, rebudes amb morter M-5 de consistència seca i posterior ajuntant d'amplada màxima 5 mm amb morter de ciment M-5, per a ús en zones de vianants, realitzat sobre ferm compost per base de formigó no estructural HNE-20/P/20 de gruix uniforme de 20 cm i ample de 10 cm a cada costat del vorera, abocada des de camió, estès i vibrat manual amb regla vibrant de 3 m, amb acabat reglejat, segons pendents del projecte i col·locat sobre explanada amb índex CBR > 5 (California Bearing Ratio), no inclosa en aquest preu. Inclús p/p de topalls o contraforts de 1/3 i 2/3 de l'altura de la vorera, del costat de la calçada i al revers respectivament, amb un mínim de 10 cm, excepte en el cas de paviments flexibles. Inclou: Replanteig d'alineacions i nivells. Abocament i estès de formigó en llit de suport. Col·locació, rebut i anivellació de les peces, incloent-hi topalls o contraforts. Replé de juntes amb morter de ciment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mt10hmf011rc	0,082 m³	Formigó no estructural HNE-20/P/20, fabricat en central.	98,510	8,08	
mt09mba010c	0,003 m³	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 i picadís, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/	113,230	0,34	
mt18jbg010aa	2,100 Ut	Vorera recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada peatonal A1 (20x14) cm, classe climàtica B (absorció <=6%), classe re	2,490	5,23	
mt09mba010c__1	0,001 m³	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 i picadís, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/	113,230	0,11	
mq04dua020b	0,033 h	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,30	
mq06vib020	0,088 h	Regla vibrant de 3 m.	4,620	0,41	
mo040	0,404 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	8,90	
mo083	0,729 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	13,83	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	37,200	0,74	
TOTAL PARTIDA					37,94

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRENTA-SET amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS

08.02	m²	Secció per a viàries amb tràfic de categoria C4 (àrees de vianants, carrers residencials) i categoria d'explanada E1 (5 <= CBR < Formació de paviment mitjançant col·locació flexible, en exteriors, de llambordes de granit Gris Mondariz, de 8x8x5 cm, amb acabat buixardat en la cara vista i la resta serrades, aparellat a matajunta, sobre una capa de sorra de 0,5 a 5 mm de diàmetre, el gruix final del qual, una vegada col·locades les llambordes i vibrat el paviment amb safata vibrant, serà uniforme i estarà comprès entre 3 i 5 cm, deixant entre ells una junta de separació entre 2 i 3 mm, pel seu posterior reblert amb sorra natural, fina, seca i de granulometria compresa entre 0 i 2 mm, realitzat sobre ferm compost per base flexible de tot-u natural, de 20 cm d'espessor, amb estès i compactat al 100% del Proctor Modificat, executada segons pendents del projecte i col·locat sobre explanada formada pel terreny natural adequadament compactat fins arribar a una capacitat portant mínima definida pel seu índex CBR (5 <= CBR < 10). Inclús p/p de ruptures, talls a realitzar per ajustar-los als cantells del confinament (no inclosos en aquest preu) i a les intrusions existents en el paviment, acabaments i peces especials. Inclou: Replanteig de mestres i nivells. Preparació de l'explanada. Estès i compactació de la base. Estès i compactació de la base. Execució de la base. Estesa i anivellament de la capa de sorra. Col·locació de les llambordes. Reblert de juntes amb sorra i vibrat del paviment. Neteja. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. No s'han tingut en compte les escapçadures com factor d'influència per incrementar l'amidament, cada vegada que en la descomposició s'ha considerat el tant per cent de ruptures general. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt01zah010a	0,230 t	Barreja de riu granular o natural, pedrera calcària.	8,500	1,96	
mt01arp021	0,055 m³	Sorra de 0,5 a 5 mm de diàmetre, no contenint més d'un 3% de matèria orgànica i argila. Es tindrà en compte l'especificat en UNE	23,550	1,30	
mt18apn010fb	1,050 m²	Llamborda de granit Gris Mondariz, 8x8x5 cm, amb acabat buixardat en la cara vista i la resta serrades.	47,400	49,77	
mt01arp020	1,000 kg	Sorra natural, fina i seca, de granulometria compresa entre 0 i 2 mm de diàmetre, exempta de sals perjudicials, presentada en sa	0,340	0,34	
mq01mot010a	0,007 h	Motoanivelladora de 135 CV.	66,720	0,47	
mq02rov010c	0,012 h	Compactador monocilíndric vibrant autopropulsat, de 15 t, de 170,95 CV.	63,730	0,76	
mq02cia020j	0,005 h	Camió cisterna, de 8 m³ de capacitat.	39,660	0,20	
mq02rod010a	0,312 h	Safata vibrant de 170 kg, amplada de treball 50 cm, reversible.	4,210	1,31	
mo083	0,027 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	0,51	
mo022	0,280 h	Oficial 1ª enrajolador.	22,040	6,17	
mo057	0,280 h	Ajudant enrajolador.	18,970	5,31	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	68,100	1,36	
TOTAL PARTIDA					69,46

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SEIXANTA-NOU amb QUARANTA-SIS CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
08.03	m²	Ferm flexible en vorals per a tràfic pesat T42 sobre esplanada E3, compost de capa granular de 25 cm d'espessor de barreja de ri Formació de ferm flexible en vorals per a tràfic pesat T42 sobre esplanada E3, compost per: capa granular de 25 cm d'espessor de barreja de ri artificial ZA20, coeficient de Los Angeles <35, adequada per a tràfic T42; tractament superficial monocapa amb reg d'emulsió bituminosa, tipus ECR-3, a força de betum asfàltic i graveta àrid A 20/10, coeficient de Los Angeles <30. Inclou: Estudi del material i obtenció de la fórmula de treball del tot-u. Preparació de la superfície que rebrà el tot-u. Preparació del material. Extensió del tot-u. Compactació del tot-u. Tram de prova. Preparació de la superfície existent. Apilament d'àrids. Realització d'un tram de prova. Aplicació del lligant. Extensió de l'àrid. Compactació. Eliminació de l'àrid no adherit. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt01zah020U	0,550 t	Barreja de ri artificial ZA20, coeficient de Los Angeles <35, adequada per a tràfic T42, segons PG-3.	7,920	4,36	
mt14ebc010c	1,400 kg	Emulsió bituminosa, tipus ECR-3, a força de betum asfàltic, segons PG-3.	0,260	0,36	
mt01arp140a	14,000 l	Àrid A 20/10, coeficient de Los Angeles <30, segons PG-3.	0,010	0,14	
mq04tk010	8,476 t-km	Transport d'àrids.	0,100	0,85	
mq04cab010d	0,007 h	Camió basculant de 14 t de càrrega, de 250 CV.	38,650	0,27	
mq01mot010b	0,006 h	Motoanivelladora de 200 CV.	77,660	0,47	
mq02rov010c	0,006 h	Compactador monocilíndric vibrant autopropulsat, de 15 t, de 170,95 CV.	63,730	0,38	
mq02cia020f	0,001 h	Camió cisterna equipat per a reg, de 8 m³ de capacitat.	41,560	0,04	
mq11bar010	0,001 h	Escombradora remolcada amb motor auxiliar.	12,170	0,01	
mq02rot030b	0,001 h	Compactadora tàndem autopropulsat, de 10 t.	38,730	0,04	
mq11com010	0,001 h	Compactador de pneumàtics autopropulsat, de 12/22 t.	57,590	0,06	
mq04dua020b	0,001 h	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,01	
mq11ext040	0,001 h	Extendedora de graveta, remolcada.	10,190	0,01	
mo040	0,002 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	0,04	
mo083	0,004 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	0,08	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	7,100	0,14	
TOTAL PARTIDA					7,26

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SET amb VINT-I-SIS CÈNTIMS

08.04	m²	Revestiment continu sintètic, per pista de tennis, sobre paviment d'aglomerat asfàltic. Suministre i aplicació del revestiment continu sintètic GreenSet® Grand Prix o equivalent. Resina acrílica concentrada de alta resistència i durabilitat, composta per micrograns d'alta densitat, pigmentats en masa i estructurats en profunditat, aplicada amb dues capes GreenSet® Base i una capa GreenSet® Finish o equivalent i el traçat de les línies de joc de tennis amb resina GreenSet® White Line o equivalent, antienlluement i antideslligant, per pista de tennis, sobre paviment d'aglomerat asfàltic no inclòs en aquest preu. Quantitat de producte concentrat aplicada: 2,14 kg/m² Inclou: Neteja del suport, consistent en una escombrada (manual o mecànica mitjançant escombrall) o bufat de la superfície a tractar. Replanteig de les mides del camp. Assecat de cada capa abans d'aplicar la següent, incloent raspat, escombrada i bufat de les imperfeccions. Aplicació del revestiment en capes primes successives. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
mt47adc060b	0,300 kg	Morter acrílic, per a regularització de superfícies.	4,420	1,33	
mt47adc050b	0,500 kg	Àrids sílices de granulometria 0,2-0,4 mm.	0,260	0,13	
mt08aaa010a	0,680 m³	Aigua.	1,050	0,71	
mt47adc080b	1,200 kg	Morter acrílic.	4,900	5,88	
mt47adc250p	0,200 kg	Pintura monocomponent a base de resines acríliques.	7,780	1,56	
mo040	0,100 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	2,20	
mo083	0,100 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	1,90	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	13,700	0,27	
TOTAL PARTIDA					13,98

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRETZE amb NORANTA-VUIT CÈNTIMS

08.05	m²	Paviment de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent de composició densa, tipus D12. Formació de paviment de 5 cm de gruix, realitzat amb barreja bituminosa contínua en calent de composició densa, tipus D12, amb àrid calcar i betum asfàltic de penetració. Inclús p/p de comprovació de l'anivellació de la superfície suport, replanteig del gruix del paviment i neteja final. Sense incloure la preparació de la capa base existent. Inclou: Transport de la barreja bituminosa. Extensió de la barreja bituminosa. Compactació de la capa de barreja bituminosa. Execució de juntes transversals i longitudinals en la capa de barreja bituminosa. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt47aag020ac	0,115 t	Barreja bituminosa contínua en calent de composició densa, tipus D12, amb àrid calcar i betum asfàltic de penetració.	48,330	5,56	
mq11ext030	0,001 h	Estenedora asfàltica de cadenes 110 CV.	79,500	0,08	
mq02ron010a	0,001 h	Corró vibrant tàndem autopropulsat, de 2300 kg, amplada de treball 105 cm.	16,410	0,02	
mq11com010	0,001 h	Compactador de pneumàtics autopropulsat, de 12/22 t.	57,590	0,06	
mo040	0,003 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	0,07	
mo083	0,012 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	0,23	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	6,000	0,12	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
TOTAL PARTIDA					6,14
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SIS amb CATORZE CÈNTIMS					
08.06	m²	Paviment continu de formigó imprès de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada amb cu Formació de paviment continu de formigó imprès de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocada amb cubilot, i malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, sobre separadors homologats; acolorit i endurit superficialment mitjançant espolsada amb morter decoratiu de rodolament per a paviment de formigó, color blanc, compost de ciment, àrids de sílice, additius orgànics i pigments, rendiment 4,5 kg/m²; acabat imprès en relleu mitjançant estampació amb motlles de goma, prèvia aplicació de desemmoltllant en pols, color blanc i segellat final mitjançant aplicació de resina impermeabilitzant d'acabat. Inclús p/p de preparació de la superfície de suport del formigó, panell de poliestirè expandit de 2 cm de gruix per a l'execució de junts de contorn col·locada prop de qualsevol element que interrompi la solera, com a pilars i murs; embroquetat o connexió dels elements exteriors (cèrcols d'arquetes, boneres, caixes sifòniques, etc.) de les xarxes d'instal·lacions executades sota la solera; i serrat dels junts de retracció, per mitjans mecànics, amb una profunditat de 1/3 del gruix de la solera i posterior segellat amb massilla de poliuretà. Neteja final del formigó mitjançant projecció d'aigua a pressió. Sense incloure la preparació de la capa base existent. Inclou: Preparació de la superfície de recolzament del formigó. Replanteig dels junts de dilatació i retracció projectades. Estesa de nivells. Reg de la superfície base. Col·locació de la malla electrosoldada amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Anivellat i remolinat manual del formigó. Aplicació manual del morter acolorit endurecedor. Aplicació del desmoldejant fins a aconseguir una cobriment total. Impressió del formigó mitjançant motlles. Formació de junts de dilatació i execució de junts de retracció mitjançant tall amb serra de disc. Neteja de la superfície de formigó, mitjançant màquina hidronetejadora d'aigua a pressió. Aplicació de la resina d'acabat. Segellat de juntes amb massilla de poliuretan. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt07aco020j	2,000 Ut	Separador homologat per paviments continus.	0,050	0,10	
mt07ame010d	1,200 m²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,250	2,70	
mt10haf010nea	0,105 m³	Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	125,720	13,20	
mt09wnc011eE	4,500 kg	Mortor decoratiu de rodolament per a paviment de formigó, color blanc, compost de ciment, àrids de sílice, additius orgànics i p	0,490	2,21	
mt09wnc020f	0,200 kg	Desemmoltllant en pols, color blanc, aplicat en paviments continus de formigó imprès, compost de càrregues, pigments i additius o	3,030	0,61	
mt09wnc030a	0,250 kg	Resina impermeabilitzant, aplicada per la cura i segellament de paviments continus de formigó imprès, composta de resina sintèti	4,110	1,03	
mt47adh022	0,180 m	Poliestirè expandit en junts de dilatació de paviments continus de formigó.	0,320	0,06	
mt15bas030a	0,600 Ut	Cartutx de massilla elastòmera monocomponent a base de poliuretà, de color gris, de 600 ml, tipus F-25 HM segons UNE-EN ISO 1160	5,610	3,37	
mq04dua020b	0,020 h	Dúmpet de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,18	
mq06vib020	0,016 h	Regla vibrant de 3 m.	4,620	0,07	
mq06cor020	0,005 h	Equip per a tall de juntes en soleres de formigó.	13,160	0,07	
mq08lch040	0,030 h	Hidronetejadora a pressió.	4,540	0,14	
mo040	0,379 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	8,35	
mo083	0,514 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	9,75	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	41,800	0,84	
TOTAL PARTIDA					42,68

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUARANTA-DOS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS

08.07	m²	Paviment continu exterior de formigó en massa de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HM-10/B/20/I fabricat en central i abocad Formació de paviment continu exterior de formigó en massa de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HM-10/B/20/I fabricat en central i abocada des de camió; tractat superficialment amb capa de trànsit de, amb un rendiment aproximat de 3 kg/m², espolsat manualment sobre el formigó encara fresc i posterior remolinat mecànic de tota la superfície fins aconseguir que el morter quedi completament integrat en el formigó. També p/p de preparació de la superfície de suport del formigó, panell de poliestirè expandit de 2 cm de gruix per a l'execució de junts de contorn, col·locat prop de qualsevol element que interrompi la solera, com ara pilars i murs; embroquetat o connexió dels elements exteriors (cèrcols d'arquetes, boneres, caixes sifòniques, etc.) de les xarxes d'instal·lacions executades sota la solera; i serrat dels junts de retracció, per mitjans mecànics, amb una profunditat de 1/3 del gruix de la solera i posterior segellat amb massilla de poliuretà. Sense incloure la preparació de la capa base existent. Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Replanteig de les juntes i draps de treball. Estesa de nivells mitjançant tocaments, mestres de formigó o regles. Reg de la superfície base. Abocament i compactació del formigó. Aplicació manual del morter, assegurant-se de la total cubrició del formigó fresc. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt10hmf010Km	0,105 m³	Formigó HM-10/B/20/I, fabricat en central.	101,360	10,64	
mt09wnc011eE	3,000 kg	Mortor decoratiu de rodolament per a paviment de formigó, color blanc, compost de ciment, àrids de sílice, additius orgànics i p	0,490	1,47	
mt47adh022	0,180 m	Poliestirè expandit en junts de dilatació de paviments continus de formigó.	0,320	0,06	
mt15bas030a	0,600 Ut	Cartutx de massilla elastòmera monocomponent a base de poliuretà, de color gris, de 600 ml, tipus F-25 HM segons UNE-EN ISO 1160	5,610	3,37	
mq04dua020b	0,020 h	Dúmpet de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,18	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mq06vib020	0,016 h	Regla vibrant de 3 m.	4,620	0,07	
mo040	0,236 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	5,20	
mo083	0,348 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	6,60	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	27,600	0,55	
TOTAL PARTIDA					28,14

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de VINT-I-VUIT amb CATORZE CÈNTIMS

08.08	m²	Paviment continu de seguretat i protecció davant de caigudes, de cautxú reciclat, color negre 30 mm i 10 mm de color. Subministrament i instal·lació de paviment continu de seguretat i protecció davant de caigudes, color negre, de 30 mm i 10 mm de color, composta de resines de poliuretà, cautxú reciclat triturat i pigments; sobre superfície base granular, asfàltica o de formigó (no inclosa en aquest preu). Totalment instal·lat. Sistema permeable Inclou: Paviment granulat en 2 capes: Capa superior en EPDM color a definir per la DO de gruix mínim 10 mm Capa inferior en reciclat de cautxú.			
mt47adc411ba	1,050 m²	Paviment continu de seguretat i protecció davant de caigudes, amb la vora encadellada, color negre, de 30 mm i 10 mm de color,	42,000	44,10	
mo040	0,360 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	7,93	
mo083	0,360 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	6,83	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	58,900	1,18	
TOTAL PARTIDA					60,04

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SEIXANTA amb QUATRE CÈNTIMS

08.09	m²	Paviment continu exterior de formigó en massa de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HM-10/B/20/l fabricat en central i abocad Formació de paviment continu exterior de formigó en massa de 10 cm de gruix, realitzat amb formigó HM-10/B/20/l fabricat en central i abocada des de camió; tractat superficialment amb capa de trànsit de, amb un rendiment aproximat de 3 kg/m², espolsat manualment sobre el formigó encara fresc i posterior remolinat mecànic de tota la superfície fins aconseguir que el morter quedi completament integrat en el formigó. També p/p de preparació de la superfície de suport del formigó, panell de poliestirè expandit de 2 cm de gruix per a l'execució de junts de contorn, col·locat prop de qualsevol element que interrompi la solera, com ara pilars i murs; embroquetat o connexió dels elements exteriors (cèrcols d'arquetes, boneres, caixes sifòniques, etc.) de les xarxes d'instal·lacions executades sota la solera; i serrat dels junts de retracció, per mitjans mecànics, amb una profunditat de 1/3 del gruix de la solera i posterior segellat amb massilla de poliuretà. Sense incloure la preparació de la capa base existent. Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Replanteig de les juntes i draps de treball. Estesa de nivells mitjançant tocaments, mestres de formigó o regles. Reg de la superfície base. Abocament i compactació del formigó. Aplicació manual del morter, assegurant-se de la total cubrició del formigó fresc. Fratasado mecànic de la superfície. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt10hmf010Km	0,105 m³	Formigó HM-10/B/20/l, fabricat en central.	101,360	10,64	
mt09wnc011eE	3,000 kg	Mortor decoratiu de rodolament per a paviment de formigó, color blanc, compost de ciment, àrids de sílice, additius orgànics i p	0,490	1,47	
mt47adh022	0,180 m	Poliestirè expandit en junts de dilatació de paviments continus de formigó.	0,320	0,06	
mt15bas030a	0,600 Ut	Cartutx de massilla elastòmera monocomponent a base de poliuretà, de color gris, de 600 ml, tipus F-25 HM segons UNE-EN ISO 1160	5,610	3,37	
mq04dua020b	0,020 h	Dúmper de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	9,150	0,18	
mq06vib020	0,016 h	Regla vibrant de 3 m.	4,620	0,07	
mq06fra010	0,541 h	Arremolinadora mecànica de formigó.	5,020	2,72	
mq06cor020	0,098 h	Equip per a tall de juntes en soleres de formigó.	13,160	1,29	
mo040	0,236 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	5,20	
mo083	0,348 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	6,60	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	31,600	0,63	
TOTAL PARTIDA					32,23

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRENTA-DOS amb VINT-I-TRES CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
08.10	m ²	Enrajolat de rajoles de peces irregulars de pedra de Binissalem abujardada 5 cm d'espessor, per a ús exterior en àrees de vianan Subministrament i col·locació de paviment per a ús exterior en àrees de vianants i carrers residencials amb accés puntual de vehicles, de rajoles de peces irregulars de pedra de Binissalem abujardada de 5 cm d'espessor, rebudes a cop de maceta sobre capa de 2 cm de morter de ciment M-10, disposant de junts amb ample igual o superior a 1 mm, reblert de junts amb beurada de ciment 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces, i realitzat sobre ferm format per solera de formigó no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm d'espessor, abocada des de camió amb estès i vibrat manual amb regla vibrant de 3 m, amb acabat reglejat, executada segons pendents del projecte, i col·locat sobre esplanada formada pel terreny natural adequadament compactat fina a arribar a una capacitat portant mínima definida pel seu índex CBR (5 <= CBR < 10). Inclús p/p de junts de dilatació i junts estructurals, talls a realitzar per ajustar-les a les vores del confinament o a les intrusions existents en el paviment, neteja del paviment i els junts. Inclou: Replanteig de mestres i nivells. Abocament i compactació de la solera de formigó. Estesa de la capa de morter. Humectació de les peces a col·locar. Col·locació individual, a pic de maceta, de les peces. Formació de juntes i trobades. Neteja del paviment i les juntes. Preparació de la lletada. Estesa de la beurada líquida per a reblert de junts. Neteja final amb aigua, sense eliminar el material de rejuntat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. No s'han tingut en compte les escapçadures com factor d'influència per incrementar l'amidament, cada vegada que en la descomposició s'ha considerat el tant per cent de ruptures general.			
mt10hmf011rc	0,150 m ³	Formigó no estructural HNE-20/P/20, fabricat en central.	98,510	14,78	
mt09mor010e	0,020 m ³	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, confeccionat en obra con 380 kg/m ³ de ciment i una proporció en volum 1/4.	131,180	2,62	
mt18bpn020a	1,100 m ²	Peça irregular de Binissalem abujardada de 5 cm d'espessor.	14,720	16,19	
mt09lec020a	0,001 m ³	Beurada de ciment 1/2 CEM II/B-P 32,5 N.	50,450	0,05	
mq06vib020	0,066 h	Regla vibrant de 3 m.	4,620	0,30	
mo040	0,027 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	0,60	
mo083	0,300 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	5,69	
mo022	0,583 h	Oficial 1ª enrajolador.	22,040	12,85	
mo057	0,583 h	Ajudant enrajolador.	18,970	11,06	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	64,100	1,28	

TOTAL PARTIDA **65,42**

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SEIXANTA-CINC amb QUARANTA-DOS CÈNTIMS

08.11	ut	formació de graons de 200cms Suministre i col·locació de graó prefabricat de formigó armat de secció 30x17 cm amb superfície acabada rugosa.			
B0001.0030	0,500 h	oficial 1ª	22,020	11,01	
B0001.0060	0,500 h	Peon especializado	18,340	9,17	
peld.pref	1,000 ut	peldaño hormigón prefabricado 30x17	51,120	51,12	
%094009400940	9,400 %	Medios auxiliares	71,300	6,70	

TOTAL PARTIDA **78,00**

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SETANTA-VUIT

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT	UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 09 Parc infantil						
09.01		Ut	Reparació joc infantil KOMPAN vaixell			
			Subministrament i instal·lació de peces per reparar el vaixell KOMPAN o equivalent. Inclou desmuntatge del joc infantil actual i muntatge sobre solera de formigó del mateix amb reposició dels recanvis següents:			
			Panel naranja con tornillería, soporte proa naranja, escuadra 90 grados, tornillo 10x38 20, Do-nut 10mm Blanco Inf, Do-nut 10mm Blanco Tapo,			
			Panel lateral rojo con agujero y tornillería: Lateral vertical rojo, Escuadra 90 grados, Escuadra 130 grados, Tornillo 10x38, Tuerca Azul 10mm, Do-nut 10mm Blanco Inf, Do-nut 10mm Blanco Tapo			
mt52jik010a1	1,000	Ut	KOMPAN Soporte proa naranja	250,980	250,98	
mt52jik020a1	10,000	Ut	KOMPAN Escuadra 90 grados	2,060	20,60	
mt52jik030a1	20,000	Ut	KOMPAN Tornillo 10x38	1,140	22,80	
mt52jik040a1	20,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Inf	0,210	4,20	
mt52jik050a1	20,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Tapo	0,110	2,20	
Jl1.1	1,000	Ut	KOMPAN Lateral vertical rojo	294,580	294,58	
Jl1.2	2,000	Ut	KOMPAN Escuadra 90 grados	2,060	4,12	
Jl1.3	3,000	Ut	KOMPAN Escuadra 130 grados	1,460	4,38	
Jl1.4	10,000	Ut	KOMPAN Tornillo 10x38	1,140	11,40	
Jl1.5	10,000	Ut	KOMPAN Tuerca Azul 10mm	0,470	4,70	
Jl1.6	10,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Inf	0,210	2,10	
Jl1.7	10,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Tapo	0,110	1,10	
Jl1.8	2,000	Ut	KOMPAN Entrada azul-negro	434,790	869,58	
Jl1.9	4,000	Ut	KOMPAN Tornillo FR 10x80 mm	0,600	2,40	
Jl1.10	4,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x135 mm	6,860	27,44	
Jl1.11	4,000	Ut	KOMPAN Tornillo 10x38	1,140	4,56	
Jl1.12	8,000	Ut	KOMPAN Tuerca Azul 10mm	0,470	3,76	
Jl1.13	6,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Inf	0,210	1,26	
Jl1.14	6,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Tapo	0,110	0,66	
Jl1.15	10,000	Ut	KOMPAN Pata para superficie	82,660	826,60	
Jl1.16	70,000	Ut	KOMPAN Tacos expansion	7,150	500,50	
Jl1.17	30,000	Ut	KOMPAN Escuadra 90 grados	2,060	61,80	
Jl1.18	6,000	Ut	KOMPAN Escuadra 105 Grados	1,460	8,76	
mo040	97,233	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	2.143,02	

TOTAL PARTIDA 5.073,50

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CINC MIL SETANTA-TRES amb CINQUANTA CÈNTIMS

09.02		Ut	Reparació joc infantil KOMPAN combinat			
			Subministrament i instal·lació de peces per reparar el combinat KOMPAN o equivalent. Inclou desmuntatge del joc infantil actual i muntatge sobre solera de formigó del mateix amb reposició dels recanvis següents:			
			Redes con tornillería y patas para suelo duro: Red Media Luna H=01, Red de Malla Peq H=01, Puente de Piratas, Pata para superficie, Tacos expansion			
Jl2.1	1,000	Ut	KOMPAN Red Media Luna H=01	922,620	922,62	
Jl2.2	1,000	Ut	KOMPAN Red de Malla Peq H=01	980,180	980,18	
Jl2.3	1,000	Ut	KOMPAN Puente de Piratas	1.127,650	1.127,65	
Jl2.4	14,000	Ut	KOMPAN Pata para superficie	75,150	1.052,10	
Jl2.5	56,000	Ut	KOMPAN Tacos expansion	6,500	364,00	
mo040	103,721	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	2.286,01	

TOTAL PARTIDA 6.732,56

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SIS MIL SET-CENTS TRENTA-DOS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS

09.03		Ut	Reparació joc infantil KOMPAN moto			
			Subministrament i instal·lació de peces per reparar la moto KOMPAN o equivalent. Inclou desmuntatge del joc infantil actual i muntatge sobre solera de formigó del mateix amb reposició dels recanvis següents:			
			Base para suelo duro, reposapias y asas con tornillería: Agarradera Blanca, Tornillería, Reposapias, Do-nut 10mm blanco tap, Tornillo MB 10x292 mm, Tornillo MB 10x338 mm, KOMPAN Tuerca de Blocaje, KOMPAN Platina M004 1, KOMPAN Placa para M004 Plastic, KOMPAN Tornillo MB 10x65 mm, KOMPAN Do-nut 10mm, Do-nut 10mm tapon, 1a. parte antipellizco, 2a. parte Antipellizco, Tornillo MB 10x90 mm, Tornillo MB 10x55 mm, Herradura 10 x 70 mm,			
			3a. parte Antipellizco, Arandela 10mm, Tuerca Azul 10mm, Tacos de Expansión			
Jl3.1	2,000	Ut	KOMPAN Agarradera Blanca	8,360	16,72	
Jl3.2	2,000	Ut	KOMPAN Tornillería	4,280	8,56	
Jl3.3	4,000	Ut	KOMPAN Reposapias	3,850	15,40	
Jl3.4	4,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm blanco tap	0,110	0,44	
Jl3.5	1,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x292 mm	2,770	2,77	
Jl3.6	1,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x338 mm	3,380	3,38	
Jl3.7	2,000	Ut	KOMPAN Tuerca de Blocaje	1,140	2,28	
Jl3.8	1,000	Ut	KOMPAN Platina M004	30,170	30,17	
Jl3.9	1,000	Ut	KOMPAN Placa para M004 Plastic	23,500	23,50	
Jl3.10	4,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x65 mm	0,630	2,52	
Jl3.11	4,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm	0,470	1,88	
Jl3.12	4,000	Ut	KOMPAN Do-nut 10mm tapon	0,320	1,28	
Jl3.13	1,000	Ut	KOMPAN 1a. parte antipellizco	2,890	2,89	
Jl3.14	1,000	Ut	KOMPAN 2a. parte Antipellizco	2,260	2,26	
Jl3.15	1,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x90 mm	0,910	0,91	
Jl3.16	1,000	Ut	KOMPAN Tornillo MB 10x55 mm	0,600	0,60	
Jl3.17	1,000	Ut	KOMPAN Herradura 10 x 70 mm	1,750	1,75	
Jl3.18	1,000	Ut	KOMPAN 3a. parte Antipellizco	1,630	1,63	
Jl3.19	4,000	Ut	KOMPAN Arandela 10mm	0,110	0,44	
Jl3.20	4,000	Ut	KOMPAN Tuerca Azul 10mm	0,470	1,88	
Jl3.21	4,000	Ut	KOMPAN Tacos de Expansión	3,100	12,40	

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mo040	5,173 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	114,01	
TOTAL PARTIDA					247,67

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS QUARANTA-SET amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS

09.04	Ut	Reparació joc infantil KOMPAN ocell			
		Subministrament i instal·lació de peces per reparar l'ocell KOMPAN o equivalent. Inclou desmuntatge del joc infantil actual i muntatge sobre solera de formigó del mateix amb reposició dels recanvis següents:			
		Asiento M142 Gris HPL, Tornillo 6x50 mm, Tornillo 10x38, Tuerca Azul 10mm, Do-nut 10mm Blanco Inf, Do-nut 10mm Blanco Tapo, Escuadra U, Reposapiés azul-negro M, Anclaje Tipo 09			
		A			
JI4.1	2,000 Ut	KOMPAN Asiento M142 Gris HPL	76,250	152,50	
JI4.2	4,000 Ut	KOMPAN Tornillo 6x50 mm A2	0,320	1,28	
JI4.3	18,000 Ut	KOMPAN Tornillo 10x38	1,140	20,52	
JI4.4	18,000 Ut	KOMPAN Tuerca Azul 10mm	0,470	8,46	
JI4.5	18,000 Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Inf	0,210	3,78	
JI4.6	18,000 Ut	KOMPAN Do-nut 10mm Blanco Tapo	0,110	1,98	
JI4.7	2,000 Ut	KOMPAN Escuadra U	2,700	5,40	
JI4.8	2,000 Ut	KOMPAN Reposapiés azul-negro M	175,570	351,14	
JI4.9	1,000 Ut	KOMPAN Anclaje Tipo 09	43,070	43,07	
mo040	5,808 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	128,01	
TOTAL PARTIDA					716,14

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SET-CENTS SETZE amb CATORZE CÈNTIMS

09.05	Ut	Reparació joc infantil KOMPAN gronxador			
		Subministrament i instal·lació de peces per reparar el gronxador KOMPAN o equivalent. Inclou desmuntatge del joc infantil actual i muntatge sobre solera de formigó del mateix amb reposició dels recanvis següents:			
mt52jik010aA	1,000 Ut	Peces per reparar gronxador	50,000	50,00	
mo040	9,000 h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	198,36	
mo083	4,000 h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	75,88	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	324,200	6,48	
TOTAL PARTIDA					330,72

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES-CENTS TRENTA amb SETANTA-DOS CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 10 Acondicionament Acústic					
10.01	Ut	Panell acústic autoportant de llana mineral, de 2400x700x50 mm, color blanc, fixat al sostre. Subministrament i muntatge de baffle fonoabsorbent format a base de panell de llana de vidre d'alta densitat revestit amb un teixit de vidre negre d'alta resistència mecànica, i perfil perimetral d'al·lumini lacat blanc, Cada baffle disposarà d'unes dimensions de 2.40x0.7 m i 5 cm de gruix. Inclou: Col·locació i fixació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt12par130aay	1,000 Ut	Panell acústic autoportant de llana mineral, de 2400x700x50 mm.	113,500	113,50	
mo050	0,339 h	Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	22,040	7,47	
mo094	0,056 h	Ajudant muntador d'aïllaments.	18,970	1,06	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	122,000	2,44	
TOTAL PARTIDA					124,47

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT VINT-I-QUATRE amb QUARANTA-SET CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT	UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 11 Instal·lacions						
11.01	u		bàcul enllumenat públic de 6 m Bàcul d'enllumenat públic de 6 m d'alçada CAM 8 B d60 M20X500STF GV o similar. Columna troncocònica de hasta 12m, fabricada en un solo tramo. Puerta de registro con marco de refuerzo exterior y placa con cartelas. Materiales: Fuste: chapa de acero al carbono. Placa de asiento: chapa de acero con refuerzo anular y cartelas. Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente. Construcción: Soporte fabricado en un solo tramo. Fijación luminaria: Fijación en punta: por terminal cilíndrico del mismo diámetro en punta que el fuste (Ø 60 ó 76 mm). Diámetros superiores acabado cónico. Los modelos cuya referencia termina en P50 se suministran con la punta para el acople de luminaria reducida a 50 mm Los modelos cuya referencia termina en M60 se construyen a partir de tubo troncocónico acabado en punta Ø76 y van provistos de un manguito de Ø60 mm. IP/IK: IP 3X. Para conseguir IP44 es necesario utilizar caja de conexiones interna con IP44 (no suministrada con la columna). IK10.			
B0001.0030	0,300	h	oficial 1ª	22,020	6,61	
B0001.0060	0,300	h	Peon especializado	18,340	5,50	
B3008.0090	0,200	h	camion volquete 8 m3 de carga uT	33,580	6,72	
B3012.0040b	1,000	u	baculo CAM 6 B d60 M20X500 STF GV	376,460	376,46	
%032003200320	3,200	%	Medios auxiliares	395,300	12,65	
TOTAL PARTIDA						407,94
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUATRE-CENTS SET amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS						
11.02	u		fonamentació bàcul Fonamentació de bàcul d'enllumenat públic, executada amb formigó H-150, de 0.80x0.80x0.80 m			
B0001.0030	2,040	h	oficial 1ª	22,020	44,92	
B0001.0060	2,000	h	Peon especializado	18,340	36,68	
A0902.0030	0,510	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	78,110	39,84	
%048004800480	4,800	%	Medios auxiliares	121,400	5,83	
TOTAL PARTIDA						127,27
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT VINT-I-SET amb VINT-I-SET CÈNTIMS						
11.03	u		creueta per projector Suministre i col·locació de creueta adequada per projector, acoplada a la columna, model CR1 de SIMON o similar. Inclòs l'adaptor necessari per unir columna i creueta. Materiales: Brazo: chapa de acero. Tornillería: acero zincado. Acabado: Galvanizada por inmersión en caliente.			
B0001.0030	0,750	h	oficial 1ª	22,020	16,52	
B0001.0070	0,750	h	Peon suelto	17,720	13,29	
CRUCETA	1,000	u	Cruceta	106,060	106,06	
ADAPTADOR	1,000	u	Adaptador cruceta ZZ CR1 D60 PL 190 GV	65,560	65,56	
%032003200320	3,200	%	Medios auxiliares	201,400	6,44	
TOTAL PARTIDA						207,87
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS-CENTS SET amb VUITANTA-SET CÈNTIMS						
11.04	u		projector Suministre i col·locació de projector Simon Milos HID o similar.			
B0001.0030	0,750	h	oficial 1ª	22,020	16,52	
B0001.0070	0,750	h	Peon suelto	17,720	13,29	
PROJECTOR	1,000	u	Projector milos HID	350,000	350,00	
%032003200320	3,200	%	Medios auxiliares	379,800	12,15	
TOTAL PARTIDA						391,96
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de TRES-CENTS NORANTA-UN amb NORANTA-SIS CÈNTIMS						
11.05	Ut		Font de ferro colat de 1,25 m d'alçària, secció circular de 20 cm de diàmetre, amb una aixeta de llautó i desaigua en cubeta, fi Subministrament i col·locació de font de ferro colat de 1,25 m d'alçària, secció circular de 20 cm de diàmetre, amb una aixeta de llautó i desaigua en cubeta, fixada amb tacs i cargols d'acer a una superfície suport (no inclosa en aquest preu). Totalment muntada. Inclou: Replanteig d'alineacions i nivells. Col·locació i fixació de les peces. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
mt52mug090a	1,000	Ut	Font de ferro colat de 1,25 m d'alçària, secció circular de 20 cm de diàmetre, amb una aixeta de llautó i desaigua en cubeta.	370,990	370,99	
mt52mug200k	1,000	Ut	Repercussió, en la col·locació de font, d'elements de fixació sobre superfície suport: tacs i cargols d'acer.	2,740	2,74	
mq04cag010a	0,514	h	Camió amb grua de fins a 6 t.	48,830	25,10	
mo040	0,282	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	6,22	
mo083	0,282	h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	5,35	
%0200	2,000	%	Mitjans auxiliars	410,400	8,21	
TOTAL PARTIDA						418,61
Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de QUATRE-CENTS DIVUIT amb SEIXANTA-UN CÈNTIMS						

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT	UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
11.06		Ut	Fanal format per columna de fundició Villa 3,2 m d'alçada, luminària Neovilla o equivalent. Subministrament i muntatge de fanal format per columna de fundició Villa 3,2 m d'alçada imprimació negra, luminària Neovilla portalàmpades G 5, balast electrònic, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, cable de 3 m de longitud, proveïda de caixa de connexió i protecció, piqueta de terra, pericó de pas i derivació amb marc i tapa de ferro fos. Inclús làmpades, accessoris, elements d'ancoratge i equip de connexionat. Totalment instal·lada. Inclou: Desmuntatge del fanal existent. Fixació de la columna nova. Col·locació del faró. Col·locació de la làmpada i accessoris. Connexionat. Neteja de l'element. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
mt34www040	1,000	Ut	Caixa de connexió i protecció, amb fusibles.	5,730	5,73	
mt35ttc010b	2,000	m	Conductor de coure nu, de 35 mm².	2,690	5,38	
mt35tte010a	1,000	Ut	Elèctrode per a xarxa de connexió a terra courejat amb 300 µm, fabricat en acer, de 14 mm de diàmetre i 1,5 m de longitud.	15,330	15,33	
mt34beg080a	1,000	Ut	Columna Villa 3,2 m	334,000	334,00	
mt34tuf010g	1,000	Ut	Luminària Neovilla+ Bloque òptic+ cànion	170,850	170,85	
mt34www010	1,000	Ut	Material auxiliar per il·luminació exterior.	0,770	0,77	
mq04cag010c	1,027	h	Camió amb grua de fins a 12 t.	57,820	59,38	
mo040	0,337	h	Oficial 1ª construcció d'obra civil.	22,040	7,43	
mo083	0,225	h	Ajudant construcció d'obra civil.	18,970	4,27	
mo002	0,562	h	Oficial 1ª electricista.	30,000	16,86	
mo095	0,562	h	Ajudant electricista.	25,000	14,05	
%0200	2,000	%	Mitjans auxiliars	634,100	12,68	
TOTAL PARTIDA						646,73

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de SIS-CENTS QUARANTA-SIS amb SETANTA-TRES CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
------	--------------	------------	------	----------	--------

CAPITOL 12 Gestió de residus

12.01	m³	Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en fraccions (formigó, ceràmics, metalls, fus Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus peril·losos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenedor corresponent. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.			
Sense descomposició					
TOTAL PARTIDA					2,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS

12.02	m³	Transport amb camió de residus inerts metàl·lics produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·la Transport amb camió de residus inerts metàl·lics produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 10 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada. També cost de l'abocament. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.			
mq04cap020aa	0,383 h	Camió de transport de 10 t amb una capacitat de 8 m³ i 2 eixos.	24,660	9,44	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	9,400	0,19	
TOTAL PARTIDA					9,63

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de NOU amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS

12.03	m³	Transport amb camió de mescla sense classificar de residus inerts i no inerts no peril·losos produïts en obres de construcció i/o Transport amb camió de mescla sense classificar de residus inerts i no inerts no peril·losos produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 10 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada. També cost de l'abocament. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.			
mq04cap020aa	0,066 h	Camió de transport de 10 t amb una capacitat de 8 m³ i 2 eixos.	24,660	1,63	
%0200	2,000 %	Mitjans auxiliars	1,600	0,03	
TOTAL PARTIDA					1,66

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de UN amb SEIXANTA-SIS CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT	UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 13 Control de qualitat i assaigs						
13.01		Ut	Assaig sobre una mostra de barres d'acer corrugat d'un mateix lot, amb determinació de: secció mitja equivalent, característiques Assaig a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de dos barres d'acer corrugat d'un mateix lot, agafada en obra, per la determinació de les següents característiques: secció mitja equivalent segons UNE-EN ISO 15630-1, característiques geomètriques del corrugat segons UNE-EN 10080, doblat/desdoblat segons UNE-EN ISO 15630-1. Fins i tot desplaçament a obra, presa de mostra i informe de resultats. Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.			
mt49arb040	1,000	Ut	Assaig per determinar la secció mitjana equivalent sobre una mostra de dues barres d'acer corrugat del mateix lot, segons UNE-EN	33,220	33,22	
mt49arb010	1,000	Ut	Assaig per determinar les característiques geomètriques del corrugat sobre una mostra de dues barres d'acer corrugat del mateix	49,070	49,07	
mt49arb020	1,000	Ut	Assaig per determinar la presència o absència d'esquerdes mitjançant doblegat/desdoblegat sobre una mostra de dues barres d'acer	21,070	21,07	
%0200	2,000	%	Mitjans auxiliars	103,400	2,07	
TOTAL PARTIDA						105,43

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CENT CINC amb QUARANTA-TRES CÈNTIMS

13.02		Ut	Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del co Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapat i ruptura a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaçament a obra, presa de mostra i informe de resultats. Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.			
mt49hob025a	1,000	Ut	Assaig per determinar la consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-	57,680	57,68	
%0200	2,000	%	Mitjans auxiliars	57,700	1,15	
TOTAL PARTIDA						58,83

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de CINQUANTA-VUIT amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS

QUADRE DE DESCOMPOSATS

Alineació carrer i millora zona esportiva

CODI	QUANTITAT UD	DESCRIPCIÓ	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
CAPITOL 14 Seguretat i salut					
14.01	Ut	Seguretat i salut Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Míimes de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.			
			Sense descomposició		
			TOTAL PARTIDA		2.367,00

Puja el preu total de la partida a l'esmentada quantitat de DOS MIL TRES-CENTS SEIXANTA-SET