

PRESUPUESTO

RENOVACION SANEAMIENTO COLECTOR POLIGONO KATATEGI Nº12

IRURA



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	MOVIMIENTO D	DE TIERRAS	Y DEMC	LICION	ES				
	DEMOLICIONES								
EM_H_MMEC	M3 DEMOL HGÓN			- 4t	ala avalavia	u lina a			
	Demolición de hor dimensión y profur sobrantes a verted	ndidad, inclu	so carga	y transpoi					
	previsón	30,00				30,00			
							30,00	39,42 €	1.182,60
)FM H MMAN	M3 DEMOL HGÓN	MEDIOS MAN	JUALES						
	Demolición de hor dimensión y profur sobrantes a verted	migón con n ndidad, inclu	nedios mo so carga	y transpoi		•			
	previsón	00.00				00.00			
	previsori	30,00				30,00	30,00	115,22€	3.456,60
DEM_OF	M3 DEMOL OBRA F Demolición de obr productos sobrant	as de fábric				insporte de			
DEM_OF	Demolición de obr	as de fábric				insporte de 10,00	10.00	07.70 6	077.00
DEM_OF	Demolición de obr productos sobrant	ras de fábrico es a vertede					10,00	37,72 €	377,20 •
	Demolición de obr productos sobrant	ras de fábrico es a verteden 10,00	ro y canol				10,00	37,72 €	377,20 :
	Demolición de obr productos sobrant previsión	ras de fábrico es a vertede 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlico	ro y canol DRAÚLICA a, incluso	n de verti	do. carga y trai	10,00	10,00	37,72€	377,20
	Demolición de obr productos sobrante previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo	ras de fábrico es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlico es a verteden	ro y canol DRAÚLICA a, incluso ro y canol	n de verti precorte, n de verti	do. carga y trai	10,00 nsporte de	10,00	37,72€	377,20
	Demolición de obr productos sobrante previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrante	ras de fábrico es a vertede 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlico	ro y canol DRAÚLICA a, incluso	n de verti precorte, n de verti	do. carga y trai	10,00	10,00	37,72 €	377,20
	Demolición de obrigoroductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos \$1-\$2\$\$2-\$3\$\$3.1 acom.	ras de fábrica es a verteder 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteder	DRAÚLICA a, incluso ro y canol 2,00	n de verti precorte, n de verti	carga y trai do. 1,80	10,00 nsporte de 3,60	10,00	37,72€	377,20
	Demolición de obrigo productos sobranto previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobranto \$1-\$2\$\$2-\$3	ras de fábrica es a verteder 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteder 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canoi 2,00 4,00	precorte, n de verti	carga y trai do. 1,80 1,80	10,00 nsporte de 3,60 7,20			
	Demolición de obrigoroductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos \$1-\$2\$\$2-\$3\$\$3.1 acom.	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canol 4,00 2,00	precorte, n de verti	carga y trai do. 1,80 1,80	10,00 Insporte de 3,60 7,20 3,00	10,00	37,72 €	260,37
DEM_PAV_BH	Demolición de obrigoroductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos \$1-\$2\$\$2-\$3\$\$3.1 acom.	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canoi 2,00 4,00 2,00 10,00	precorte, n de verti	carga y trai do. 1,80 1,80	10,00 Insporte de 3,60 7,20 3,00			
DEM_PAV_BH	Demolición de obrigoroductos sobranto previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobranto S1- S2 S2 - S3 S3.1 acom. previsión	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canol 2,00 4,00 2,00 10,00	precorte, n de verti	carga y traido. 1,80 1,80 1,50 e hormigón,	10,00 Insporte de 3,60 7,20 3,00 10,00			
DEM_PAV_BH	Demolición de obrigoroductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos \$1-\$2\$2-\$3\$3.1 acom. previsión M DEMOL BORDILL Arranque de bordi transporte de productos productos productos sobrantos previsión	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canoi 2,00 4,00 2,00 10,00	precorte, n de verti	carga y traido. 1,80 1,80 1,50 e hormigón,	10,00 Insporte de 3,60 7,20 3,00 10,00 carga y			
DEM_PAV_BH	Demolición de obrigoroductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos \$1-\$2\$\$2-\$3\$\$3.1\$ acom. previsión M DEMOL BORDILL Arranque de bordi	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00 1,00 1,00 O DE TODO I Illo de todo ti luctos sobrar	DRAÚLICA a, incluso ro y canol 2,00 4,00 2,00 10,00 TIPO po, incluse ntes a vert	precorte, n de verti	carga y traido. 1,80 1,80 1,50 e hormigón,	10,00 nsporte de 3,60 7,20 3,00 10,00 carga y rtido.			
DEM_OF DEM_PAV_BH	Demolición de obrigoductos sobrantos previsión M2 DEMOL PAVIM Arranque de baldo productos sobrantos S1- S2 S2 - S3 S3.1 acom. previsión M DEMOL BORDILL Arranque de bordi transporte de productos S1 - S2	ras de fábrica es a verteden 10,00 BALDOSA HIE osa hidraúlica es a verteden 1,00 1,00 1,00 1,00	DRAÚLICA a, incluso ro y canoi 2,00 4,00 2,00 10,00	precorte, n de verti	carga y traido. 1,80 1,80 1,50 e hormigón,	10,00 Insporte de 3,60 7,20 3,00 10,00 carga y			

DEM_CUN M DEMOL CUNETA DE TODO TIPO

Arranque de cuneta, incluso base de hormigón, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	S1 - S2	1,00	3,00			3,00			
	S2 - S3	2,00	3,00			6,00			
	previsión	1,00	15,00			15,00			
					•		24,00	8,18€	196,32 €

FRE_PAV_ASF M2 FRESADO PAVIMENTO ASFALTICO

Fresado de pavimento asfáltico bituminoso, mediante fresadora, en un espesor mínimo de 5 centímetros, y posterior barrido y limpieza de la zona fresada, incluso precortes, medios auxiliares necesarios, carga y transporte del material fresado a vertedero autorizado y cánon de vertido, preparada la superficie para recibir la nueva capa de rodadura.

Previsión pozos Previsión acometidas	1,00 1,00 10,00 5,00	6,00 10,00 2,00 5,00	1,50 1,50 2,00	9,00 15,00 40,00 30,00	478,40	7,18€	3.434.91 €
Previsión pozos	1,00	10,00	1,50	15,00			
S4 - S4.3	1,00	6,00	1,50	9,00			
S4 - S4.4	1 00	4.00					
\$3 - \$3.1	1,00	25,00	1,50	37,50			
S4.1 - S4.2	1,00	20,00	1,60	32,00			
S4 - S4.1	1,00	8,00	1,60	12,80			
S8 - S9	1,00	25,00	1,50	37,50			
S7 - S8	1,00	12,00	1,50	18,00			
S6 - S7	1,00	12,00	1,60	19,20			
S5 - S6	1,00	60,00	1,60	96,00			
S4 - S5	1,00	30,00	1,80	54,00			
S3 - S4	1,00	20,00	1,80	36,00			
S2 - S3	1,00	15,00	1,80	27,00			
S1 - S2	1,00	8,00	1,80	14,40			

PRE_PAV_ASF M CORTE DE PAVIMENTO BITUMINOSO/HGON.

Corte de pavimento bituminoso y/o solera de hormigón previamente a su demolición, mediante cortadora, hasta 15 cm de profundidad, incluso medios auxiliares necesarios, replanteo y delimitación de las alineaciones, y limpieza final, medida la longitud real ejecutada.

S1 - S2	2,00	8,00	16,00
S2 - S3	2,00	15,00	30,00
S3 - S4	2,00	20,00	40,00
S4 - S5	2,00	30,00	60,00
S5 - S6	2,00	60,00	120,00
S6 - S7	2,00	12,00	24,00
S7 - S8	2,00	12,00	24,00
S8 - S9	2,00	25,00	50,00
S4 - S4.1	2,00	8,00	16,00
\$4.1 - \$4.2	2,00	20,00	40,00
\$3 - \$3.1	2,00	25,00	50,00
\$4 - \$4.4	2,00	6,00	12,00
\$4 - \$4.3	2,00	10,00	20,00



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Previsión acometidas	10,00	5,00			50,00	550.00	1.55.6	255.10.5
							552,00	1,55€	855,60 €
					TOTAL D	EMOLICIONES	-		9.894,88 €
DESP_DESB	EXCAVACIONES M2 DESPEJE Y DESBROO	CE							
	Despeje y desbroce de de productos sobrante tocones de diámetro n	s a verte	dero, incl						
	previsión retirada								
	arbustos	50,00				50,00	50,00	3,52 €	176,00 €
EXC_TIER_VEG	M3 EXCAVACION DE TII Excavación de tierra ve posterior utilización en facultativa.	egetal, ir	ncluso car						
	previsión tramo jardín S2 - S3	1,00	15,00	0,30	3,00	13,50			
							13,50	1,92€	25,92€
EXC_MANO_BC	Excavación manual er incluso carga, transpor vertido de los materiale	n calas bo te a verto	ajo condu edero o lu	cciones					
	previsión	25,00				25,00			
							25,00	80,96 €	2.024,00 €
					TOTAL EX	CAVACIONES	-		2.225,92€
	RELLENOS								
REL_TIER_VEG_(C M3 RELLENO DE TIERRA Relleno y extendido de extendida, que incluye laboreo y rastrillado.	e tierra ve	egetal pro	cedente					
	previsión tramo jardín S2 - S3	1,00	15,00	0,30	3,00	13,50			
							13,50	3,97 €	53,60 €
					TC	OTAL RELLENOS	-		53,60 €



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANC	HURA PA	RCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Cata de 1,00 x 1,00 x 1, servicios y estructuras cexcavación por mecá compactación con momínima a la compresió transporte a vertedero materiales sobrantes. So volumen a los precios o	ocultos du nicos o m aterial de on de 20 M o lugar de iendo de	orante la canuales, cantera, Mpa, de C e empleo abono la	ejecuciór agotamie base de),2 m de e o y canon os excesos	n de lo entos, hormi espeso n de ve s de m	obra, inc relleno y gón de re or, incluso de ertido de l nedición so	luída la sistencia carga, os			
	previsión localización serivcios	8,00				_	8,00	8,00	267,39 €	2.139,12€
CATA_AUX_FIRM	V M2 AMPLIACION CATA: Demolición con medic del pavimento y base o posterior ejecución de reposición de pavimer productos sobrantes a	os mecáni de cualqu losa base nto exister	cos o mo uier tipo, e de horm nte, inclus	anuales, e dimensión nigón 0,2 i so carga y	n y pro m de y trans	ofundidad espesor y				
	previsión localización serivcios	10,00	1,00	1,00		1,00	10,00	10,00	110,53€	1.105,30 €
CATA_AUX_VOL	L M3 AMPLIACION CATA: Excavación para ampl manuales en todo tipo con zahorra artificial, i empleo y canon de ve	liación de de terren ncluso ca	e catas co no y reller urga, tran	on medio no, extend sporte a v	dido y verted	compact				
	previsión localización serivcios	10,00	1,00	1,00		1,00	10,00	10,00	147,34 €	1.473,40 €
CATA ACOM	UN CATA 0,50x0,5x0,90 Cata de 0,50 x 0,50 x 0, incluída la excavación propia excavación y re resistencia mínima a la	,90 m paro n manual, eposición	a localiza relleno c provision	on tierras al con bo	proce ase de	edentes de hormigór	e la n de			
	previsión	5,00					5,00	5,00	107,00 €	535,00 €

ENTIB_CAJON M2 ENTIBACION CAJON ESTANDAR



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Entibación totalmente Robust Box, incluso po codales y desentibad	ırte propo	orcional de	cabece	eros, arriostro	amientos,			
	\$1 - \$2 \$2 - \$3	2,00 2,00	10,00 25,00	-		70,00 170,00			
	S3 - S4 S4 - S5	2,00 2,00	20,00 30,00	-		124,00 168,00			
	\$5 - \$6 \$6 - \$7	2,00 2,00	60,00 10,00			240,00 32,00			
	\$7 - \$8	2,00	10,00	1,40		28,00	832,00	13,74€	11.431,68 €
			το	TAL ELTO	S AUX EN EX	CAVACIONES	-		16.684,50 €

ZANJAS TIPO

ZJA_SAN_TIP_II_(M ZANJA SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_II_CALZ

Apertura y cierre de zanja de saneamiento en calzada, cuando H>0,60 m, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE y profundidad de rasante inferior de tubo hasta 1,50 m, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama y recubrimiento de arena, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido, según SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_II_CALZ, medida la longitud real.

			87,0	00 64,59 €	5.619,33 €
S4 - S4.3	1,00	10,00	10,00		
S4.1 - S4.2	1,00	20,00	20,00		
S3 - S3.1	1,00	20,00	20,00		
S7 - S8	1,00	12,00	12,00		
S8 - S9	1,00	25,00	25,00		

$ZJA_SAN_ACONMZANJASECCIONTIPOZJA_SAN_ACOM$

Apertura y cierre de zanja para acometida de saneamiento en acera o calzada , en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE y profundidad de rasante inferior de tubo hasta 0,80 m, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama y recubrimiento de arena, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, incluso carga y transporte a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido de tuberías existentes y de sobrantes , según SECCION TIPO ZJA_SAN_ACOM, medida la longitud real.

\$4 - \$4.4	1,00	8,00	8,00
previsión acometidas	5,00	5,00	25,00



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
							33,00	31,36€	1.034,88
ZJA_SAN_TIP_V	VIII M ZANJA SECCION TIP	O ZJA_SAI	N_TIP_VIII_	_>3,0					
	Apertura y cierre de zo está a 3,00 < H < 4,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera, carga y t vertedero y eventual o ZJA_SAN_TIP_VI>3,00, r	m, en todo de PVC de de agoto le de zanj ransporte canon de	o tipo de o PE, que amiento, c ja tipo, rel de sobra vertido, s	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes			
	S3 - S4	1,00	10,00			10,00			
	S2 - S3	1,00	25,00			25,00			
	\$1 - \$2	1,00	10,00		_	10,00			
							45,00	288,14€	12.966,30 €
	Apertura y cierre de zo está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual o ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	m, en tode de PVC de de agoto le de zanj ransporte canon de	o tipo de o PE, que amiento, c ja tipo, rel de sobra vertido, s	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes			
	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	m, en todi de PVC (de agoto le de zanj ransporte canon de medida lo	o tipo de o PE, que amiento, c ia tipo, rel de sobra vertido, s a longitud	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real.	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o			
	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	m, en todi de PVC de agoto de agoto le de zanj ransporte canon de medida lo	o tipo de o PE, que imiento, c ia tipo, rel de sobra vertido, s i longitud	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real.	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o			
	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	m, en toda de PVC de agoto de agoto le de zanj ransporte canon de medida lo	o tipo de o PE, que imiento, c ia tipo, rel de sobra vertido, s i longitud 30,00 20,00	terreno, ir incluye p cama de 1 leno con ntes a lug egún SEC real.	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o 30,00 20,00			
	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	m, en todi de PVC de agoto de agoto le de zanj ransporte canon de medida lo	o tipo de o PE, que imiento, c ia tipo, rel de sobra vertido, s i longitud	terreno, ir incluye p cama de 1 leno con ntes a lug egún SEC real.	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o	60,00	210,61€	12.636,60
	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r S4 - S5 S3 - S4 S4 - S4.1	n, en toda de PVC de agoto de agoto le de zanj ransporte canon de medida lo 1,00 1,00	o tipo de o PE, que imiento, c ia tipo, rel de sobra vertido, s i longitud 30,00 20,00 10,00	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real.	ncluso roca, parte proporo 10 cms y rec zahorras pro gar de emple	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o 30,00 20,00	60,00	210,61 €	12.636,60 €
ZJA_SAN_TIP_V	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r	n, en toda de PVC a de agota le de zanj ransporte canon de medida la 1,00 1,00 1,00 O ZJA_SAI anja de sa m, en toda de PVC a de agota le de zanj ransporte canon de	o tipo de p PE, que amiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so longitud 30,00 20,00 10,00 N_TIP_VI_> aneamien to tipo de p PE, que amiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so	terreno, in incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real. >1,50 to, cuano terreno, in incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC	do la lámina acluso roca, sarte proporo de emple como tipo de la lámina acluso roca, sarte proporo de emple cahorras propor de emple cahorras propor de emple carde emple emple carde emple carde emple carde emple empl	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o a a a mano o a cional de agua a mano o a cional de ubrimiento ocedentes	60,00	210,61 €	12.636,60
ZJA_SAN_TIP_V	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r S4 - S5 S3 - S4 S4 - S4.1 VI_M ZANJA SECCION TIPA Apertura y cierre de za está a 1,50 < H < 2,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>1,50, r	n, en toda de PVC a de agota le de zanj ransporte canon de medida la 1,00 1,00 1,00 0 ZJA_SAI anja de sa m, en toda de agota le de zanj ransporte canon de medida la	o tipo de p PE, que imiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so longitud 30,00 20,00 10,00 N_TIP_VI_> caneamien to tipo de co PE, que imiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so longitud	terreno, ir incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real.	do la lámina acluso roca, sarte proporo de emple como tipo de la lámina acluso roca, sarte proporo de emple cahorras propor de emple cahorras propor de emple carde emple emple carde emple carde emple carde emple empl	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o a a a mano o a cional de agua a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o o cional de ubrimiento ocedentes eo o cional de ubrimiento ocedentes eo o o cional de ubrimiento ocedentes e c	60,00	210,61 €	12.636,60
ZJA_SAN_TIP_V	está a 2,00 < H < 3,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a ZJA_SAN_TIP_VI>2,00, r S4 - S5 S3 - S4 S4 - S4.1 VI_M ZANJA SECCION TIP Apertura y cierre de za está a 1,50 < H < 2,00 r máquina para tubería demolición de solera, de HM-20 según detal de cantera , carga y t vertedero y eventual a	n, en toda de PVC a de agota le de zanj ransporte canon de medida la 1,00 1,00 1,00 O ZJA_SAI anja de sa m, en toda de PVC a de agota le de zanj ransporte canon de	o tipo de p PE, que amiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so longitud 30,00 20,00 10,00 N_TIP_VI_> aneamien to tipo de p PE, que amiento, co ja tipo, rel de sobra vertido, so	terreno, in incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real. >1,50 to, cuano terreno, in incluye p cama de i leno con ntes a lug egún SEC real.	do la lámina acluso roca, sarte proporo de emple como tipo de la lámina acluso roca, sarte proporo de emple cahorras propor de emple cahorras propor de emple carde emple emple carde emple carde emple carde emple empl	a mano o a cional de ubrimiento ocedentes eo o a a a mano o a cional de agua a mano o a cional de ubrimiento ocedentes	60,00	210,61 €	12.636,60

TOTAL ZANJAS TIPO 41.447,19 €



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
		TOTA	AL MOVIM	IENTO DE	TIERRAS Y DEMOLICIONES	-		70.306,09 €
	CANIFA MIENTO							
	SANEAMIENTO							
	TUBERÍAS DE PVC							
PVC TØ315	M TUBERÍA PVC TEJA Ø	315 MM						(
		1401), inc	luso p.p.	de codos	e diámetro y espesor de s, junta elástica bilabial, pada.			
	S1 - S2	1.00	10.00		10.00			
	S2 - S3	1,00	10,00		10,00			
	S3 - S4	1,00	25,00		25,00			
	\$4 - \$5	1,00	20,00		20,00			
	\$5 - \$6	1,00 1,00	30,00 60,00		30,00 60,00			
	S6 - S7	1,00	12,00		12,00			
	S7 - S8	1,00	12,00		12,00			
	S8 - S9	1,00	25,00		25,00			
	S4 - S4.1	1,00	10,00		10,00			
	S4.1 - S4.2	1,00	20,00		20,00			
	S4 - S4.3	1,00	10,00		10,00			
		.,	,			234,00	39,23 €	9.179,82€
PVC TØ250	M TUBERÍA PVC TEJA Ø	250 1414						
1 40 19200	Colector de PVC rígido	o, color TI 1401), inc	luso p.p.	de codos	e diámetro y espesor de , junta elástica bilabial, ada.			
	S4 - S4.4	1.00	0.00		0.00			
	\$3 - \$3.1	1,00	8,00		8,00			
	30 30.1	1,00	20,00	1	20,00			
	previsión acometidas	5,00	5,00)	25,00			
						53,00	29,39 €	1.557,67 €
					TOTAL TUBERÍAS DE PVC	-		10.737,49 €
					TOTAL SANEAMIENTO	-		10.737,49 €
	ARQUETAS							
ACND_ARQ	UN ACONDICIONAMIE	NTO ARG	UETA					
_	Acondicionamiento de demoliciones, agotam terminada y en funcio	iento, ob	ora de tier		nte, incluso conexiones, ca, totalmente			
	linea katategi n°12	5,00			5,00			
		0,00			3,00			
	previsión	3,00			3,00	8,00	201,64€	1.613,12€



SUM_IMB

UN SUMIDERO PARA IMBORNAL

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

	DESCRIPCIÓ	N UDS. LONG	G. ALTURA ANCHURA PAR	RCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
ARQ_60_HGON		ISTRO 60x60 HORMIG					
	incluso marco y to antideslizante, inc	apa de fundición dúc cluso demoliciones, e	imensiones interiores 60 x 60 octil C-250, superficie peatono excavaciones, conexiones, letamente terminado.				
	62.1						
	S3.1	1,00		1,00			
	\$4.4 \$4.3	1,00		1,00			
	\$4.5 \$4.2	1,00		1,00			
		1,00		1,00			
	S9 S8	1,00		1,00			
	30	1,00		1,00			
					6,00	432,49 €	2.594,94€
PR 1 _PF-2	UN P.R. 1000 BASE	Y ELEMENTOS PREF. I	ATZAH				
111-2			netro interior 1,00 m, con bas	_			
			normigón armado y cono o la				
	prorabileada, aiz						
	reducción a Ø65.	de projunajada mer	nor de 2 m., incluso excavac				
			nor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat				
	hormigón de relle	no, juntas de estanq	ueidad entre elementos, pat				
	hormigón de relle	no, juntas de estanq					
	hormigón de relle marco y tapa de	no, juntas de estanq	ueidad entre elementos, pat				
	hormigón de relle marco y tapa de	no, juntas de estanq	ueidad entre elementos, pat				
	hormigón de relle marco y tapa de terminado.	no, juntas de estanqı fundición normalizac	ueidad entre elementos, pat	res,			
	hormigón de relle marco y tapa de terminado.	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00	ueidad entre elementos, pat	tes, 1,00			
	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00			
	hormigón de relle marco y tapa de terminado.	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00	ueidad entre elementos, pat	tes, 1,00	3.00	843 ∩1 €	2 589 ∩3 €
	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente	1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR	1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. J prefabricado de diám	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente	1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo	no, juntas de estanqi fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente —— MAYOR netro interior 1,00 m, con bas	1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65,	no, juntas de estanq fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. J prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la	1,00 1,00 1,00 e osa de ión,	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle	no, juntas de estanq fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o k yor de 2 m., incluso excavac	1,00 1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle	no, juntas de estanq fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle	no, juntas de estanq fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle	no, juntas de estanqu fundición normalizad 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu fundición normalizad	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e e osa de ión, res,	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alze reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de	no, juntas de estanqu fundición normalizado 1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I prefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may ino, juntas de estanqu fundición normalizado	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, res, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de	1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. 1 orefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu fundición normalizad	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alze reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de S5 S4	1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. Jorefabricado de diámados con anillos de hace profundidad mayino, juntas de estanque fundición normalizado 1,00 1,00 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de S5 S4 S3 S2	1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I orefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu fundición normalizado 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, res, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alz reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de S5 S4 S3 S2 S4.1	1,00 1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I orefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may ino, juntas de estanque fundición normalizado 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, res, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €
PR 1 _PF 2	hormigón de relle marco y tapa de terminado. S7 S6 previsión UN P.R. 1000 BASE Pozo de registro p prefabricada, alzo reducción a Ø65, hormigón de relle marco y tapa de S5 S4 S3 S2	1,00 1,00 Y ELEMENTOS PREF. I orefabricado de diám ados con anillos de h de profundidad may no, juntas de estanqu fundición normalizado 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ueidad entre elementos, pat da (D-400), completamente MAYOR netro interior 1,00 m, con bas normigón armado y cono o la yor de 2 m., incluso excavac ueidad entre elementos, pat	1,00 1,00 1,00 1,00 e osa de ión, res, do.	3,00	863,01 €	2.589,03 €



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS. LONG. ALTURA ANCHURA PARCIALES CANT. **PRECIO IMPORTE**

> Formación de sumidero para imbornal, mediante marco y rejilla de fundición dúctil C-250, según Norma EN 124 en vigor, de dimensiones aproximadas de 500 x 260 mm, para recogida lineal de cuneta, abatible, antirrobo y superficie metálica antideslizante, colocada en arqueta prefabricada de polipropileno o mediante fábrica de ladrillo macizo de un pie y solera de hormigón, que incluye nivelación, recibido de tuberías y refuerzo mediante hormigonado del perímetro de la arqueta, totalmente terminado.

previsión afección

2.00

2,00

478,40

2,05€

2.00 241,50€ 483,00 €

TOTAL ARQUETAS

14.725,43 €

980.72 €

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

RIEG_IMP

M2 RIEGO DE IMPRIMACION

Riego de imprimación co betún fluidificado, incluso barrido de la superficie.

\$1 - \$2	1,00	8,00	1,80	14,40
S2 - S3	1,00	15,00	1,80	27,00
S3 - S4	1,00	20,00	1,80	36,00
S4 - S5	1,00	30,00	1,80	54,00
\$5 - \$6	1,00	60,00	1,60	96,00
S6 - S7	1,00	12,00	1,60	19,20
S7 - S8	1,00	12,00	1,50	18,00
S8 - S9	1,00	25,00	1,50	37,50
\$4 - \$4.1	1,00	8,00	1,60	12,80
\$4.1 - \$4.2	1,00	20,00	1,60	32,00
\$3 - \$3.1	1,00	25,00	1,50	37,50
\$4 - \$4.4	1,00	6,00	1,50	9,00
\$4 - \$4.3	1,00	10,00	1,50	15,00
Previsión pozos	10,00	2,00	2,00	40,00
Previsión acometidas	5,00	5,00	1,20	30,00
			_	

M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC11 SURF D 5 MBC_SURF_D

> Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC11 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido ofítico de 11 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

> S1 - S2 1,00 8,00 1,80 14,40



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	S2 - S3	1,00	15,00		1,80	27,00			
	S3 - S4	1,00	20,00		1,80	36,00			
	S4 - S5	1,00	30,00		1,80	54,00			
	S5 - S6	1,00	60,00		1,60	96,00			
	S6 - S7	1,00	12,00		1,60	19,20			
	S7 - S8	1,00	12,00		1,50	18,00			
	S8 - S9	1,00	25,00		1,50	37,50			
	S4 - S4.1	1,00	8,00		1,60	12,80			
	\$4.1 - \$4.2	1,00	20,00		1,60	32,00			
	\$3 - \$3.1	1,00	25,00		1,50	37,50			
	S4 - S4.4	1,00	6,00		1,50	9,00			
	\$4 - \$4.3	1,00	10,00		1,50	15,00			
	Previsión pozos	10,00	2,00		2,00	40,00			
	Previsión acometidas	5,00	5,00		1,20	30,00			
							478,40	21,57€	10.319,09 €
				TOTAL	PAVIMENTO	S ASFÁLTICOS	_		11.299,81 €

HORMIGONES

HGON SOL 20

M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA

Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

1,50 18,00 1,50 37,50 1,60 12,80 1,60 32,00 1,50 37,50 1,50 9,00 1,50 15,00 2,00 40,00	
1,50 37,50 1,60 12,80 1,60 32,00 1,50 37,50 1,50 9,00 1,50 15,00 2,00 40,00	
1,50 37,50 1,60 12,80 1,60 32,00 1,50 37,50 1,50 9,00 1,50 15,00	
1,50 37,50 1,60 12,80 1,60 32,00 1,50 37,50 1,50 9,00	
1,5037,501,6012,801,6032,001,5037,50	
1,5037,501,6012,801,6032,00	
1,50 37,50 1,60 12,80)
1,50 37,50	
1,50 18,00	
1,60 19,20	
1,60 96,00	
1,80 54,00	
1,80 36,00	
1,00 27,00	
1.90 27.00	

ACERAS/VARIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA AN	CHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Pavimento de baldos dosificación 1:6 de 30 baldosa de tacos que delimitación de paso piezas de remate, co y tapas de arquetas y por los cambios de por realmente ejecutada realmente ejecutada	em de esp e cumpla l s rebajado locación, arreglo d endiente o . Realizad	esor. Includes Norma os para pe enlechad e los fallo que se pro	uso parte propas as Técnicas de eatones, cort do, limpieza y as que quede oduzcan. Mec	porciono e Accesil tes, rejun recibido n en las f dida la su	al de bilidad en teado, o de marcos fachadas uperficie			
	\$1-\$2 \$2-\$3	1,00	2,00 4,00)	1,80	3,60 7,20			
	S3.1 acom. previsión	1,00 1,00	2,00 10,00		1,50	3,00 10,00			
	,	1,00	10,00		-	10,00	23,80	40,36€	960,57
3OR_15	M BORDILLO DE 15x25 Bordillo de 15 x 25 cm		nigón pref	abricado co	n base d	e hormigón			
	de resistencia mínimo	a a compre	esión de 2	20 Mpa, colo	cado en	obra.			
	S1 - S2	1,00	3,00)		3,00			
	S2 - S3	2,00	3,00			6,00			
	previsión	1,00	15,00)	_	15,00			
							24,00	30,95 €	742,80
CUN30	M CUNETA HGÓN HM Cuneta de hormigón cemento, de entre 30 nueva cuneta, encof cota exigida, desenc una correcta ejecucio	HM-25, red y 40 cms rado, verti ofrado y c	alizada "ir de ancho do y vibro uantas op	n situ" y lucido o. Incluso exc ado del horm	avación igón, niv	para la elación a la			
	S1 - S2	1.00	2.00			3.00			
	S2 - S3	1,00 2,00	3,00 3,00			3,00 6,00			
	previsión	1,00	15,00			15,00			
					-		24,00	19,60€	470,40
				TC	OTAL ACI	ERAS/VARIOS	_		2.173,77
			ΤΟΤΔΙ	PAVIMENTAC	ION Y IIP	RANI7ACION	-		29.954,46
	OFST PESIDUOS			PAVIMENTAC		BANIZACION	-		



L

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de Tr (Orden MAM/304/2002 Departamento de Me Decreto 112/2012 de, formatos. Incluye coste IKS eem según Decrete de Seguimiento y Con	2) tratado dio Ambio 26 de jun es admini o 183/201	en plant ente de la io, recogi strativos y 2, de 25 a	a por ges a CAPV, c das en co docume de septier	tor autoriza le acuerdo ontenedore entación jus mbre (DSC,	do por el con el s de distintos tificativa de			
		1,00	199,77			199,77	100.77	12.01.6	0.500.01.6
							199,77	13,01 €	2.599,01 €
LER 170103 M	A' TN RESIDUO CÓD. LER	17.01.03 T	EJAS Y M	ATERI					
	Coste de gestión de Tr MATERIALES CERAMICO gestor autorizado por o de acuerdo con el De contenedores de distir documentación justifio septiembre (DSC, Doc certificados.	n de Resid OS (Order el Depart creto 112 ntos forma cativa de	duo con C n MAM/30 amento c 1/2012 de, atos. Inclu	CÓDIGO I 04/2002) t de Medio , 26 de jui uye coste según De	ratada en p Ambiente c nio, recogid s administra creto 183/2	olanta por de la CAPV, as en tivos y 012, de 25 de			

LER_170201_MAITN RESIDUO CÓD. LER 17.02.01 MADERA LIMPIA

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.02.01 MADERA LIMPIA O NATURAL SIN TRATAMIENTOS (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.

10,94

1,00

1,00	1,46	1,46			
			1,46	30,94€	45,17€

10,94

10,94

22,61 €

247,35 €

LER_170202_VID TN RESIDUO CÓD. LER 17.02.02 VIDRIO

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.02.02 VIDRIO (Orden MAM/304/2002) tratada en planta por gestor autorizado por el Departamento de Medio Ambiente de la CAPV, de acuerdo con el Decreto 112/2012 de, 26 de junio, recogidas en contenedores de distintos formatos. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DSC, Documentos de Seguimiento y Control), así como otros certificados.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
		1.00	1.00			1.00			
		1,00	1,82			1,82	1,82	107,10€	194,92€
LER 170203 PL	.A TN RESIDUO CÓD. LER	17.02.03 F	PLÁSTICO						
	Coste de gestión de T (Orden MAM/304/200 Departamento de Me Decreto 112/2012 de, formatos. Incluye cos IKS eem según Decre de Seguimiento y Cor	12) tratado edio Ambi 26 de jun tes admin to 183/201	a en plant ente de lo io, recogi istrativos y 12, de 25 o	a por ges a CAPV, d das en co docume de septier	tor autoriza le acuerdo ontenedore entación jus mbre (DSC,	do por el con el s de distintos tificativa de			
		1,00	3,28			3,28			
							3,28	107,10€	351,29 €
	10%) (Orden MAM/30 el Departamento de Decreto 112/2012 de, formatos. Incluye cos IKS eem según Decre de Seguimiento y Cor	Medio Am 26 de jun tes admin to 183/201	nbiente de io, recogi istrativos y 12, de 25 d	e la CAPV das en co docume de septier	, de acuero ontenedore entación jus mbre (DSC,	do con el s de distintos tificativa de			
		1,00	6,32			6,32			
							6,32	30,94 €	195,54€
LER_170407_M	EITN RESIDUO CÓD. LER Coste de gestión de T MEZCLADOS (Orden A autorizado por el Decre acuerdo con el Decre contenedores de disti documentación justifi septiembre (DSC, Doc certificados.	Tn de Resid MAM/304/ partament eto 112/20 intos formi icativa de	duo con C 2002) trato to de Mec 012 de, 26 atos. Inclu e IKS eem s	CÓDIGO L ada en pl lio Ambie de junio, ye costes según De	anta por gonte de la C recogidas s administra creto 183/2	estor APV, de en ativos y 2012, de 25 de			
		1,00	7,30			7,30			
							7,30	0,00€	0,00€



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de T ROCAS NO CONTAMIT gestor autorizado por de acuerdo con el De contenedores de disti documentación justifi septiembre (DSC, Doc certificados.	NADAS (Or el Departe ecreto 112 ntos forma cativa de	rden MAM amento c 1/2012 de, atos. Inclu IKS eem s	A/304/2002) tratada de Medio Ambiente (. 26 de junio, recogio ye costes administro según Decreto 183/2	en planta por de la CAPV, das en ativos y 2012, de 25 de			
		1,00	639,00		639,00	639,00	22,61 €	14.447,79 €
LER_I/U9U4_RE	S. TN RESIDUO CÓD. LER Coste de gestión de T MEZCLADOS DE CONS ESPECIFICADOS EN LO MAM/304/2002) tratac Departamento de Me Decreto 112/2012 de, formatos. Incluye cost IKS eem según Decret de Seguimiento y Cor	n de Resid STRUCCIÓ SS CÓDIGO da en plar edio Ambie 26 de juni es admini to 183/201	duo CÓDI N Y DEMC OS 17.09.0 nta por ge ente de la io, recogi strativos y 2, de 25 a	GO LER 17.09.04 RESIDLICIÓN DISTINTOS D D2 Y 17.09.03 (Orden estor autorizado por a CAPV, de acuerdo das en contenedore documentación justes de septiembre (DSC,	E LOS el con el es de distintos stificativa de			
		1,00	24,32		24,32	24,32	30,94 €	752,46 €
LER_030308_PA	Coste de gestión de T CARTÓN (Orden MAM por el Departamento Decreto 112/2012 de, formatos. Incluye cost IKS eem según Decret de Seguimiento y Cor	n de Resid 1/304/2002 de Medio 26 de juni res admini to 183/201	duo con C 2) tratada Ambiento io, recogio strativos y 2, de 25 c	cóDIGO LER 03.03.08 en planta por gesto e de la CAPV, de ac das en contenedore documentación jus de septiembre (DSC,	or autorizado cuerdo con el es de distintos stificativa de			
		1,00	1,09		1,09	1,09	35,70 €	38,91 €

LER_200301_BAS TN RESIDUO CÓD. LER 20.03.01 BASURAS OPER.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de T LOS OPERARIOS (Orde autorizado por el Dep acuerdo con el Decre contenedores de disti documentación justifi- septiembre (DSC, Doc certificados.	en MAM/3 partamento eto 112/20 intos formo cativa de	04/2002) o de Med 12 de, 26 atos. Inclu IKS eem s	tratada e lio Ambie de junio, vye coste: según De	en planta po ente de la C. recogidas e s administra ecreto 183/2	or gestor APV, de en tivos y 012, de 25 de			
		1,00	1,09			1,09	1,09	66,00 €	71,944
							1,07	00,00 €	71,74
	MEZCLADOS) QUE CO MAM/304/2002) tratac Departamento de Me Decreto 112/2012 de,	da en plar edio Ambie	nta por ge ente de lo o, recogi	estor auto a CAPV, a das en ca	orizado por e de acuerdo ontenedore:	el con el s de distintos			
	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de	m según D	ecreto 18	33/2012, c	de 25 de sep	otiembre			
	formatos, propios para justificativa de IKS eer	m según D	ecreto 18	33/2012, c ento), así	de 25 de sep	otiembre	0,30	330,00 €	99,00
	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de	m según D e Control y 1,00	ecreto 18 Seguimia 0,30	33/2012, c ento), así	de 25 de sep como otros	otiembre certificados. 0,30	0,30	330,00 €	
	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de	m según D e Control y 1,00 TOTAL GES	ecreto 18 Seguimia 0,30 T. RESIDUO	33/2012, c ento), así OS CONS	de 25 de sep como otros	otiembre certificados.	0,30	330,00 €	99,00 €
	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de	m según D e Control y 1,00 TOTAL GES	ecreto 18 Seguimia 0,30 T. RESIDUO	33/2012, c ento), así OS CONS	de 25 de sep como otros	otiembre certificados. 0,30	0,30	330,00 €	
SyS	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de	n según D e Control y 1,00 TOTAL GES GURIDAD Y ada al cur rrespondie	O,30 T. RESIDUO L PROYI Y SALUD mplimiente Plan	DS CONST	de 25 de sep como otros TRUCCIÓN Y medidas de idad y Saluc	otiembre certificados. 0,30 DEMOLICIÓN seguridad	0,30	330,00 €	
SyS	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de ITS) para la para	n según D e Control y 1,00 TOTAL GES GURIDAD Y ada al cur rrespondie	O,30 T. RESIDUO L PROYI Y SALUD mplimiente Plan	DS CONST	de 25 de sep como otros TRUCCIÓN Y medidas de idad y Saluc	otiembre certificados. 0,30 DEMOLICIÓN seguridad	-		19.043,38
Sys	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de ITS) para la para	n según De Control y 1,00 TOTAL GES GURIDAD ada al cur rrespondie acumento 1,00 ESVIOS ada a la se ejecución	ecreto 18 Seguimie 0,30 T. RESIDUO L PROYI Y SALUD Inplimient Pente Plan de Gestion de Gestion	OS CONST ECTO To de las r de Segur ón Prever	de 25 de sep como otros TRUCCIÓN Y medidas de ridad y Salud ntiva.	0,30 DEMOLICIÓN seguridad daprobado, 1,00	1,00	3.875,00 €	
	formatos, propios para justificativa de IKS eer (DCS, Documentos de IKS eer (DCS, DCS, DCS, DCS, DCS, DCS, DCS, DCS,	n según De Control y 1,00 TOTAL GES GURIDAD ada al cur rrespondie acumento 1,00 ESVIOS ada a la se ejecución	ecreto 18 Seguimie 0,30 T. RESIDUO L PROYI Y SALUD Inplimient Pente Plan de Gestion de Gestion	OS CONST ECTO To de las r de Segur ón Prever	de 25 de sep como otros TRUCCIÓN Y medidas de ridad y Salud ntiva.	0,30 DEMOLICIÓN seguridad daprobado, 1,00	-		19.043,38



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. L	ONG. A	LTURA ANC	HURA PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de T SUELOS POTENCIALME adecuado y acondic distancia que sea y co "inertes" o "no peligros el vertedero para la c documental desde or	ENTE CONTA/ ionado hast anon de ges o''. Se incluy aceptación a	MINADOS. ta el centro stion del re ven las ano del residuo	Carge, trans o de gestion esiduo en un aliticas neces o, así como la	sporte en vehiculo adecuado a la vertedero de sarias solicitads por			
	tierras procedentes de suelo inventariado	e 2,00	90,00		180,00	180,00	46,00 €	8.280,00 €
							.,	
ANULAR-ARQ	UN UN ANULACION AF Anulación de arqueto instalación de nuevas hormigón del hueco o fueran necesarias, ret hormigón y reposición terminado.	as y pozos qu redes, inclu de la arquet irada de la t	ue hayan d uyendo rel a o pozo, tapa de re	terial de cantera u v excavaciones si nte, losa de				
	previsón	4,00			4,00			
		.,				4,00	130,00 €	520,00 €
ALQ_DIA	UN UN DIA ALQUILER S Suministro, colocación batería para vehículo iluminación con lámp durante las obras.	n y mantenir os, de tres foc	cos de 200) mm de diái	metro, con			
	cruce carretera	7,00			7,00			_
						7,00	40,00 €	280,00 €
PLANOS_FO	UN UN PLANOS FIN DE Digitalización en Auto diámetros, materiales	cad de lo e	ejecutado		cando trazados,			
		1,00			1,00			
						1,00	60,00€	60,00€
REP_OBRA CIVI	IL UN UN REPOSICIÓN EL Reposición a su estad cualquier otro elemer obras.	o original de	e element					
	previsión	10,00			10,00		152-2	
						10,00	150,00 €	1.500,00 €
		TC	OTAL PARTI	DAS ESPECIFI	CAS DEL PROYECTO	-		16.840,00 €



RECOG. SANE. COLECTOR POLIG. KATATEGI 12

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS. LONG. ALTURA ANCHURA PARCIALES CANT. PRECIO IMPORTE

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA....... 161.606,85 €



RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	70.306,09 €	44,00%
2	SANEAMIENTO	10.737,49 €	7,00%
4	ARQUETAS	14.725,43 €	9,00%
5	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	29.954,46 €	19,00%
7	GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	19.043,39 €	12,00%
19	PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO	16.840,00 €	10,00%
	TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA	161.606,85 €	
	21,00% I.V.A.	33.937,44 €	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	195.544,29 €	