



Gipuzkoako Ur Kontsortzioa
Gipuzkoako Urak

PRESUPUESTO

RENOVACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO SAN ROKE – FASE I

ELGETA



REN OV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

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

ELTOS AUX EN EXCAVACIONES

CATA_OBRA_UR UN CATA 1,00x1,00x1,40 M EN PAVIMEN. (OBRA)

Cata de 1,00 x 1,00 x 1,40 m., en zona urbana, para localización de servicios y estructuras ocultos durante la ejecución de la obra, incluida la excavación por mecánicos o manuales, agotamientos, relleno y compactación con material de cantera, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,2 m de espesor, incluso carga, transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido de los materiales sobrantes. Siendo de abono los excesos de medición sobre ese volumen a los precios CATA_AUX_VOL y CATA_AUX_FIRM

ABASTECIMIENTO - GUK		0,00
NUDO 1	1,00	1,00
NUDO 2	1,00	1,00
NUDO 3	1,00	1,00
Localizacion conduccion y SSAA	3,00	3,00

6,00	267,39 €	1.604,34 €
------	----------	------------

CATA ACOM UN CATA 0,50x0,5x0,90 M (OBRA)

Cata de 0,50 x 0,50 x 0,90 m para localización de acometida existente, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación y reposición provisional con base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor.

ABASTECIMIENTO - GUK		0,00
Localizacion acometidas	7,00	7,00

7,00	107,00 €	749,00 €
------	----------	----------

TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES

2.353,34 €

ZANJAS TIPO

ZJA_ABS_TIP_I_A M ZANJA SECCION TIPO ZJA_ABS_TIP_I_ACER

Apertura y cierre de zanja en aceras, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de abastecimiento 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 material seleccionado procedente de la excavación y 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_ABS_TIP_I_ACER, medida la longitud real.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	ABASTECIMIENTO - GUK								0,00
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	31,00						31,00
	NUDO 2 - Hidrante	1,00	5,00						5,00
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00						49,00
							85,00	32,41 €	2.754,85 €

ZJA_ABS_ACOM M ZANJA SECCION TIPO ZJA_ABS_ACOM_URB

Apertura y cierre de zanja para acometida de abastecimiento en acera o calzada, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de polietileno 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_ABS_ACOM_URB, medida la longitud real.

	ABASTECIMIENTO - GUK								0,00
	Acometida 1	1,00	4,00						4,00
	Acometida 2	1,00	8,00						8,00
	Acometida 3	1,00	6,00						6,00
	Acometida 4	1,00	12,00						12,00
	Acometida 5.1	1,00	6,00						6,00
	Acometida 5.2	1,00	5,00						5,00
	Acometida 6	1,00	1,00						1,00
							42,00	19,53 €	820,26 €

TOTAL ZANJAS TIPO 3.575,11 €

TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES 8.376,21 €

ABASTECIMIENTO

FUNDICIÓN DÚCTIL TUBERÍAS FUNDICIÓN DÚCTIL

FD Ø100

M TUBERIA FUNDICION DÚCTIL Ø 100

Tubería de FD de 100 mm. de diámetro con junta automática flexible, revestimiento interior con mortero de cemento y revestimiento exterior con barniz, según norma UNE-EN-545, incluso p.p. juntas, montaje, pruebas y desinfección.

	ABASTECIMIENTO - GUK								0,00
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	31,00						31,00
	NUDO 2 - Hidrante	1,00	5,00						5,00
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00						49,00
							85,00	44,60 €	3.791,00 €

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE	
	Codo de fundición dúctil brida - brida de 45° y de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.									
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00			
	NUDO 2	2,00					2,00			
							2,00	90,36 €	180,72 €	
	TOTAL CODOS DE FUND. DÚCTIL									3.182,45 €
TES DE FUND. DÚCTIL										
T_BBB_100X100	UN PIEZA EN TE DE FD, PN 16 BBB 100x100									
	TE de fundición dúctil brida - brida - brida de diámetro 100 mm. con salida de diámetro 100 mm., PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.									
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00			
	NUDO 2	1,00					1,00			
							1,00	107,62 €	107,62 €	
	TOTAL TES DE FUND. DÚCTIL									107,62 €
CONOS FUNDICION DÚCTIL										
CON_BB_100	UN CONO RED. BB 100									
	Cono de reducción brida - brida de diámetro mayor 100 mm. y diámetro menor según proyecto, PN 16, revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.									
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00			
	NUDO 1	1,00					1,00			
	NUDO 3	1,00					1,00			
							2,00	68,65 €	137,30 €	
	TOTAL CONOS FUNDICION DÚCTIL									137,30 €
EMPALMES BRIDA ENCHUFE										
BEØ100	UN EMPALME BRIDA ENCHUFE Ø100									
	Empalme de fundición dúctil brida - enchufe de diámetro 100 mm., revestimiento exterior e interior según norma UNE EN 545, incluso p.p de juntas, tornillos, montaje, pruebas y desinfección.									
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00			
	NUDO 1	1,00					1,00			
	NUDO 2	3,00					3,00			
	NUDO 3	1,00					1,00			

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Tubería de polietileno PE-100 de alta densidad, diámetro exterior 63 mm y presión nominal de 1,60 Mpa, incluso p.p de colocación, piezas especiales, pruebas y desinfección.								
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	Acometida 1	1,00	4,00				4,00		
	Acometida 2	1,00	8,00				8,00		
	Acometida 3	1,00	6,00				6,00		
	Acometida 4	1,00	12,00				12,00		
	Acometida 5.1	1,00	6,00				6,00		
	Acometida 5.2	1,00	5,00				5,00		
	Acometida 6	1,00	1,00				1,00		
							42,00	6,06 €	254,52 €
PEAD 50	UN TUBERÍA PEAD DN 50 PN 16								
	Tubería de polietileno PE-100 de alta densidad, diámetro exterior 50 mm y presión nominal de 1,60 Mpa, incluso p.p de colocación, piezas especiales, pruebas y desinfección.								
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	BY-PASS -								
	Acometidas	6,00	8,00				48,00		
		1,00	25,00				25,00		
							73,00	3,84 €	280,32 €
	TOTAL TUBERÍAS DE POLIETILENO								1.253,09 €
	TOTAL POLIETILENO ALTA DENSIDAD								1.253,09 €

VÁLVULAS VÁLV. COMPUERTA ASIENTO ELÁSTICO

VCAE Ø100	UN VALV. COMP. AS. ELAST. Ø100								
	Válvula de compuerta de asiento elástico de fundición dúctil con unión mediante bridas y recubrimiento elastómero, eje de acero inoxidable, PN 16 y diámetro Ø100, distancia entre bridas reducida, según EN 1074, incluso p.p. de juntas, tornillos de acero inoxidable, cinta señalizadora, montaje, pruebas y desinfección.								
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	NUDO 1	1,00					1,00		
	NUDO 2	2,00					2,00		
	NUDO 3	1,00					1,00		
							4,00	200,28 €	801,12 €
VCAE Ø50	UN VALV. COMP. AS. ELAST. Ø50								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

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

Conexión de tubería provisional de abastecimiento de PEAD PN16 de diámetro variable entre 90 y 32 mm., con la acometida existente, mediante TE o collarín de derivación, válvula de bola de diámetro similar al de la acometida existente, totalmente rematado y protegido, incluso p. p. de piezas necesarias para la conexión con tubería de acometida.

ABASTECIMIENTO - GUK							0,00		
BY-PASS - General	2,00						2,00		
BY-PASS - Acometidas	7,00						7,00		
							9,00	60,00 €	540,00 €
TOTAL ACOMETIDAS									4.365,38 €

HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO

REC HID

UN RECOLOCACION DE HIDRANTE

Unidad de recolocacion de hidrante existente, incluido desmontaje de ubicacion actual y montaje en ubicacion futura. Incluso picerío necesario para su instalacion, asi como p.p de obra civil y medios auxiliares.

ABASTECIMIENTO - GUK							0,00		
Prevision	1,00						1,00		
							1,00	243,89 €	243,89 €
TOTAL HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO									243,89 €
TOTAL ELEMENTOS VARIOS									4.609,27 €
TOTAL ABASTECIMIENTO									14.788,16 €

ARQUETAS

PERA

UN TRAMPILLÓN PERA

Trampillón "PERA" de AVK colocado sobre válvulas generales, perfectamente alineado con la rasante del pavimento, incluso p.p. tubo de PVC Ø125 mm. en su interior, protección del mismo durante la ejecución del pavimentado, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

ABASTECIMIENTO - GUK							0,00		
NUDO 1	1,00						1,00		
NUDO 2	2,00						2,00		
NUDO 3	1,00						1,00		
Acometidas	8,00						8,00		
							12,00	66,72 €	800,64 €

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
TOTAL ARQUETAS									800,64 €

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

HORMIGONES

HGON_ARM ACÍ M2 SOLERA HORM. + MALLAZO 150/150/6

Solera de hormigón HA-25 en formación de aceras, de 15 cm de espesor, incluso unión a la solera existente mediante barra corrugada DN 8 de 80 cm de longitud, recibida en solera existente mediante resina cada 50 cm., hormigón fabricado en central, vertido desde camión, acabado fratasado y malla electrosoldada 150x150x6 como armadura de reparto colocada sobre separadores, apoyado sobre sub-base granular, preparación del soporte, extendido y vibrado mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y aserrado de las mismas, con sus correspondientes pendientes, encofrados y medios auxiliares necesarios, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

ABASTECIMIENTO - GUK							0,00		
NUDO 1 - NUDO 2	1,00	31,00			1,20		37,20		
NUDO 2 - Hidrante	1,00	5,00			1,20		6,00		
NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00			1,20		58,80		
Acometida 1	1,00	4,00			0,60		2,40		
Acometida 2	1,00	8,00			0,60		4,80		
Acometida 3	1,00	6,00			0,60		3,60		
Acometida 4	1,00	12,00			0,60		7,20		
Acometida 5.1	1,00	6,00			0,60		3,60		
Acometida 5.2	1,00	5,00			0,60		3,00		
Acometida 6	1,00	1,00			0,60		0,60		
							127,20	35,16 €	4.472,35 €

HGON_RELL_20 M3 HORM. RELLENO HM-20 (1,3<HR<5 m)

Base de hormigón HM-20 para protección de tuberías en zanjas de profundidades comprendida entre 1,30 y 5,00 m, en recubrimiento de tubería, colocado y vibrado.

ABASTECIMIENTO - GUK							0,00		
Prevision refuerzos y anclajes	18,00	0,80	0,80	0,80			9,22		
							9,22	118,95 €	1.096,72 €

TOTAL HORMIGONES **5.569,07 €**

ACERAS/VARIOS

ADOQUIN_EXIS M2 ADOQUIN EXISTENTE

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	<p>Suministro y colocación de solado de adoquín existente, previamente demolido y debidamente acopiado, colocado sobre la base de 15 cm. de hormigón armado, incluso ejecución de bordes de confinamiento 6 cm. por debajo del plano inferior de los adoquines ya colocados, capa de nivelación de 5 cm. en árido con granulometría entre 2 y 6 mm., procedente de machaqueo, limpio, poco fino y libre de elementos contaminantes, extendido uniformemente y reglado 2 veces con rieles directamente sobre la base y una 3ª como enrasadora del árido, sin ser pisado, y colocación de adoquines de atrás hacia adelante, con idéntica disposición a la original, sin pisar el lecho de asiento y empleando cordeles de referencia y separando adoquines y bordes de confinamiento 2 mm., con reajustes antes del sellado con arena, posterior extendido con arena fina lavada y secas, sin exceso de finos, sobre el pavimento introduciendo en las juntas mediante barrido y posterior compactado mediante vibrado del pavimento en sentido ascendente y tansversal respecto a la pendiente el mismo día de la colocación y limpieza final mediante barrido sin agua. Siguiendo las indicaciones marcadas por la Dirección Facultativa. Medida la superficie ejecutada.</p>								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	8,00		0,60			4,80	
							4,80	71,07 €	341,14 €
REP OC	UN REPOSICION ELEMENTOS OBRA CIVIL								
	Unidad de reposición varia de obra civil, para la restitución de muros, barandillas, postes y cualquier otro elemento de hormigón o mampostería afectado por las obras a su estado original.								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	25,00						25,00	
	PAVIMENTACION - AYO							0,00	
	Prevision	10,00						10,00	
							35,00	100,00 €	3.500,00 €
	TOTAL ACERAS/VARIOS								3.841,14 €
	TOTAL PAVIMENTACION Y URBANIZACION								9.410,21 €

GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.01.01 HORMIGÓN (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.								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	1,00		10,84				10,84	
	PAVIMENTACION - AYO							0,00	
	Prevision	1,00		0,13				0,13	
							10,97	13,01 €	142,72 €

LER_170103_MA TN RESIDUO CÓD. LER 17.01.03 TEJAS Y MATERI

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.01.03 TEJAS Y MATERIALES CERAMICOS (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.

	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	1,00		1,58				1,58	
	PAVIMENTACION - AYO							0,00	
	Prevision	1,00		0,08				0,08	
							1,66	22,61 €	37,53 €

LER_170201_MA TN 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.

	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	1,00		0,16				0,16	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Prevision	1,00	0,69			0,69			
							0,69	30,94 €	21,35 €

LER_170407_MEI TN RESIDUO CÓD. LER 17.04.07 METALES MEZCLA

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.04.07 METAÑES MEZCLADOS (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.

ABASTECIMIENTO - GUK

	Prevision	1,00	0,79			0,00			
						0,79		0,00 €	0,00 €

LER_150504_TIER TN RESIDUO CÓD. LER 17.05.04 TIER_ROC N CON

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.05.04 TIERRAS Y ROCAS NO CONTAMINADAS (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.

ABASTECIMIENTO - GUK

	Prevision	1,00	79,20			0,00			
						79,20		22,61 €	1.790,71 €

LER_170904_RES TN RESIDUO CÓD. LER 17.09.04 RESIDUOS MEZCL

Coste de gestión de Tn de Residuo CÓDIGO LER 17.09.04 RESIDUOS MEZCLADOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 17.09.02 Y 17.09.03 (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.

ABASTECIMIENTO - GUK

0,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Prevision	1,00	13,86				13,86		
	PAVIMENTACION - AYO						0,00		
	Prevision	1,00	1,98				1,98		
							15,84	30,94 €	490,09 €

LER_030308_PAF TN RESIDUO CÓD. LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 03.03.08 PAPEL-CARTÓN (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.

	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	Prevision	1,00	0,12				0,12		
							0,12	35,70 €	4,28 €

LER_200301_BAS TN RESIDUO CÓD. LER 20.03.01 BASURAS OPER.

Coste de gestión de Tn de Residuo LER 20.03.01 BASURAS GENERADAS POR LOS OPERARIOS (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.

	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	Prevision	1,00	0,12				0,12		
							0,12	66,00 €	7,92 €

LER_170903*_OT TN RESIDUO CÓD. LER 17.09.03* OTROS RCD_SP

Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.09.03* OTROS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDOS LOS RESIDUOS MEZCLADOS) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS (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, propios para RP. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS eem según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DCS, Documentos de Control y Seguimiento), así como otros certificados.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	1,00	0,03					0,03	
							0,03	330,00 €	9,90 €
LER_170603_170	TN RESIDUO CÓD. LER 17.06.03* Y 17.06.05 MA								
	Coste de gestión de Tn de Residuo con CÓDIGO LER 17.06.03* Y 17.06.05 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO (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, propios para RP. Incluye costes administrativos y documentación justificativa de IKS según Decreto 183/2012, de 25 de septiembre (DCS, Documentos de Control y Seguimiento), así como otros certificados.								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	Prevision	1,00	0,73					0,73	
							0,73	330,00 €	240,90 €
TOTAL GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN									2.816,47 €

PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO

SyS	UN CUMPLIMIENTO SEGURIDAD Y SALUD								
	Partida alzada destinada al cumplimiento de las medidas de seguridad establecidas en el correspondiente Plan de Seguridad y Salud aprobado, o en su defecto, el Documento de Gestión Preventiva.								
	SEGURIDAD y SALUD	1,00						1,00	
							1,00	1.500,00 €	1.500,00 €
DEM_BAL_AREN	M2 DEMOL PAVIM BALDOSA ARENISCA								
	Arranque de baldosa de arenisca existente, previo picado y eliminacion de mortero de junta entre piezas, retirada de material hasta solera existente o terreno, dejando la zona preparada para instalacion de nuevo pavimento. Incluye p.p. de demolicion por medios manuales de piezas aisladas. Incluso precorte, acopio provisional, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero,								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	8,00		0,60			4,80	
		1,00	23,00		1,50			34,50	
	NUDO 2 - Hidrante	1,00	5,00		1,20			6,00	
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00		1,50			73,50	
	Acometida 1	1,00	4,00		0,80			3,20	
	Acometida 2	1,00	8,00		0,80			6,40	
	Acometida 3	1,00	6,00		0,80			4,80	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Acometida 4	1,00	12,00		0,80		9,60		
	Acometida 5.1	1,00	6,00		0,80		4,80		
	Acometida 5.2	1,00	5,00		0,80		4,00		
	Acometida 6	1,00	1,00		0,80		0,80		
	A deducir AYT0	-31,00	0,60		0,40		-7,44		
	PAVIMENTACION - AYT0						0,00		
	Sustitucion baldosa deteriorada	44,00	0,60		0,40		10,56		
	Prevision	11,00	0,60		0,40		2,64		
							158,16	12,60 €	1.992,82 €
PLAN_DESAM	UN ELABORACION PLAN DESAMANTADO								
	Elaboración y presentación de Plan de Desamiantado ante la entidad competente.								
	ABASTECIMIENTO						0,00		
	NUDO 1 - NUDO 3	1,00					1,00		
							1,00	500,00 €	500,00 €
JORN_RET_FC	UN JORNADA DE RETIRADA DE FC								
	Jornada de retirada de elementos de fibrocemento, incluido desplazamiento de equipos, según las indicaciones del correspondiente Plan de Desamiantado, incluido parte proporcional de gestión.								
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00					1,00		
	Prevision						0,00		
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00					1,00		
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00					1,00		
							3,00	650,00 €	1.950,00 €
LOS_AREN_60x40	M2 LOSA ARENISCA 60X40								
	Pavimento de losas de arenisca de 60x40 cm. y 3 cm. de espesor, similar a existente en dimensiones, color y acabado. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 5 mm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, incluso p.p. de recortes y limpieza. Medida la superficie ejecutada.								
	ABASTECIMIENTO - GUK						0,00		
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	8,00		0,60		4,80		
		1,00	23,00		1,50		34,50		
	NUDO 2 - Hidrante	1,00	5,00		1,20		6,00		
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00		1,50		73,50		
	Acometida 1	1,00	4,00		0,80		3,20		
	Acometida 2	1,00	8,00		0,80		6,40		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
	Acometida 3	1,00	6,00		0,80		4,80		
	Acometida 4	1,00	12,00		0,80		9,60		
	Acometida 5.1	1,00	6,00		0,80		4,80		
	Acometida 5.2	1,00	5,00		0,80		4,00		
	Acometida 6	1,00	1,00		0,80		0,80		
	A deducir AYTO	-31,00	0,60		0,40		-7,44		
	PAVIMENTACION - AYTO						0,00		
	Sustitucion baldosa deteriorada	44,00	0,60		0,40		10,56		
	Prevision	11,00	0,60		0,40		2,64		
							158,16	142,50 €	22.537,80 €
CAD_FIN OBRA	UN PLANOS FIN DE OBRA EN AUTOCAD								
	Digitalización en Autocad de lo ejecutado en obra, indicando trazados, diámetros, materiales y detalles de los nudos.								
	Plano CAD Fin de Obra	1,00					1,00		
							1,00	60,00 €	60,00 €
RET_FC_100	M RETIRADA Y TRANSPORTE TUBERIA FC DN 100								
	Retirada y transporte de tubería de fibrocemento Ø 100 mm., según el correspondiente Plan de Desamiantado.								
	ABASTECIMIENTO - GUK							0,00	
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	8,00				8,00		
	Prevision							0,00	
	NUDO 1 - NUDO 2	1,00	23,00				23,00		
	NUDO 2 - NUDO 3	1,00	49,00				49,00		
							80,00	16,92 €	1.353,60 €
SEÑYDESV	UN SEÑALIZACION Y DESVIOS								
	Partida Alzada destinada a la señalización y desvíos de tráfico peatonal y de vehículos para la ejecución de las obras, según directrices marcadas por la dirección de obra y Policía								
	SEÑALIZACION y DESVIOS	1,00					1,00		
							1,00	900,00 €	900,00 €
	TOTAL PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO								30.794,22 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA..... 66.985,91 €

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I

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

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **RENOV. ABAST. Y SAN. SAN ROKE. FASE I**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	8.376,21 €	13,00%
3	ABASTECIMIENTO	14.788,16 €	22,00%
4	ARQUETAS	800,64 €	1,00%
5	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	9.410,21 €	14,00%
7	GEST. RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	2.816,47 €	4,00%
19	PARTIDAS ESPECIFICAS DEL PROYECTO	<u>30.794,22 €</u>	46,00%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		66.985,91 €	
	21,00% I.V.A.	<u>14.067,04 €</u>	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		81.052,95 €	