

RESUMEN DE PRESUPUESTO

S1- abast. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

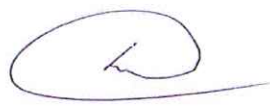
CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	SANEAMIENTO.....	361,21	4,53
2	ABASTECIMIENTO.....	6.671,43	83,62
3	PAVIMENTACION.....	451,98	5,67
4	RESIDUOS.....	293,74	3,68
5	SEGURIDAD Y SALUD.....	200,00	2,51
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		7.978,36	
13,00% Gastos generales.....		1.037,19	
6,00% Beneficio industrial.....		478,70	
SUMA DE G.G. y B.I.		1.515,89	
21,00% I.V.A.....		1.993,79	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		11.488,04	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		11.488,04	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de ONCE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

Cabeza del Buey, a noviembre de 2017.

el arquitecto técnico

José Antonio Ramos Sánchez


Firmado digitalmente por RAMOS SANCHEZ JOSE ANTONIO - 33981669C
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-33981669C, givenName=JOSE ANTONIO, sn=RAMOS SANCHEZ, cn=RAMOS SANCHEZ JOSE ANTONIO - 33981669C
Fecha: 2017.12.12 19:48:35 +01'00'

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast.. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SANEAMIENTO									
01.01	m2 DEMOL.SOLERAS H.M.<25cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	imbornales	1	0,80	0,80		0,64			
							0,64	12,90	8,26
01.02	m3 EXC.ARQ.SANEAM.C/COMPR.T.DURO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.								
	imbornales	1	0,80	0,80	1,00	0,64			
							0,64	35,24	22,55
01.03	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.								
	imbornales	1				1,00			
							1,00	232,15	232,15
01.04	ud IMBORNAL SIFÓNICO DE OBRA Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, dimensiones interiores 63 x 63 cm, con 80 cm de altura, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.								
							1,00	98,25	98,25
TOTAL CAPÍTULO 01 SANEAMIENTO.....									361,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast.. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO									
02.01	m2 DEMOL.SOLERAS H.M.<25cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares. abastecimiento								
	travesía posito	1	19,00	0,60		11,40			
	fie los zarzales	1	38,00	0,60		22,80			
		1	23,00	0,60		13,80			
		1	13,00	0,60		7,80			
							55,80	12,90	719,82
02.02	m3 EXC.ZANJA INSTALACIONES. T.DURO MEC. Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. abastecimiento								
	travesía posito	1	19,00	0,60	0,80	9,12			
	fie los zarzales	1	38,00	0,60	0,80	18,24			
		1	23,00	0,60	0,80	11,04			
		1	13,00	0,60	0,80	6,24			
							44,64	12,73	568,27
02.03	m. CONDOC.POLIET.PE 50 PN 10 D=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. abastecimiento								
	travesía posito	1	19,00			19,00			
	fie los zarzales	1	38,00			38,00			
		1	23,00			23,00			
		1	13,00			13,00			
							93,00	9,24	859,32
02.04	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.								
		1				1,00			
							1,00	287,89	287,89
02.05	ud ARQUETA PARA VÁLVULA DE COMPUERTA ENTERRADA Arqueta para accionamiento de válvula de compuerta enterrada, formada por trampillón de fundición en carrete para acceso, 190*190, cuerpo con tubo de polietileno/PVC de sección apropiada, incluso hormigón en asiento y sujeción, puesta en rasante con el pavimento.								
		1				1,000			
							1,00	54,21	54,21
02.06	Ud LOCALIZACIÓN TUBERÍA EXISTENTE Localización de tubería existente y conexión a la proyectada, cualesquiera que sean los diámetros de cada una, de hasta 5 m de longitud, incluso piezas en T o codo para derivación, piezas especiales de cambio de dirección, llaves y conexión, demolición y reposición de pavimento, excavación, arena y rellenos.								
		4				4,000			
							4,00	600,00	2.400,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07	ud ACOMETIDA 32 mm.POLIETIL.1 1/4"								
	Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 3 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento incluido tap de registro de fundición.								
	travesía posito	2					2,000		
	fte los zarzales	12					12,000		
							14,00	127,28	1.781,92
	TOTAL CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO.....								6.671,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast.. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACION									
03.01	m3 HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA								
	Hormigón HM-25/B/16/I, de 25 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, ambiente no agresivo, de central, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
	abastecimiento								
	travesía posito	1	19,00	0,60	0,10	1,14			
	fte los zarzales	1	38,00	0,60	0,10	2,28			
		1	23,00	0,60	0,10	1,38			
		1	13,00	0,60	0,10	0,78			
							5,58	81,00	451,98
	TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACION.....								451,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast.. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 RESIDUOS									
04.01	m3 RETIRADA DE TIERRAS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. DIST. MÁX. 10 km								
	Retira de tierras en obra de nueva planta a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.								
	zanjas de instalaciones								
	abastecimiento	1	44,64				44,64		
	a descontar relleno saneamiento	-1	93,00	0,60	0,40		-22,32		
	imbonales huecos 10%	1	0,64				0,64		
		1	22,97	0,10			2,30		
							25,26	8,06	203,60
04.02	m3 RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEMOL. A PLANTA VALORIZ 10 km								
	Retirada de residuo de áridos y piedras en obra de demolición a planta de volarización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.								
	pavimento	1	5,58				5,58		
		1	5,00	1,00	0,06		0,30		
							5,88	15,33	90,14
	TOTAL CAPÍTULO 04 RESIDUOS.....								293,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

S1- abast.. C/ Fte Zarzales y Trv Pósito.Y C/ Luis Aguirre

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD									
05.01	ud PA DE SEGURIDAD Y SALUD								
	Medidas de seguridad y salud, protecciones colectivas,, equipos d eproteccionndividual, señaliza- cion, vallados provisionales, segun el plan de seguridad aprobado.								
							1,00	200,00	200,00
	TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD.....								200,00
	TOTAL.....								7.978,36