

MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 SOLAPE URBANIZACION UE-1							
SUBCAPÍTULO 01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.01.01	m2 DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, de 30 cm de espesor, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo tala y/o trasplante de pequeño y gran arbolado existente.						
	CALLE HN2	0,5	107.062,18			53.531,09	
	CALLE 13A	0,6	26.975,94			16.185,56	
							69.716,6500
01.01.02	m3 DESMONTE DE TIERRAS Desmonte de tierra en caja de ensanche de plataforma, carga y transporte en camión del escombros resultante a vertedero, para su posterior transporte y tratamiento a planta de RCD o a acopio temporal para su estabilización posterior, y con parte proporcional de medios auxiliares. Nota: en el presente precio se tienen en consideración que la capa inferior de 30 cm del desmonte, será aireada, cribada y tratada in situ para su estabilización con cemento, no siendo por tanto necesario su retirada a acopio o planta de residuos.						
	CALLE HN2	0,5	129.098,79			64.549,40	
	CALLE 13A	0,6	24.183,42			14.510,05	
	SANEO						
	CALLE HN2	0,5	107.062,18	0,80		42.824,87	
	CALLE 13A	0,6	26.975,94	0,80		12.948,45	
							134.832,7700
01.01.03	M2 GEOTEXTIL EN BASE DE TERRAPLÉN Geotextil en base de terraplén, totalmente colocado						
	CALLE HN2	0,5	47.875,989			23.937,995	
	CALLE 13A	0,6	19.175,550			11.505,330	
							35.443,3250
01.01.04	m3 SUELO TRATADO CON CEMENTO Capas de suelo mejorado en tongadas compactadas menor de 30 cm, con adición de cemento como conglomerante.						
	CALLE HN2	0,5	108.369,05			54.184,53	
	CALLE 13A	0,6	8.888,46			5.333,08	
							59.517,6100
01.01.05	m2 ADAPTACIÓN ACERA EXISTENTE A NUEVA FASE EJECUCIÓN Adaptación acera existente en nueva fase de ejecución en vial y entrantes de calzada, en vial de conexión con Fase Existente.	1	1.450,00	2,00		2.900,00	
							2.900,0000
01.01.06	m2 SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST3 e=30 cm Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 30 cm, extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 24 kg/m2, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.						
	CIMIENTO DE FIRME						
	CALLE 13A	0,6	26.975,94			16.185,56	
	PRIMERA FASE	1	58.273,90			58.273,90	
	CALLE HN	0,5	107.062,18			53.531,09	
							127.990,5500
01.01.07	m2 SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST1 e=25 cm Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 25 cm, extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 10 kg/m2, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.						
	CIMIENTO DE FIRME						
	PRIMERA FASE	1	58.273,90	0,50		29.136,95	
	CALLE 13A	0,6	26.975,94	0,50		8.092,78	

MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CALLE HN	0,5	107.062,18		0,50	26.765,55	
							63.995,2800
SUBCAPÍTULO 01.02 SANEAMIENTO							
APARTADO 01.02.01 RESIDUALES							
01.02.01.01	m TUB. ENT.PVC CORR.J. ELAS SN8 C.TEJA 315mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.						
	RED 7	1	280,00			280,00	
	RED 8	1	320,00			320,00	
	RED 11	1	835,00			835,00	
							1.435,0000
01.02.01.02	m TUB. ENT.PVC CORR.J. ELAS SN8 C.TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.						
	RED 8	1	830,00			830,00	
							830,0000
01.02.01.04	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.						
	RED 7	8				8,00	
	RED 8	29				29,00	
	RED 11	21				21,00	
							58,0000
01.02.01.05	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 5,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 5,5 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.						
	RED 11	2				2,00	
							2,0000



La autenticidad de este documento se puede comprobar en la web del Ayto. Antequera	FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CANADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	DOCUMENTO: 20232429039 Fecha: 04/07/2023 Hora: 13:52
--	--	--



MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.02.01.06	ud CERCO-TAPA CALZADAS ARTICUL. Suministro e instalación de cerco y tapa articulados, ambos de fundición dúctil con grafito esferoidal tipo EN-GJS-500-7 ó EN-GJS-600-3 (UNE-EN-1563-97) para pozos de registro en calzada de diámetro interior 70 cm en la embocadura, tapa según modelo Ayuntamiento complementada con sistema de acerrojado automático y apertura de la tapa a 130°, para clase de carga E 600 según Norma UNE-EN 124-1995. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	60				60,00	60,00
							60,0000
01.02.01.07	ud CLIP ELASTOMERICO 315 mm Clip elastomérico para acometidas entre tubería corrugada PVC SN8 y pozo de PVC corrugado, modelo SANECOR o similar. Para tuberías de diámetro DN 315. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	17				17,00	17,00
							17,0000
01.02.01.08	ud CLIP ELASTOMERICO 400 mm Clip elastomérico para acometidas entre tubería corrugada PVC SN8 y pozo de PVC corrugado, modelo SANECOR o similar. Para tuberías de diámetro DN 400. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	4				4,00	4,00
							4,0000
APARTADO 01.02.02 PLUVIALES							
01.02.02.01	m TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1	115,00			115,00	
	RED 13B	1	115,00			115,00	
	RED 13	1	320,00			320,00	
	RED 32	1	80,00			80,00	
							515,0000
01.02.02.02	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-1800 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 1800 mm., Clase C-180, (según UNE-EN1916), tipo TC-2 (con campana) con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1	240,00			240,00	
	RED 29	1	240,00			240,00	
							240,0000

MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.02.02.03	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-2000 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 2000 mm., Clase C-180, (según UNE-EN1916), con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1	799,80			799,80	
	RED 29	1	799,80			799,80	
							799,8000
01.02.02.04	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-2500 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 2500 mm., Clase C-180, (según UNE-EN1916), con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1	347,50			347,50	
	RED 29	1	347,50			347,50	
							347,5000
01.02.02.05	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 3,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 3,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1				1,00	
	RED 13	1				1,00	
							1,0000
01.02.02.06	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	3				3,00	
	RED 13	3				3,00	
							3,0000
01.02.02.07	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 5,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 5,5 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	7				7,00	
	RED 13	7				7,00	
							7,0000



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera

FIRMANTE - FECHA
CARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023
serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15
APROBACION DEFINITIVA POR JUNTA GOBIERNO LOCAL, EN SESION EXTRAORDINARIA Y URGENTE, DE FECHA 02 DE JUNIO DE 2023

DOCUMENTO: 20232429039
Fecha: 04/07/2023
Hora: 13:52
Página 4



MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							7,0000
01.02.02.08	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 6,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 6,0 m de altura , modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1				1,00	
							1,0000
01.02.02.09	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 DESDE TUB. DN800 HASTA DN1200 3,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 3,0 m de altura , modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colectores de diámetro 800, 1000 y 1200 mm, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	27				27,00	
							27,0000
01.02.02.10	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 DESDE TUB. DN800 HASTA DN1200 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colectores de diámetro 800, 1000 y 1200 mm, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	3				3,00	
							3,0000
01.02.02.12	ud POZO REGISTRO H.A DN1200 EN TUB. DN1500 O SUPERIOR 3,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de hormigón armado, de 3,5 m de altura de pozo sobre tubo de hormigón ,DN1200 con entronque integral para colector de diámetro 1500 mm o superior. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	37				37,00	
							37,0000
01.02.02.13	ud CERCO-TAPA CALZADAS ARTICUL. Suministro e instalación de cerco y tapa articulados, ambos de fundición dúctil con grafito esferoidal tipo EN-GJS-500-7 ó EN-GJS-600-3 (UNE-EN-1563-97) para pozos de registro en calzada de diámetro interior 70 cm en la embocadura, tapa según modelo Ayuntamiento complementada con sistema de acerrojado automático y apertura de la tapa a 130°, para clase de carga E 600 según Norma UNE-EN 124-1995. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	42				42,00	

MEDICIONES

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							42,0000
APARTADO 01.02.03 ZANJAS							
01.02.03.01	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.						
	Pluviales	1	50.304,00			50.304,00	
	Fecales	1	17.567,10			17.567,10	
							67.871,1000
01.02.03.02	m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL NUEVO EN BASE Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en cama de arena de 15 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.						
	Pluviales	1	1.681,90			1.681,90	
	Fecales	1	683,86			683,86	
							2.365,7600
01.02.03.03	m3 RELLENO ZANJAS C/GRANULAR EN ZONA BAJA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.						
	Pluviales	1	10.184,30			10.184,30	
	Fecales	1	1.853,80			1.853,80	
							12.038,1000
01.02.03.04	m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.						
	Pluviales	1	37.271,04			37.271,04	
	Fecales	1	13.776,20			13.776,20	
							51.047,2400



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera	FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CANADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	DOCUMENTO: 20232429039 Fecha: 04/07/2023 Hora: 13:52
---	--	---

07E70025106F00V4J9K2E4G4H3



4.2 PRESUPUESTO



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera

FIRMANTE - FECHA	
CARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023	
serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	
APROBACION DEFINITIVA POR JUNTA GOBIERNO LOCAL, EN SESION EXTRAORDINARIA Y URGENTE, DE FECHA 02 DE JUNIO DE 2023	

DOCUMENTO: 20232429039
Fecha: 04/07/2023
Hora: 13:52



70025106F00V4J9K2E4G4H3

PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SOLAPE URBANIZACION UE-1				
SUBCAPÍTULO 01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
01.01.01	m2 DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, de 30 cm de espesor, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo tala y/o trasplante de pequeño y gran arbolado existente.	69.716,6500	0,35	24.400,83
01.01.02	m3 DESMONTE DE TIERRAS Desmonte de tierra en caja de ensanche de plataforma, carga y transporte en camión del escombros resultante a vertedero, para su posterior transporte y tratamiento a planta de RCD o a acopio temporal para su estabilización posterior, y con parte proporcional de medios auxiliares. Nota: en el presente precio se tienen en consideración que la capa inferior de 30 cm del desmonte, será aireada, cribada y tratada in situ para su estabilización con cemento, no siendo por tanto necesario su retirada a acopio o planta de residuos.	134.832,7700	1,47	198.204,17
01.01.03	M2 GEOTEXTIL EN BASE DE TERRAPLÉN Geotextil en base de terraplén, totalmente colocado	35.443,3250	1,59	56.354,89
01.01.04	m3 SUELO TRATADO CON CEMENTO Capas de suelo mejorado en tongadas compactadas menor de 30 cm, con adición de cemento como conglomerante.	59.517,6100	5,58	332.108,26
01.01.05	m2 ADAPTACIÓN ACERA EXISTENTE A NUEVA FASE EJECUCIÓN Adaptación acera existente en nueva fase de ejecución en vial y entrantes de calzada, en vial de conexión con Fase Existente.	2.900,0000	8,37	24.273,00
01.01.06	m2 SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST3 e=30 cm Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 30 cm, extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 24 kg/m2, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	127.990,5500	1,99	254.701,19
01.01.07	m2 SUELO ESTABILIZADO C/CEMENTO S-EST1 e=25 cm Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 25 cm, extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM III/A-V 32,5R de 10 kg/m2, incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.	63.995,2800	1,56	99.832,64
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....				989.874,98

PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.02 SANEAMIENTO				
APARTADO 01.02.01 RESIDUALES				
01.02.01.01	m TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 315mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1.435,0000	28,45	40.825,75
01.02.01.02	m TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	830,0000	47,01	39.018,30
01.02.01.04	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	58,0000	483,19	28.025,02
01.02.01.05	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 5,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 5,5 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta rigidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	2,0000	1.025,92	2.051,84
01.02.01.06	ud CERCO-TAPA CALZADAS ARTICUL. Suministro e instalación de cerco y tapa articulados, ambos de fundición dúctil con grafito esferoidal tipo EN-GJS-500-7 ó EN-GJS-600-3 (UNE-EN-1563-97) para pozos de registro en calzada de diámetro interior 70 cm en la embocadura, tapa según modelo Ayuntamiento complementada con sistema de acerrojado automático y apertura de la tapa a 130°, para clase de carga E 600 según Norma UNE-EN 124-1995. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	60,0000	160,83	9.649,80



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera	FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	DOCUMENTO: 20232429039 Fecha: 04/07/2023 Hora: 13:52
---	--	---

07E70025106F00V4J9K2E4G4H3



PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.01.07	ud CLIP ELASTOMERICO 315 mm Clip elastomérico para acometidas entre tubería corrugada PVC SN8 y pozo de PVC corrugado, modelo SANECOR o similar. Para tuberías de diámetro DN 315. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	17,0000	18,84	320,28
01.02.01.08	ud CLIP ELASTOMERICO 400 mm Clip elastomérico para acometidas entre tubería corrugada PVC SN8 y pozo de PVC corrugado, modelo SANECOR o similar. Para tuberías de diámetro DN 400. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	4,0000	17,56	70,24
TOTAL APARTADO 01.02.01 RESIDUALES				119.961,23
APARTADO 01.02.02 PLUVIALES				
01.02.02.01	m TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	515,0000	47,01	24.210,15
01.02.02.02	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-1800 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 1800 mm.,Clase C-180, (según UNE-EN1916), tipo TC-2 (con campana) con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	240,0000	406,67	97.600,80
01.02.02.03	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-2000 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 2000 mm.,Clase C-180, (según UNE-EN1916), con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	799,8000	528,57	422.750,29

PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.02.04	m TUB.ENT. HORMIGON ARMADO D-2500 C-180 Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección circular y diámetro 2500 mm.,Clase C-180, (según UNE-EN1916), con unión mediante junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de material granular, con un espesor mínimo de 15 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 30 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	347,5000	689,74	239.684,65
01.02.02.05	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 3,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 3,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1,0000	407,71	407,71
01.02.02.06	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	3,0000	483,19	1.449,57
01.02.02.07	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 5,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 5,5 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	7,0000	601,45	4.210,15
01.02.02.08	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 HASTA DN630 HASTA 6,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 6,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colector, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1,0000	696,81	696,81



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera	FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CANADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15 APROBACION DEFINITIVA POR JUNTA GOBIERNO LOCAL, EN SESION EXTRAORDINARIA Y URGENTE, DE FECHA 02 DE JUNIO DE 2023	DOCUMENTO: 20232429039 Fecha: 04/07/2023 Hora: 13:52
---	--	--



PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.02.09	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 DESDE TUB. DN800 HASTA DN1200 3,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 3,0 m de altura , modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colectores de diámetro 800, 1000 y 1200 mm, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	27,0000	465,72	12.574,44
01.02.02.10	ud POZO REGISTRO PVC DN1200 DESDE TUB. DN800 HASTA DN1200 4,0m Pozo de registro e inspección prefabricado de PVC corrugado SN8, de 4,0 m de altura, modelo SANECOR DN1200 o similar, con entronque integral para colectores de diámetro 800, 1000 y 1200 mm, con pates para tubería corrugada. Incluido el cupero del pozo en PVC doble pared color teja SN8 con los pates instalados, el cono reductor a 600 mm en PEAD de alta regidez y la base también en PEAD equipada con junta de estanqueidad. La base debe hormigonarse interiormente hasta la rasante hidráulica. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	3,0000	535,36	1.606,08
01.02.02.12	ud POZO REGISTRO H.A DN1200 EN TUB. DN1500 O SUPERIOR 3,5m Pozo de registro e inspección prefabricado de hormigón armado, de 3,5 m de altura de pozo sobre tubo de hormigón ,DN1200 con entronque integral para colector de diámetro 1500 mm o superior. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente. Sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	37,0000	497,28	18.399,36
01.02.02.13	ud CERCO-TAPA CALZADAS ARTICUL. Suministro e instalación de cerco y tapa articulados, ambos de fundición dúctil con grafito esferoidal tipo EN-GJS-500-7 ó EN-GJS-600-3 (UNE-EN-1563-97) para pozos de registro en calzada de diámetro interior 70 cm en la embocadura, tapa según modelo Ayuntamiento complementada con sistema de acerrojado automático y apertura de la tapa a 130º, para clase de carga E 600 según Norma UNE-EN 124-1995. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	42,0000	160,83	6.754,86
TOTAL APARTADO 01.02.02 PLUVIALES.....				830.344,87

PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 01.02.03 ZANJAS				
01.02.03.01	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	67.871,1000	4,97	337.319,37
01.02.03.02	m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL NUEVO EN BASE Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en cama de arena de 15 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	2.365,7600	7,80	18.452,93
01.02.03.03	m3 RELLENO ZANJAS C/GRANULAR EN ZONA BAJA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	12.038,1000	12,09	145.540,63
01.02.03.04	m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Incluso parte proporcional del costo de materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, considerándose siempre completamente terminada, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.	51.047,2400	4,73	241.453,45
TOTAL APARTADO 01.02.03 ZANJAS.....				742.766,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 SANEAMIENTO.....				1.693.072,48
TOTAL CAPÍTULO 01 SOLAPE URBANIZACION UE-1.....				2.682.947,46
TOTAL.....				2.682.947,46



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera	FIRMANTE - FECHA CARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	DOCUMENTO: 20232429039 Fecha: 04/07/2023 Hora: 13:52 Página 6
---	--	---

07E70025106F00V4J9K2E4G4H3



4.3 RESUMEN DE PRESUPUESTO



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera

FIRMANTE - FECHA	
CARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023	
serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15	
APROBACION DEFINITIVA POR JUNTA GOBIERNO LOCAL, EN SESION EXTRAORDINARIA Y URGENTE, DE FECHA 02 DE JUNIO DE 2023	

DOCUMENTO: 20232429039
Fecha: 04/07/2023
Hora: 13:52



70025106F00V4J9K2E4G4H3

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CL ANTEQUERA UNIDAD DE EJECUCIÓN 1

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	SOLAPE URBANIZACION UE-1.....	2.682.947,46
-01.01	-MOVIMIENTO DE TIERRAS..... 989.874,98	
-01.02	-SANEAMIENTO..... 1.693.072,48	
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	2.682.947,46
	10,00% GG + BI..... 268.294,75	
	TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN	2.951.242,21

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

El Redactor del Proyecto


Carlos Araujo Trigo


José Antonio Jaimez Muñoz



La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E70025106F00V4J9K2E4G4H3 en la web del Ayto. Antequera

07E70025106F00V4J9K2E4G4H3

FIRMANTE - FECHA
ARMEN MARIA CAÑADAS BARON-SECRETARIA ACCTAL. - 04/07/2023 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 04/07/2023 13:52:15

DOCUMENTO: 20232429039
Fecha: 04/07/2023
Hora: 13:52

