



PROYECTO DE:
**PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO,
LATERAL NÚMEROS PARES EN LA LOCALIDAD DE VILLASEQUILLA.
(TOLEDO).**

PLAN PROVINCIAL 2017

EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

JESÚS SERRANO FERRER

JUNIO 2017

ÍNDICE

DOCUMENTO Nº 1. MEMORIA

1.1.- MEMORIA DESCRIPTIVA

1.2.- ANEJOS A LA MEMORIA

1.2.1.- ACTA DE REPLANTEO PREVIO

1.2.2.- JUSTIFICACION DE PRECIOS

1.2.3.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

DOCUMENTO Nº 2. PLANOS

DOCUMENTO Nº 3. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO Nº 4. PRESUPUESTO

4.1.- MEDICIONES

4.2.- CUADRO DE PRECIOS

4.3.- PRESUPUESTO

DOCUMENTO Nº 1. MEMORIA

1.1.- MEMORIA DESCRIPTIVA

INDICE

1.1.- OBJETO

1.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

1.3.- RESUMEN DE MEDICIONES

1.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA

1.5.- CUMPLIMIENTO DEL ART. 125.1 DEL R.G.L.C.A.P.

1.6.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD

1.7.- ESTUDIO GEOTÉCNICO

1.8.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

1.9.- DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO

1.10.- PRESUPUESTO

1.11.- CONCLUSIÓN

PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES EN LA LOCALIDAD DE VILLASEQUILLA. (TOLEDO)

MEMORIA

1.1.- OBJETO.

El presente Proyecto se redacta por encargo de la Excma. Diputación Provincial de Toledo dentro de los Planes Provinciales de Obras y Servicios de 2017 como documento de base para definir las obras a realizar la renovación del acerado en la travesía de la carretera de la Toledo, en el lateral de los pares entre la piscina y el paseo de la estación.

El Ayuntamiento de Villasequilla ante el estado en que se encuentra la entrada al pueblo ha decidido renovar el acerado, continuando con otras actuaciones realizadas años anteriores. Ha decidido habilitar en las zonas que se pueda plazas de aparcamiento así como en un nuevo tramo renovar la red de abastecimiento, tal como se describen en los diferentes artículos contenidos en la presente memoria y demás documentos que componen el Proyecto.

1.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

En esta ocasión las obras a ejecutar serán las necesarias para la renovación de acerado entre el Paseo de la Estación y la calle Arenal y la renovación de red de agua en parte de la travesía del municipio desde el Paseo de la Estación hasta pasada la piscina. La actuación se centra en varios aspectos importantes, que son:

Renovación de aceras y aparcamiento.

Para la renovación de aceras y el nuevo aparcamiento se contempla la demolición de las aceras existentes y la de unos nuevos pavimentos.

Para las aceras en nuevo pavimento se compone de :

Una capa de sub-base granular de 10 cm. Formada por zahorra natural compactada tipo S-2, con un espesor de 10 cm.

Una capa de hormigón tipo HM-20/P/20IIa con un espesor de 15 cm.

Solado con adoquín mod. Ayuntamiento.

Los bordillos serán prefabricados tipo 9x12x25x100 de hormigón HM-20, con su correspondiente rebaje en las entradas a carruaje.

Los anchos de las aceras serán los mismos que los existentes actualmente salvo en alguna pequeña zona que se amplía a 1,50 metros.

Para el aparcamiento el nuevo pavimento previsto es el siguiente:

Una capa de sub-base granular de 10 cm. Formada por zahorra natural compactada tipo S-2, con un espesor de 10 cm.

Una capa de hormigón tipo HM-20 /P/20IIa (de 200 kg/cm² de resistencia característica) con un espesor de 15 cm.

Renovación de la red de agua.

Respecto a la tubería de agua se ha dimensionado con el diámetro de PVC Ø 75 mm continuando con la actuación realizadas en anteriores planes provinciales. Sólo se renueva parte de la travesía, pues el resto lo ha sido con anterioridad. Para la sectorización se ejecutarán las válvulas correspondientes.

1.3.-RESUMEN DE MEDICIONES.

Las mediciones más representativas de los trabajos a realizar son las siguientes:

ACER01	1.401,40 M2APARCAMIENTO/BASE DE HORMIGON. (10ZN;15HM20)
DEMO03	1.395,30 M2DEMOLICION COMPRES. ACERA
U04VQ020	894,90 m2PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 8 mm
BOR001	697,10 MLBORDILLO DE HORMIGON 9X12X25.
DEM002	637,90 MLLEVANTADO COMPRESOR BORDILLO
REDAG63	400,00 MLTUBERIA DE PVC 75 MM. UNION ELASTICA.

IMPERMEA	377,00 m. Impermeabilización
REDA0101	128,00 M3 EXCAVACION EN ZANJA.
REDA0102	128,00 M3 TAPADO Y COMPACTACION
ADO ABU	85,10 m2 PAV ADOQ. ABUJARDADO 8mm
REP.PAV	24,00 M2 REPOSICIÓN PAVIMENTO HM-20 Y D-12 (20+5)
ACOMET1	18,00 UD ACOMETIDA DOMICILIARIA
U06VAV020	6,00 ud VÁLV.COMPUE.CIERRA ELÁST.D=75MM
D36RA005	6,00 Ud Arqueta registro 51x51x80 cm.
E20CIA010	3,00 ud CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO
O01006	1,00 PA A JUSTIFICAR EN SALUD Y SEGURIDAD.
O01007	1,00 PA. A JUSTIFICAR EN IMPREVISTOS.
U13RB010	1,00 ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA

Las obras se completarán con acometidas, arquetas, válvulas y cuantas obras accesorias y complementarias estime necesarias la Dirección de las Obras.

1.4.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA.

Las obras que se estudian y valoran en este proyecto tendrán un tiempo de ejecución máximo de TRES (3) MESES, contados a partir de la fecha de la firma del Acta de Comprobación de Replanteo.

1.5.- CUMPLIMIENTO DEL ARTICULO 125.1 DEL R.G.L.C.A.P.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 127.2 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, se hace constar que el presente Proyecto comprende una obra completa susceptible de ser entregada al uso general en el sentido exigido por el artículo 125.1 de la citada norma reglamentaria.

1.6.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

Como aplicación del Real Decreto 1627/97 de 24 de octubre, se incluye en el Anejo nº 1 de este Proyecto, un Estudio Básico de Seguridad y Salud en las obras.

1.7.- ESTUDIO GEOTÉCNICO

De acuerdo con el apartado 3 del artículo 124 del T.R. de la L.C.A.P., no se incluye Estudio Geotécnico de los terrenos por no considerarse necesario dadas las características de la obra a ejecutar y el conocimiento que se tiene de la zona.

1.8.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA.

De acuerdo con lo establecido en la Ley de Contratos del Sector Público, dado el alcance presupuestario de la obra se hace constar que no es exigible la clasificación del Contratista para la ejecución de las obras.

1.9.- DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO.

El presente Proyecto consta de los siguientes documentos:

Documento nº1.- Memoria

Anejo nº 1.- Estudio Básico de Seguridad y Salud

Anejo nº 2.- Justificación de Precios

Documento nº2.- Planos

Documento nº3.- Pliego de Condiciones

Documento nº4.- Presupuesto

4.1.- Mediciones

4.2.- Cuadros de Precios

4.3.- Presupuestos

1.10.- PRESUPUESTO.

En el Anejo nº1 de esta Memoria se incluyen los precios de las diferentes unidades de obra a ejecutar partiendo de los correspondiente que rigen en la zona.

Aplicando, a las diferentes unidades de obra, los precios contenidos en el documento Cuadro de Precios nº 1, obtenemos los siguientes presupuestos:

**PRESUPUESTO DE
EJECUCIÓN MATERIAL.....** **61.083,17-EUR**

Si el presupuesto anterior, le incrementamos un 13% en concepto de Gastos Generales, un 6% en concepto de Beneficio Industrial obtenemos le presupuesto de ejecución por contrata, resultando este:

**PRESUPUESTO DE
EJECUCIÓN POR CONTRATA.** **72.688,97-EUR**

Si al presupuesto anterior le aplicamos el 21% en concepto de Impuesto sobre el Valor Añadido, obtenemos el correspondiente Presupuesto de Ejecución Licitación, resultando éste:

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN..... **87.953,65-EUR**

1.11.- CONCLUSIÓN.

Con lo expresado en esta Memoria y en el resto de los Documentos que componen el presente Proyecto, consideramos que las obras que se pretende ejecutar, quedan suficientemente definidas, por lo cual lo elevamos a la Superioridad para su aprobación y posterior ejecución de las obras.

Toledo, Junio de 2.017
El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo. Jesús Serrano Ferrer

1.2.- ANEJOS A LA MEMORIA

1.2.1.- ACTA DE REPLANTEO PREVIO

ACTA DE REPLANTEO PREVIO

PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES EN LA LOCALIDAD DE VILLASEQUILLA. (TOLEDO)

De conformidad con lo establecido en el artículo 126 del R.D. Legislativo 3/2011, del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, una vez efectuadas las actuaciones correspondientes, se deduce que las obras objeto del proyecto coinciden con las obras a realizar, materializándose sobre el terreno. Por otra parte existe plena posesión y disponibilidad real de los terrenos necesarios para la normal ejecución del contrato, con todo ello se extiende la presente Acta de Replanteo favorable.

Toledo, 21 de Junio de 2.017

EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

Fdo. Jesús Serrano Ferrer.

1.2.2.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C1 PAVIMENTACION.					
DEM002	ML	LEVANTADO COMPRESOR BORDILLO			
		ML. Levantado con compresor de bordillo, incluso retirada y transporte a vertedero.			
M01M0104	0,060 H.	Motocompresor	9,23	0,55	
O01004	0,100 h	Peon ordinario	10,00	1,00	
TOTAL PARTIDA					1,55
DEMO03	M2	DEMOLICION COMPRES. ACERA			
		M2. Levantado con compresor de aceras de hormigon, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero.			
M01M0104	0,100 H.	Motocompresor	9,23	0,92	
O01004	0,100 h	Peon ordinario	10,00	1,00	
M01T0102	0,050 h	Camion grande 15 T.	33,80	1,69	
M01E0105	0,010 h	Pala excavadora sobre neumaticos.	33,88	0,34	
TOTAL PARTIDA					3,95
BOR001	ML	BORDILLO DE HORMIGON 9X12X25.			
		ml. Bordillo prefabricado de hormigon de dimensiones 9x12x25, excavacion y transporte a vertedero del sobrante, cama de hormigon HM12,5P40IIa, sellado de juntas, totalmente terminado.			
M01E0104	0,020 h	Pala retroexcavadora.	13,15	0,26	
P01014	1,020 ml	Bordillo prefab. hormigón 9x12x25 cm	3,25	3,32	
P01013	0,010 m3	Mortero de c.p. M-40a (1:6)	68,94	0,69	
O01002	0,250 h	Oficial 1ª	11,00	2,75	
O01004	0,200 h	Peon ordinario	10,00	2,00	
M01T0102	0,010 h	Camion grande 15 T.	33,80	0,34	
P01012	0,050 m3	Hormigon HM20P40IIa.	45,40	2,27	
TOTAL PARTIDA					11,63
ACER01	M2	APARCAMIENTO/BASE DE HORMIGON. (10ZN;15HM20)			
		M2. Aparcamiento/Base de hormigon HM20P40IIa con 15 cm de espesor, sobre sub-base de zahorra natural S-2 con 10 cm de espesor, excavacion en caja con retirada a vertedero del sobrante, incluso p/p de juntas, curado, totalmente terminada.			
M01C0103	0,100 h	Compactador portatil. (Rana)	5,76	0,58	
M01E0104	0,020 h	Pala retroexcavadora.	13,15	0,26	
M01T0102	0,010 h	Camion grande 15 T.	33,80	0,34	
O01002	0,200 h	Oficial 1ª	11,00	2,20	
O01004	0,350 h	Peon ordinario	10,00	3,50	
P01004	0,120 m3	Sub-base granular S-2	11,83	1,42	
P01012	0,150 m3	Hormigon HM20P40IIa.	45,40	6,81	
TOTAL PARTIDA					15,11
REP.PAV	M2	REPOSICIÓN PAVIMENTO HM-20 Y D-12 (20+5)			
		Reposición de pavimento formado por hormigón en masa tipo HM-20/P/20/I, e=20 cm y capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, e=5 cm			
O01002	0,050 h	Oficial 1ª	11,00	0,55	
O01004	0,100 h	Peon ordinario	10,00	1,00	
P01011	0,200 m3	Hormigon central HM20P40IIa.	59,40	11,88	
P01081	0,120 T	Mezcla bituminosa en caliente D-12	32,82	3,94	
TOTAL PARTIDA					17,37
U04VQ020	m2	PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 8 mm			
		Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa en colores pizarra en calzada de 8 cm de espesor para calzada y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.			
O010A090	0,197 h.	Cuadrilla A	29,46	5,80	
M08RB010	0,098 h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	2,31	0,23	
P01AA020	0,040 m3	Arena de río 0/6 mm.	11,78	0,47	
P01AA950	2,000 kg	Arena caliza machaq.sacos 0,3 mm	0,26	0,52	
P08XVA010	1,000 m2	Adoquin horm.recto gris 20x10x8	9,61	9,61	
TOTAL PARTIDA					16,63

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ADO ABU	m2	PAV ADOQ. ABUJARDADO 8mm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa abujardada en 8 cm de espesor para acera y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.			
O01OA090	0,216 h.	Cuadrilla A	29,46	6,36	
M08RB010	0,098 h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	2,31	0,23	
P01AA020	0,040 m3	Arena de río 0/6 mm.	11,78	0,47	
P01AA950	2,000 kg	Arena caliza machaq.sacos 0,3 mm	0,26	0,52	
ADABUJ	1,000 m2	Adoquin abujardado 8 mm	15,39	15,39	
TOTAL PARTIDA					22,97
IMPERMEABILIZ	m.l	Impermeabilización m.l. Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción Premhor, con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente Cryladit, incluso pintura de caucho con fibra, incluido los medios auxiliares o similar.			
			Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA					3,44

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C2 RED DE AGUA.					
REDA0101	M3	EXCAVACION EN ZANJA. m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.			
M01E0102	0,080 h	Pala retroexcavadora s/ neumat.	13,15	1,05	
M01T0102	0,030 h	Camion grande 15 T.	33,80	1,01	
O01001	0,018 h	Capataz	10,50	0,19	
O01004	0,180 h	Peon ordinario	10,00	1,80	
TOTAL PARTIDA.....					4,05
REDA0102	M3	TAPADO Y COMPACTACION m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.			
M01C0101	0,100 h	Compactadora portatil	5,76	0,58	
M01T0102	0,010 h	Camion grande 15 T.	33,80	0,34	
O01001	0,018 h	Capataz	10,50	0,19	
O01005	0,120 h	Peon especialista	10,25	1,23	
M01E0105	0,040 h	Pala excavadora sobre neumaticos.	33,88	1,36	
TOTAL PARTIDA.....					3,70
ACOMET1	UD	ACOMETIDA DOMICILIARIA Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.			
O06001	1,000 h	Cuadrilla A	19,26	19,26	
P06001	1,000 ud	Codo acero galv. 90° 1"	1,14	1,14	
P06002	1,000 ud	Collarín de toma de fundición	7,81	7,81	
P01E31	1,000 ud	Arqueta registro	18,16	18,16	
P06003	4,000 ud	Enlace recto polietileno 32 mm	1,40	5,60	
P06004	2,000 ud	Llave de esfera 11/4"	13,26	26,52	
P06005	2,000 ud	Grifo latón rosca 1/2"	3,71	7,42	
P06006	4,000 ml	Tub.polietil.BD32/16Atm	0,49	1,96	
TOTAL PARTIDA.....					87,87
U13RB010	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.			
10002	0,600 h	Oficial de 1ª.	11,00	6,60	
10004	0,600 h	Peon ordinario.	10,00	6,00	
P26PPL060	1,000 ud	Collarín PP para PE-PVC D=50-1/2"mm	1,10	1,10	
P26RB010	1,000 ud	Boca riego Madrid fundición equipada	115,17	115,17	
TOTAL PARTIDA.....					128,87
E20CIA010	ud	CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.			
O01OB170	2,000 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,92	29,84	
O01OB180	2,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,09	30,18	
P17AR050	1,000 ud	Armario poliest. 320x450 mm.	29,82	29,82	
P17BI015	1,000 ud	Contador agua fría 1/2" (15 mm.) clase B	16,60	16,60	
P17YC010	2,000 ud	Codo latón 90° 20 mm-1/2"	2,75	5,50	
P17YT010	1,000 ud	Te latón 20 mm. 1/2"	4,61	4,61	
P17XE020	2,000 ud	Válvula esfera latón roscar 1/2"	5,40	10,80	
P17BV400	1,000 ud	Grifo de prueba DN-13-15	4,84	4,84	
P17XR010	1,000 ud	Válv.retención latón roscar 1/2"	3,83	3,83	
P17PH008	1,000 m.	Tubo polietileno ad PE100 (PN-16) 25mm	0,60	0,60	
P17AR080	2,000 ud	Anclaje contador p/arm.	2,79	5,58	
P17W020	1,000 ud	Verificación contador 1/2" 15 mm.	1,43	1,43	
TOTAL PARTIDA.....					143,63

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REDAG63	ML	TUBERIA DE PVC 75 MM. UNION ELASTICA. Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
P02005	0,080 m3	Arena de río. (0-5 mm)	7,86	0,63	
P03004	1,050 ml	Tubería PE 75 mm, i/ p.p. piezas especiales	3,92	4,12	
O01002	0,030 h	Oficial 1ª	11,00	0,33	
O01004	0,030 h	Peon ordinario	10,00	0,30	
TOTAL PARTIDA					5,38
U06VAV020	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRA ELÁST.D=75MM Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,92	5,22	
O01OB180	0,350 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,09	5,28	
D36RA005	1,000 Ud	Arqueta registro 51x51x80 cm.	25,00	25,00	
P26VASD	1,000 ud	val compue.c/elást.brida D=63	26,30	26,30	
P26VSA	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=63mm	22,46	22,46	
P25a	1,000 ud	Unión grida-liso fund dúctil D=63 mm	32,75	32,75	
P26UUG059	1,000 ud	Goma plana D=63 mm	0,60	0,60	
TOTAL PARTIDA					117,61

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C3 VARIOS					
001007	PA	P.A. A JUSTIFICAR EN IMPREVISTOS. P.A. a justificar en imprevistos.			
005006	1,000 PA	P.A. a justificar en imprevistos	424,26	424,26	
TOTAL PARTIDA					424,26
001006	PA	P.A. A JUSTIFICAR EN SALUD Y SEGURIDAD. P.A. a justificar en salud y seguridad.			
005008	1,000 PA	P.A. en salud y seguridad.	334,52	334,52	
TOTAL PARTIDA					334,52

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C2 RED DE AGUA.					
REDA0101	M3	EXCAVACION EN ZANJA. m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.			
M01E0102	0,080 h	Pala retroexcavadora s/ neumat.	13,15	1,05	
M01T0102	0,030 h	Camion grande 15 T.	33,80	1,01	
O01001	0,018 h	Capataz	10,50	0,19	
O01004	0,180 h	Peon ordinario	10,00	1,80	
TOTAL PARTIDA.....					4,05
REDA0102	M3	TAPADO Y COMPACTACION m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.			
M01C0101	0,100 h	Compactadora portatil	5,76	0,58	
M01T0102	0,010 h	Camion grande 15 T.	33,80	0,34	
O01001	0,018 h	Capataz	10,50	0,19	
O01005	0,120 h	Peon especialista	10,25	1,23	
M01E0105	0,040 h	Pala excavadora sobre neumaticos.	33,88	1,36	
TOTAL PARTIDA.....					3,70
ACOMET1	UD	ACOMETIDA DOMICILIARIA Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.			
O06001	1,000 h	Cuadrilla A	19,26	19,26	
P06001	1,000 ud	Codo acero galv. 90° 1"	1,14	1,14	
P06002	1,000 ud	Collarín de toma de fundición	7,81	7,81	
P01E31	1,000 ud	Arqueta registro	18,16	18,16	
P06003	4,000 ud	Enlace recto polietileno 32 mm	1,40	5,60	
P06004	2,000 ud	Llave de esfera 11/4"	13,26	26,52	
P06005	2,000 ud	Grifo latón rosca 1/2"	3,71	7,42	
P06006	4,000 ml	Tub.polietil.BD32/16Atm	0,49	1,96	
TOTAL PARTIDA.....					87,87
U13RB010	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.			
10002	0,600 h	Oficial de 1ª.	11,00	6,60	
10004	0,600 h	Peon ordinario.	10,00	6,00	
P26PPL060	1,000 ud	Collarín PP para PE-PVC D=50-1/2"mm	1,10	1,10	
P26RB010	1,000 ud	Boca riego Madrid fundición equipada	115,17	115,17	
TOTAL PARTIDA.....					128,87
E20CIA010	ud	CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.			
O01OB170	2,000 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,92	29,84	
O01OB180	2,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,09	30,18	
P17AR050	1,000 ud	Armario poliest. 320x450 mm.	29,82	29,82	
P17BI015	1,000 ud	Contador agua fría 1/2" (15 mm.) clase B	16,60	16,60	
P17YC010	2,000 ud	Codo latón 90° 20 mm-1/2"	2,75	5,50	
P17YT010	1,000 ud	Te latón 20 mm. 1/2"	4,61	4,61	
P17XE020	2,000 ud	Válvula esfera latón roscar 1/2"	5,40	10,80	
P17BV400	1,000 ud	Grifo de prueba DN-13-15	4,84	4,84	
P17XR010	1,000 ud	Válv.retención latón roscar 1/2"	3,83	3,83	
P17PH008	1,000 m.	Tubo polietileno ad PE100 (PN-16) 25mm	0,60	0,60	
P17AR080	2,000 ud	Anclaje contador p/arm.	2,79	5,58	
P17W020	1,000 ud	Verificación contador 1/2" 15 mm.	1,43	1,43	
TOTAL PARTIDA.....					143,63

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
REDAG63	ML	TUBERIA DE PVC 75 MM. UNION ELASTICA. Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
P02005	0,080 m3	Arena de río. (0-5 mm)	7,86	0,63	
P03004	1,050 ml	Tubería PE 75 mm, i/ p.p. piezas especiales	3,92	4,12	
O01002	0,030 h	Oficial 1ª	11,00	0,33	
O01004	0,030 h	Peon ordinario	10,00	0,30	
TOTAL PARTIDA					5,38
U06VAV020	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRA ELÁST.D=75MM Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,92	5,22	
O01OB180	0,350 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,09	5,28	
D36RA005	1,000 Ud	Arqueta registro 51x51x80 cm.	25,00	25,00	
P26VASD	1,000 ud	val compue.c/elást.brida D=63	26,30	26,30	
P26VSA	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=63mm	22,46	22,46	
P25a	1,000 ud	Unión grida-liso fund dúctil D=63 mm	32,75	32,75	
P26UUG059	1,000 ud	Goma plana D=63 mm	0,60	0,60	
TOTAL PARTIDA					117,61

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO C3 VARIOS					
001007	PA	P.A. A JUSTIFICAR EN IMPREVISTOS. P.A. a justificar en imprevistos.			
005006	1,000 PA	P.A. a justificar en imprevistos	424,26	424,26	
TOTAL PARTIDA					424,26
001006	PA	P.A. A JUSTIFICAR EN SALUD Y SEGURIDAD. P.A. a justificar en salud y seguridad.			
005008	1,000 PA	P.A. en salud y seguridad.	334,52	334,52	
TOTAL PARTIDA					334,52

1.2.3.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

1.- OBJETO DE ESTE ESTUDIO

Este estudio básico de Seguridad y Salud establece, durante la construcción de esta obra, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, y así como los derivados de los trabajos de reparaciones, entretenimiento y mantenimiento. Sirve para exponer las directrices básicas que se seguirán en el campo de la prevención de riesgos profesionales, facilitando su desarrollo, bajo el control de la Dirección Facultativa, de acuerdo con el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

2.1.- Descripción de la obra.

La obra viene descrita en la Memoria del presente proyecto.

2.2. Plazo de ejecución y mano de obra.

Está definido en el apartado correspondiente de la Memoria de este Proyecto.

El máximo número de personas que se prevé trabajarán simultáneamente es de 6.

2.3. Principales unidades constructivas que componen la obra

Las principales unidades de obra son las siguientes:

- Formación de cajas y excavación en zanjas.
- Obras de fábrica, red de saneamiento y agua potable.
- Afirmado.
- Señalización durante las obras.
- Estructuras de hormigón armado.
- Demolición

3.- RIESGOS

La ejecución de las unidades constructivas de obra enumeradas en el párrafo anterior lleva aparejado un conjunto de riesgos profesionales para los trabajadores afectos a la obra, así como también riesgos de daños a terceros, derivados de la interacción de las obras.

A continuación se relacionan los riesgos más importantes que deben ser previstos:

3.1.- Riesgos profesionales

En formación de cajas, excavación en zanjas y desmontes:

- Atropellos por maquinaria y vehículos.
- Atrapamientos.
- Colisiones y vuelco.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Deslizamientos y desprendimientos del terreno.
- Polvo.
- Ruido.

PROYECTO DE REGULARIZACIÓN Y REFUERZO DE FIRME CON M.B.C EN EL CAMINO DE LOS PAJARES EN AZUTÁN. FASE III



En estructuras de hormigón armado:

- Atropellos y golpes por vehículos propios y ajenos a la obra.
- Condiciones de evacuación.
- Exposición a condiciones climatológicas.
- Proximidad con servicios (agua, gas, electricidad)
- Caídas en frentes de excavación y accesos.
- Golpes por objetos y herramientas.
- Riesgos de derrumbamiento o desprendimiento de tierras.

- Utilización de equipos de aire comprimido.
- Exposición al ruido.
- Proyección de partículas.
- Aspiración de polvo.
- Pisadas sobre objetos punzantes o cortantes.
- Contactos eléctricos (cables ocultos o subterráneos).

En obras de fábrica, red de saneamiento y agua potable:

- Golpes contra objetos.
- Caídas a distinto nivel.
- Heridas punzantes en pies y manos.
- Salpicaduras de hormigón en ojos.
- Atrapamientos por maquinaria.
- Atropellos por maquinaria.
- Heridas por máquinas cortadoras.

En obras de afirmado:

- Atropellos por maquinaria y vehículos.
- Atrapamientos por maquinarias y vehículos
- Colisiones y vuelcos.
- Interferencias con líneas de M.T.
- Por utilización de productos bituminosos.
- Salpicaduras.
- Polvo.
- Ruido.

En obras de señalización y varios:

- Atropellos por maquinaria y vehículos.
- Atrapamientos.
- Colisiones y vuelcos.
- Caídas de personas.
- Caída de materiales.
- Cortes y golpes.

En obras de demolición:

- Desplome de andamios
- Atrapamientos y aplastamientos
- Atropellos, colisiones y vuelcos
- Ruidos
- Vibraciones
- Ambiente pulvígeno
- Electrocuaciones

3.2.- Riesgos de daños a terceros

Producidos por la naturaleza de la obra a ejecutar. Existirá riesgo en el mantenimiento de las circulaciones y en la necesidad de establecer desvíos provisionales.

4.- PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

La prevención de riesgos profesionales exige por un lado, el empleo de protecciones individuales y colectivas, y por otro lado, una continua labor de formación del personal de obra, de forma que cada trabajador conozca perfectamente los riesgos que conlleva la función que él desempeña.

4.1.- Protecciones individuales

Cascos para todas las personas que participan en la obra, incluidos visitantes.

- Guantes de uso general.
- Guantes de goma.
- Botas de goma.
- Botas de cuero.
- Monos o buzos.
- Trajes de agua.
- Gafas contra impactos y antipolvo.
- Mascarillas antipolvo.
- Protectores auditivos.
- Cinturón antivibratorio.
- Cinturón de seguridad.
- Chalecos reflectantes.
- Guantes contra agresiones mecánicas frecuente
- Mástiles y cables fiadores

Se tendrán en cuenta las reposiciones a lo largo de la obra, según Convenio Colectivo Provincial.

4.2.- Protecciones colectivas

- Pórticos protectores de líneas eléctricas.
- Vallas autónomas de limitación y protección.
- Señales de tráfico y seguridad.
- Cinta de balizamiento.
- Topes para la descarga de vehículos a distinto nivel.
- Jalones de señalización.
- Cables de cuerda de sujeción de cinturón de seguridad y sus anclajes.
- Plataformas de trabajo.
- Escaleras de mano.
- Balizamiento luminoso.
- Interruptores diferenciales.
- Tomas de tierra.
- Extintores de incendios.
- Riegos.
- Apuntalamientos y apeos frecuente
- Cabinas o pórticos de seguridad en máquinas permanente
- Redes verticales permanente
- Barandillas de seguridad permanente
- Arriostramiento cuidadoso de los andamios permanente
- Riegos con agua frecuente
- Andamios de protección permanente
- Anulación de instalaciones antiguas

4.3.- Formación

Todo el personal recibirá al ingresar en la obra, una exposición de los métodos de trabajo y de los riesgos que éstos pudieran entrañar, juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Se elegirá a la persona más cualificada para este fin como Vigilante de Seguridad.

4.4.- Medicina preventiva y primeros auxilios.

Se dispondrá de un botiquín conteniendo el material especificado en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Se informará a todo el personal de obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (Servicios propios, Mutuas Patronales, Mutualidades laborales, Ambulatorios, etc.), a donde deben trasladarse los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Se dispondrá en la obra, y en un sitio bien visible, de una lista con teléfonos y direcciones de los Centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etc., para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los Centros de asistencia.

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra, pasará un reconocimiento médico previo al trabajo.

5.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Se señalarán de acuerdo con la normativa vigente todas las actuaciones que afecten al estado actual de la carretera.

6.- DISPOSICIONES LEGALES DE Aplicación

Durante la ejecución de las obras, serán de obligado cumplimiento las siguientes disposiciones de rango general:

- Estatuto de los Trabajadores.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene el Trabajo (O.M. 9/3/71, B.O.E. del 11/3/71).
- Plan Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo (O.M. 9/3/71).
- Comités de Seguridad e Higiene en el Trabajo (Decreto 432/71, 11/3/71).
- Reglamento de los Servicios Médicos de la Empresa (O.M. 21/11/59).
- Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica (O.M. 28/8/70).
- Homologación de medios de protección personal de los Trabajadores (O.M. 17/5/74).
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (O.M. 28/11/68).
- Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión (O.M. 28/11/68)
- Norma 8.3-IC sobre Señalización. Balizamiento, Defensa, Limpieza y terminación de Obras Fijas en vía fuera de poblado (O.M. 31/8/87).
- Norma para Señalización de obras en las carreteras (O.M. 14/3/60).
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción.
- R.D. 1404/86 de 9 de mayo B.O.E. 8/7/86. Señalización de Seguridad en Centros de Trabajo.

PROYECTO DE REGULARIZACIÓN Y REFUERZO DE FIRME CON M.B.C

EN EL CAMINO DE LOS PAJARES EN AZUTÁN. FASE III



- R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por lo que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

DOCUMENTO Nº 2. PLANOS

PLANO	ESCALA	FECHA
PLANTA ACTUAL	1/500	JUNIO 2017
EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS		PLANO Nº
JESUS SERRANO FERRER		1

FICHERO: C:\ALBERTO\2017\VILLASEQUILLA\1204\17T.DWG

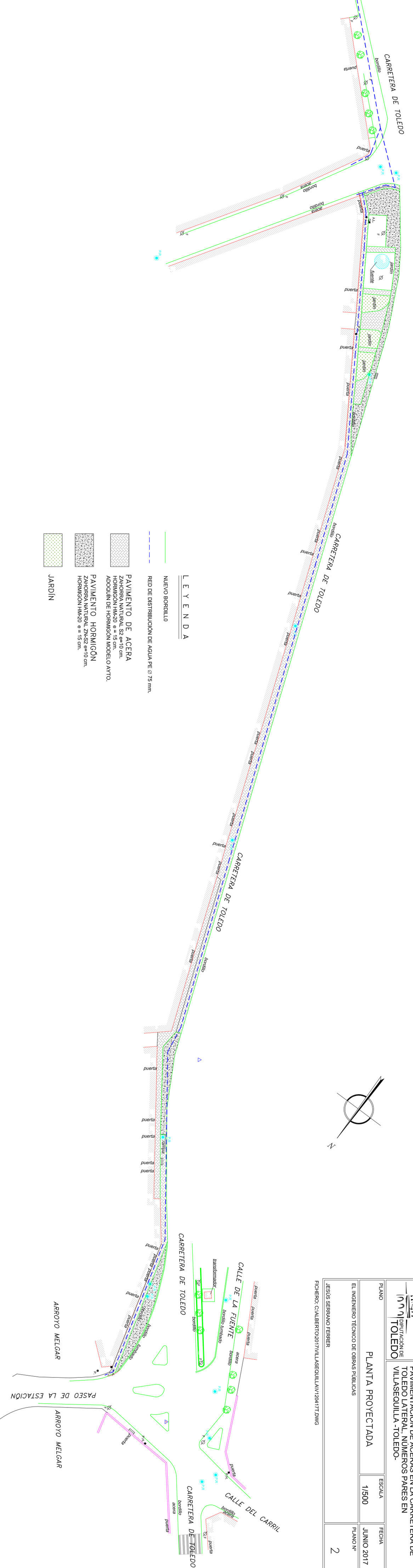


LEYENDA

BASE DE REPLANTIO	▲
POZO DE REGISTRO	●
ARMARIO DE LUZ	□
ARMARIO	□
FAROLA	⊗
ARQUETA DE AGUA	A
ARQUETA DE LUZ	L
SUMIDERO	⊞
ARBOL	⊗
POSTE DE MADERA	P
POSTE DE HORMIGÓN	PH
TORRETA METALICA	TM.T
BOCA DE RIEGO	BR
BANCO	▭

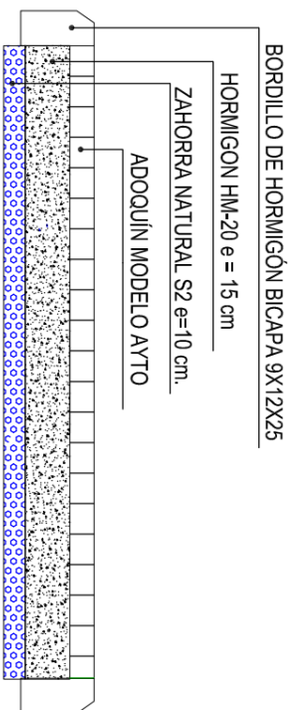
PLANO	PLANTA PROYECTADA	ESCALA	FECHA
EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS	1/500	JUNIO 2017	PLANO Nº
JESÚS SERRANO FERRER			2

FICHERO: C:\ALBERTO\2017\VILLASEQUILLA\1204\17T.DWG

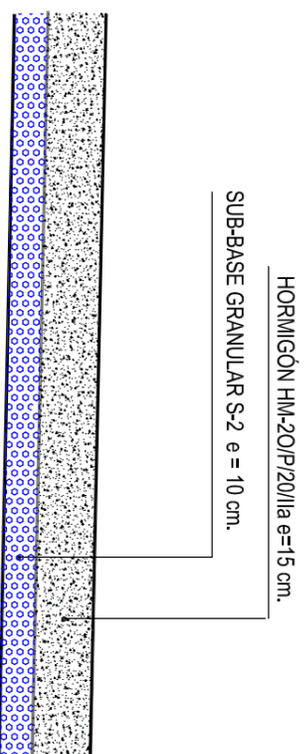


L E Y E N D A

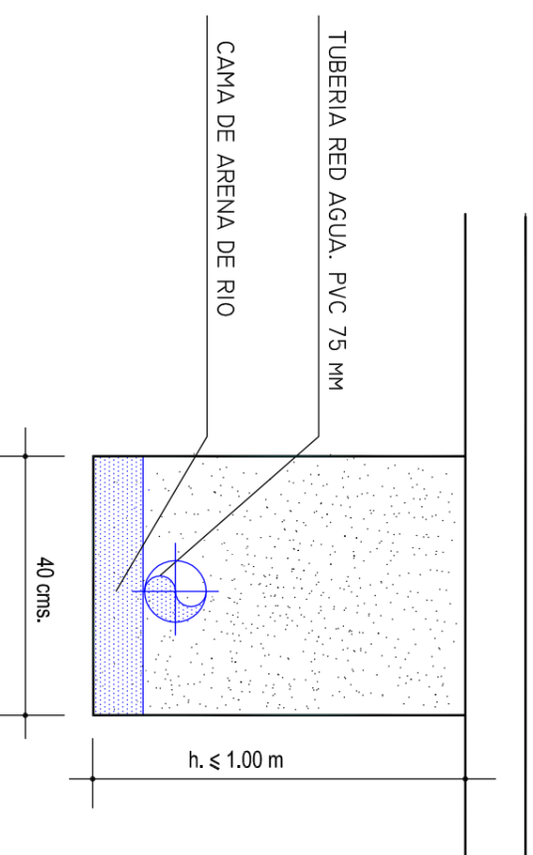
-  NUEVO BORDILLO
-  RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA PE Ø 75 mm.
-  PAVIMENTO DE ACERA ZAHORRA NATURAL S2 e=10 cm. ADQUIN DE HORMIGÓN MODELO APTO.
-  PAVIMENTO HORMIGÓN ZAHORRA NATURAL ZN-S2 e=10 cm. HORMIGÓN HM-20 e = 15 cm.
-  JARDIN



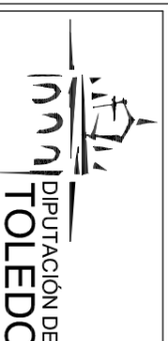
SECCIÓN TIPO ACERA



SECCIÓN TIPO APARCAMIENTO



SECCIÓN CANALIZACIÓN AGUA



PROYECTO DE
PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE
TOLEDO LATERAL, NÚMEROS PARES EN
VILLASEQUILLA -TOLEDO-

PLANO	SECCIONES TIPO	ESCALA	FECHA
EL INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS		s/e	JUNIO 2017
JESÚS SERRANO FERRER			PLANO Nº 3

DOCUMENTO Nº 3. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO N° 3.- PLIEGO DE CONDICIONES

ÍNDICE

Capítulo 1.- GENERALIDADES

- Artículo 1.- Objeto
- Artículo 2.- Descripción de las obras.
- Artículo 3.- Omisiones y contradicciones.
- Artículo 4.- Confrontación de documentos.
- Artículo 5.- Obligaciones del Contratista.
- Artículo 6.- Subcontratista
- Artículo 7.- Seguridad e Higiene.
- Artículo 8.- Normativa de aplicación.

Capítulo 2. CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES

- Artículo 9.- Materiales para relleno.
- Artículo 10.- Materiales para terraplenes.
- Artículo 11.- Materiales para sub-bases.
- Artículo 12.- Bases granulares.
- Artículo 13.- Bases de suelo-cemento y grava-cemento.
- Artículo 14.- Áridos para pavimentos bituminosos.
- Artículo 15.- Materiales bituminosos.
- Artículo 16.- Hormigones
- Artículo 17.- Armaduras
- Artículo 18.- Materiales varios.
- Artículo 19.- Otros materiales.

Capítulo 3.- CONTROL DE LOS MATERIALES

- Artículo 20.- Control de los materiales.
- Artículo 21.- Criterios de aceptación y rechazo.

Capítulo 4.- EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

- Artículo 22.- Replanteo

- Artículo 23.- Desbroce y explanación.
- Artículo 24.- Excavaciones
- Artículo 25.- Terraplenes y rellenos.
- Artículo 26.- Sub-bases granulares.
- Artículo 27.- Bases de hormigón.
- Artículo 28.- Bases granulares.
- Artículo 29.- Bases de suelo-cemento y grava-cemento
- Artículo 30.- Riegos de imprimación y adherencia.
- Artículo 31.- Tratamientos superficiales.
- Artículo 32.- Mezclas bituminosas.
- Artículo 33.- Otras unidades.

Capítulo 5.- CONTROL DE LA EJECUCIÓN

- Artículo 34.- Control de la ejecución.
- Artículo 35.- Criterios de aceptación y rechazo.

Capítulo 6.- CONDICIONES ECONÓMICAS

- Artículo 36.- Gastos Generales a cargo del Contratista
- Artículo 37.- Normas de medición y abono.
- Artículo 38.- Certificaciones
- Artículo 39.- Abono de obra incompleta pero aceptable.
- Artículo 40.- Precios contradictorios.
- Artículo 41.- Suspensión o rescisión del Contrato.
- Artículo 42.- Plazo de ejecución
- Artículo 43.- Recepción de las obras
- Artículo 44.- Plazo de Garantía.

Capítulo 1.- GENERALIDADES

Artículo 1.- OBJETO

El presente Pliego tiene por objeto establecer las condiciones técnicas y económicas que conjuntamente con las Generales aprobadas por la vigente Ley y Reglamentos de Contratación del Estado y de las Corporaciones Locales y de los particulares de la licitación han de regir en la ejecución de las obras objeto del presente Proyecto.

Artículo 2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras a que se refiere el presente Proyecto y a las cuales serán de aplicación en su totalidad todos los artículos de este Pliego, se encuentran suficientemente descritas en los correspondientes apartados de la Memoria así como en los Planos y Presupuestos que forman parte del Proyecto.

Artículo 3.- OMISIONES Y CONTRADICCIONES

Todo lo mencionado en el presente Pliego y omitido en cualquier otro documento del Proyecto, o viceversa, deberá de entenderse como si estuviera contenido en todos los documentos.

En caso de contradicción entre los diferentes documentos del Proyecto, será el Director de Obra el que indique lo que es válido, o en su defecto, será el Contratista quien decida de acuerdo con el espíritu y filosofía de la obra.

Se deberá tener en cuenta, en el caso de contradicciones que:

El documento número 2: Planos tiene prelación sobre los demás documentos en cuanto se refiere a dimensiones de las obras.

El documento número 3: Pliego de Condiciones tiene prelación sobre los demás documentos en cuanto a definición de calidad de los materiales, condición de ejecución, normas de medición y valoración de las obras.

El Cuadro de Precios número 1: Tiene prelación en cuanto a los precios de las diferentes unidades de obra.

Artículo 4.- CONFRONTACIÓN DE DOCUMENTOS

El Contratista una vez recibido el Proyecto y antes de comenzar las obras, deberá de confrontar todas las medidas reflejadas en los Planos así como los demás documentos del Proyecto informando al Director de Obra por escrito sobre cualquier contradicción siendo responsable de cualquier error que hubiera podido evitar de haber hecho dicha confrontación.

Artículo 5.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

El Contratista adjudicatario de las obras designara una persona con el nivel técnico adecuado a las obras a ejecutar y con poderes suficientes que será su representante durante la ejecución de las mismas.

El Contratista ejecutara las obras de acuerdo con los Planos y las indicaciones dadas por el Director de Obra en los plazos recogidos en el Proyecto, para lo cual deberá de disponer del personal, maquinaria y medios auxiliares adecuados al tipo de obra a ejecutar en los plazos establecidos.

El Contratista o su representante estará obligado en todo momento a seguir las indicaciones dadas por el Director de Obra, bien directamente o bien por medio de sus representantes, teniendo este plena autoridad sobre las personas, maquinaria y demás medios situados en la obra y en relación con los trabajos que para la misma se llevan a cabo.

El Contratista vendrá obligado a sustituir a aquellas personas que por cualquier circunstancia sean recusadas por el Director de Obra sin mas requisitos que la comunicación por parte de este.

Así mismo el Contratista estará obligado a retirar de la obra, a su cuenta y cargo, todo aquel material que a juicio del Director de Obra no sea el adecuado por su empleo en la misma.

El Contratista vendrá obligado a facilitar al Director de Obra o sus representantes el acceso a todas las partes de la obra incluso a talleres o instalaciones donde se estén produciendo materiales o se realicen tra-

bajos relacionados con las obras.

Artículo 6.- SUBCONTRATOS

El Contratista podrá subcontratar o destajar parte de la obra siempre que para eso cuente con la aprobación del Director de Obra y que el conjunto de las partes subcontratadas o destajadas no superen el 50% del importe de adjudicación.

El subcontratista o destajista deberá ser cualificado para la parte de obra subcontratada pudiendo el Director de Obra recusar a cualquier subcontratista, en cuyo caso el Contratista vendrá obligado a la rescisión inmediata del contrato con el mismo.

Los subcontratistas quedarán obligados solo ante el contratista principal, que asumirá, por tanto, la total responsabilidad de la ejecución del contrato frente a la Administración.

En cualquier caso será el Contratista el único responsable de la ejecución de la obra y del cumplimiento de las obligaciones expresadas en el presente Pliego.

Artículo 7.- SEGURIDAD E HIGIENE

El Contratista vendrá obligado al cumplimiento de cuanta legislación en materia de seguridad este establecida, en especial lo establecido en la ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo así como norma 8.3.-IC sobre señalización de obras de carreteras en aquellos casos en que sea de aplicación.

Artículo 8.- NORMATIVA DE APLICACIÓN

Para el presente Proyecto serán de aplicación en lo que le afectan las siguientes normas y/o instrucciones:

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3).
- Seguridad y Salud (Real Decreto 1627/97 de 24 de octubre.)
- Instrucciones para el Proyecto y ejecución de obras de hormigón en

masa o armado (EH-88).

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Recepción de cementos (RC-75).
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua.
- Normas tecnológicas de la edificación.

Capítulo II.- CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES

Artículo 9.- MATERIALES PARA RELLENOS

Los materiales para rellenos procederán de excavación o prestamos y serán capas pétreas tales como granitos, areniscas o margas arenosas en trozos no mayores de 300 m/m. En ningún caso podrán utilizarse para rellenos tierras vegetales, tierras fangosas o arcillosas o que contengan elementos orgánicos, raíces o matorrales.

El material para relleno cumplirá las condiciones mínimas que para los suelos tolerables se exigen en el artículo 330 del PG-3.

Previo a su empleo el material para relleno deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa y los últimos 50 cms. deberán realizarse con materiales que estén clasificados como adecuados en el PG-3.

Artículo 10.- MATERIALES PARA TERRAPLENES

Los materiales a utilizar en la ejecución de terraplenes serán suelos procedentes de excavación o prestamos que cumplan las características mínimas que para los suelos adecuados se fijan en el artículo 330 del

PG-3.

Previamente al empleo de cualquier material, el Contratista deberá de solicitar para su uso la correspondiente autorización por parte de la Dirección Facultativa, la cual podrá exigir la realización de cuantos ensayos previos estime oportunos al objeto de comprobar que se cumplen las condiciones exigidas al material.

Artículo 11.- MATERIALES PARA SUB-BASE

El material a emplear en sub-base serán zahorras naturales exentas de arcillas, margas u otras materias extrañas. La curva granulométrica se adaptara a los husos S-1, S-2 y S-3, recogidos en el cuadro 500-1 del artículo 500 del PG-3.

Las características de calidad, plasticidad y capacidad portante exigidas al material para sub-base cumplirán las mínimas exigidas en el anteriormente mencionado artículo 500 del PG-3.

El Contratista a criterio del Director de Obra dispondrá de los medios auxiliares necesarios (cribas, clasificadores de áridos, etc.) al objeto de conseguir la calidad y granulometría exigida al material sin que por esto tenga derecho a reclamación alguna tanto económica como de plazo por menor rendimiento.

Artículo 12.- BASES GRANULARES

Las bases granulares estarán constituidas por zahorras artificiales o macadam. El tipo de material a utilizar en el Proyecto es el definido en la Memoria, Planos y Presupuestos del mismo, y para el material correspondiente se cumplirán las condiciones que a continuación se indican.

Zahorras artificiales

Procederán de machaqueo y trituración de piedra de cantera o gravera natural. Las zahorras artificiales serán preferentemente de naturaleza caliza, pudiéndose igualmente emplear granitos o areniscas de grano fino contando siempre con la aprobación para su uso de la Dirección de Obra.

La granulometría de las zahorras artificiales se adaptarán al huso granulométrico definido como Z-1 en el cuadro 501.1 del artículo 501 del PG-3 y cumplirán las condiciones generales de calidad y plasticidad exigidas en el citado artículo.

El Director de las obras podrá autorizar, cuando las circunstancias así lo aconsejen, el empleo de zahorras artificiales cuya granulometría se adapte al huso Z-2 o Z-3.

Macadam

El árido grueso procederá de machaqueo y trituración de piedra de cantera o grava natural y su composición granulométrica se adaptará a uno de los husos definidos en el cuadro 502.1 del artículo 502 del PG-3 y cumplirán las condiciones generales y de calidad exigidas en el citado artículo.

Para el recebo se empleará preferentemente arena natural o detritus de cantera pudiéndose emplear suelo seleccionado cuando así sea expresamente autorizado por el Director de Obra. En cualquier caso el material no será plástico y su composición granulométrica y equivalente de arena cumplirán las condiciones exigidas en el artículo 502 del PG-3.

Artículo 13.- BASES DE SUELO-CEMENTO Y GRAVA CEMENTO

Los materiales a utilizar en bases de suelo-cemento o grava-cemento deberán cumplir las siguientes condiciones:

Cemento

El tipo de cemento a utilizar será P-350 y deberá de cumplir las condiciones físico-químicas y mecánicas que para este tipo de cemento se fijan en el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos" R-75.

Suelos

Los suelos para estabilizar con cemento deberán cumplir las condiciones que se fijan en el apartado 512.2.2. del artículo 512 del PG-3.

Áridos

Los áridos que se utilicen para la grava-cemento cumplirán todas las condiciones que para este material se exigen en el apartado 513.2.2. del artículo 513 del PG-3 y su granulometría será tal que se adapte al huso GC-1 definido en el citado artículo.

Agua

Se emplearán todas aquellas aguas que la práctica ha sancionado como aceptables. Cumplirán las condiciones que se fijan en el artículo 280 del PG-3.

Aditivos

Sólo se emplearán aditivos con autorización expresa del Director de Obra y serán tales que no perjudiquen ninguna de las características exigidas a los suelos estabilizados. Deberán en cualquier caso ser de reconocido prestigio y avalados por los correspondientes certificados de calidad.

Artículo 14.- ÁRIDOS PARA PAVIMENTOS BITUMINOSOS

Los áridos para pavimentos bituminosos cumplirán las condiciones que para cada tipo de pavimento se exigen a continuación.

Tratamientos superficiales

Los áridos procederán de machaqueo o trituración de piedra de cantera o grava natural, serán sólidos, resistentes y uniformes, y estarán exentos de arcilla, polvo u otras materias extrañas.

El huso granulométrico a emplear será el correspondiente al tipo de

gravilla a utilizar según se define en la Memoria y demás documentos del Proyecto, y deberá cumplir las condiciones que se exigen en el apartado 532.2 del PG-3.

Mezclas bituminosas

Los áridos para mezclas bituminosas cumplirán las condiciones que se le exigen en los artículos 541 y 542 del PG-3 en función del tipo de mezcla de que se trate.

El huso granulométrico será el correspondiente al tipo de mezcla definido en la Memoria, Planos y Presupuestos del Proyecto.

Artículo 15.- MATERIALES BITUMINOSOS

Los materiales bituminosos han de cumplir las condiciones exigidas en los correspondientes artículos del PG-3 en función del tipo de que se trate, modificados en lo que se corresponda por la Orden Ministerial del 21 de Enero de 1.988 publicada en el B.O.E. del día 3 de Febrero de 1.988.

Los tipos de ligantes y dosificación a utilizar en las diferentes unidades de obra serán los definidos en la Memoria, Planos y Presupuestos del Proyecto, y en su defecto se utilizarán los siguientes:

Riego de imprimación: Emulsión catiónica de imprimación (E.C.I.) dosificación 1'5 Kgs/M2.

Riego de adherencia: Betún fluidificado de curado medio (F.M.-150) dosificación 1,5 Kgs/M2.

Tratamientos superficiales: Emulsión catiónica de rotura rápida (E.C.R.-2) dosificación 1,5-2,25 Kgs/M2. y riego.

Mezclas bituminosas en frío: Betún fluidificado curado medio (F.M.-150) dosificación: Se determinará en Laboratorio en función del tipo de mezcla.

Mezclas bituminosas en caliente: Betún asfáltico (B-40/50) dosificación: Se determinara en Laboratorio en función del tipo de mezcla.

Artículo 16.- HORMIGONES

Los tipos de hormigón a utilizar en función del elemento de que se trate será el recogido en el siguiente cuadro:

OBRAS DE FÁBRICA

=====			
	" RESISTENCIA "	" "	" "
ELEMENTO	"A COMPRESIÓN	"DOSIFICACIÓN"	RESISTENCIA A
"FCK (KG/CM2)	"	KG/M3	"FLEXOTRACCIÓN
=====			
Nivelación	" H-50	"	"
<hr/>			
Cimentaciones	"	"	"
y muros	" H-175	"	"

OBRAS DE FÁBRICA

=====			
	" RESISTENCIA "	" "	" "
ELEMENTO	"A COMPRESIÓN	"DOSIFICACIÓN"	RESISTENCIA A
"fck (KG/CM2)	"	KG/M3	"
=====			
Losas	" H-175	"	"
<hr/>			
Tableros de	"	"	"
punto	" H-250	"	"

PAVIMENTACIÓN

=====			
Bases	" H-150	"	"
<hr/>			
Calles	" H-175	"	"
<hr/>			
Aceras	" H-100 (base solado)		
	H-125		

Base y " " " HP-35
Rodadura " " " HP-40

=====

En todos los casos la consistencia del hormigón será plástica o blanda a criterio del Director de Obra.

El cemento a emplear en todos los casos será P-350 excepto en aquellos casos en que el elemento de que se trate tenga que estar en contacto con terrenos yeseros en cuyo caso se empleara el P-350-Y.

En cualquier caso el cemento a utilizar cumplirá las condiciones que para cada uno de ellos se exigen en el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos" RC-75.

Todos los componentes del hormigón cumplirán las condiciones que se les exige en los correspondientes artículos de la vigente "Instrucción para el Proyecto y la Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado" EH-88.

Artículo 17.- ARMADURAS

Las armaduras a emplear para los hormigones armados serán barras corrugadas de acero de dureza natural o entiradas en frío de las características y dimensiones marcadas en los Planos.

Dichas barras deberán cumplir las condiciones que en cuanto a características mecánica, forma y tolerancias se fijan en la vigente "Instrucción para el Proyecto y la Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado" EH-88.

Artículo 18.- MATERIALES VARIOS

Tuberías: Serán de hormigón, fibrocemento, acero o cualquier otro material sancionado por la experiencia en función del fin a que se destinan. La calidad y dimensiones de las tuberías son las que figuran en los Planos del Proyecto.

Las tuberías deberán cumplir las condiciones que en función del tipo y fin a que se destinan se señalan en el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento" o en el "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento". El uso de los diferentes tipos de tuberías ha de ser aprobado por el Director de la Obra que podrá ordenar la realización de cuantas pruebas y/o ensayos estime oportuno al objeto de comprobar la idoneidad para el uso a que se destinen.

Bordillos: Serán prefabricados de hormigón vibrado con una dosificación mínima de 400 Kg/M3. de cemento. Tendrán una longitud mínima de 1'000 m. y las dimensiones y forma que figuran en los Planos.

Los bordillos tendrán buena regularidad geométrica y aristas sin desconchar. No presentaran coqueras ni otras alteraciones visibles y serán homogéneos de textura compacta y no presentaran zonas de segregación. Deberán ser aprobados por el Director de la Obra que podrá rechazar el suministro de aquellos que no considere adecuados.

Imbornales y sumideros: Su forma y dimensiones serán los especificados en los Planos, ajustándose a las indicaciones del Director de Obra.

Artículo 19.- OTROS MATERIALES

Todos aquellos materiales no especificados expresamente en este Pliego y que deban ser utilizados en todo o parte de alguna unidad de obra del presente Proyecto deberán ser de primera calidad, sancionados por la practica y deberán cumplir las condiciones que para cada uno de ellos se exijan en las correspondientes normas y/o instrucciones que les sean de aplicación.

En cualquier caso, antes de proceder a su empleo deberán contar con la correspondiente autorización por parte del Director de Obra.

CAPÍTULO III.- CONTROL DE LOS MATERIALES

Artículo 20.- CONTROL DE LOS MATERIALES

Al objeto de comprobar que la calidad de los materiales a utilizar cumplen las condiciones que para ellos se les exigen, se realizarán los ensayos que para cada tipo de material se fijan en las correspondientes normas y/o instrucciones.

El número de ensayos a realizar serán los que se fijan en dichas normas y/o instrucciones pudiendo el Director de Obra modificar, a su criterio, dichos ensayos en función del material y de la marcha de la obra.

Previamente al empleo de cualquier material, el uso de este ha de ser aprobado por el Director de Obra para lo cual, con suficiente antelación, se realizarán los ensayos que ha continuación se indican en función de la unidad de obra de que se trate:

- Terraplenes y Rellenos:

- Granulometría
- Limite de Atterberg.
- Próctor Normal.
- Contenido de materia orgánica

- Sub-bases granulares:

- Granulometría
- Limite de Atterberg.
- Próctor Modificado.
- Equivalente de Arena.
- Índice G.B.R.

- Zahorra artificial:

- Granulometría

- Limite de Atterberg.
- Próctor Modificado.
- Equivalente de Arena.
- Desgaste de los Ángeles.

- Macadam:

Árido grueso:

- Granulométrico
- Desgaste de los Ángeles.

Recebo:

- Granulométrico
- Limites de Attenberg.
- Equivalente de Arena

Para los ligantes bituminosos se exigirán, previo a su empleo, certificado del análisis correspondiente, pudiendo el Director de Obra exigir la relación de los ensayos de identificación que estime oportuno.

La realización de todos los ensayos correrá a cargo del Contratista hasta un máximo del 1% del Presupuesto de Contrata, a no ser que se supere dicho porcentaje debido a la repetición de análisis y ensayos sobre unidades de obra mal ejecutadas por la Contrata, en cuyo caso se podrá superar dicho porcentaje.

Artículo 21.- CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO

El no cumplimiento de alguna de las condiciones que para cada tipo de material se exige será motivo de rechazo del mismo.

El Contratista a su cuenta y cargo deberá retirar de la obra todo el material rechazado suspendiéndose la ejecución de la unidad de obra de que se trate hasta demostrar la idoneidad del nuevo material a utilizar.

En el caso de que todo o parte del material no idóneo haya sido incorporado a obra, al único criterio del Director de Obra que valorara la importancia de su uso, se deberá retirar de la misma a cuenta y cargo del Contratista, o se admitirá con la rebaja económica que en el precio fije el Director de Obra.

El Contratista no tendrá derecho a ningún tipo de reclamación tanto económica como de plazo en caso de retirada de material no idóneo, aun contando para su empleo con la autorización previa del Director de Obra.

Capítulo IV.- EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Artículo 22.- REPLANTEO

Previamente a la ejecución de cualquier tipo de obra, el Contratista a su cuenta y cargo, realizara el replanteo de la misma en base a los Planos y demás documentos del Proyecto.

Las bases de replanteo serán materializadas en campo mediante un dado de hormigón de dimensiones 20x20x50 cms. y en el mismo se colocara un clavo tipo "Feno" o similar para materializar el punto correspondiente. De todas las bases de replanteo se levantara un croquis de situación con referencia a tres puntos fijos que sirvan para una posterior restitución en caso de desaparición de dichas bases.

Aquellos puntos que por su importancia en la obra deban ser materializados en campo, lo serán mediante estacas de sección 40x40 m/m. de longitud. Las estacas que durante la fase de ejecución de las obras corran el peligro de desaparecer, deberán de sacarse fuera de la zona de trabajo tomando las debidas referencias.

Realizado el replanteo, el Director de Obra y el Contratista suscribirán la correspondiente Acta de Replanteo, que deberá realizarse antes de transcurrido un mes desde la fecha de escritura de adjudicación de las obras. En dicha Acta se harán constar todas las incidencias y resultados del replanteo.

Todos los replanteos no incluidos en el replanteo general que sean

necesarios para la ejecución de las obras serán realizados por el Contratista apoyándose en las señales del replanteo general. El Director de Obra sistematizara las normas para la comprobación de estos replanteos y podrá supeditar el progreso de los trabajos a los resultados de estas comprobaciones, lo cual no eximirá al Contratista de la total responsabilidad de la correcta ejecución de las obras ni del cumplimiento de los plazos establecidos.

Artículo 23.- DESBROCE Y EXPLANACIÓN

Efectuado el replanteo, se procederá al desbroce de la zona de obras cuando así se requiera por la naturaleza de estas y del terreno.

Previamente a cualquier operación de desbroce y explanación, el Contratista averiguara la posible existencia de servicios enterrados que serán debidamente señalizados tanto en planta como en alzado para evitar su rotura. En caso de que los servicios hayan de ser mantenidos o desviados, el Contratista tomara las medidas adecuadas para su señalización siendo el único responsable de cualquier desperfecto o rotura de los servicios existentes en la zona ocupados por las obras, estén estos o no recogidos en el Proyecto.

En la fase de desbroce se eliminaran al menos los 20 cms. de la capa superior siendo transportado este terreno fuera de la zona de las obras al objeto de evitar su posterior mezcla con los materiales a utilizarse en las mismas.

Todos los tacones y raíces superior a 10 cms. de diámetro serán eliminados al menos hasta una profundidad de 50 cms. por debajo de la rasante de explanación siendo rellenadas las oquedades resultantes con materiales de similares características a los de la explanación existente.

Realizado el desbroce se procederá a la realización de la explanación de acuerdo con las dimensiones y rasantes definidos en los Planos del Proyecto. El material sobrante de la explanación será acopiado para su posterior empleo en caso de ser idóneo para su posterior utilización, o será retirado a vertedero.

Artículo 24.- EXCAVACIONES

Las excavaciones se realizarán ajustándose en todo momento a las alineaciones, profundidades y taludes marcados en los Planos. La maquinaria a emplear será la adecuada al tipo de obra a realizar al objeto de conseguir el rendimiento marcado en el plan de obra.

Los taludes de las excavaciones serán tales que en todo momento se asegure su estabilidad, siendo total responsabilidad del Contratista el mantenimiento de los mismos incluso entibando, si fuera necesario. Si no se fija otra cosa en los Planos del Proyecto las pendientes de los taludes a dar a las paredes de las excavaciones serán como máximo 2/3. Cuando se trate de excavaciones en zanja, las paredes de esta podrán ser verticales, siempre que la profundidad, anchura y naturaleza del terreno lo permitirán.

En caso de ser necesario el agotamiento del fondo de las excavaciones, el Contratista dispondrá los medios adecuados para la evacuación de las aguas que deberán alejarse de la zona de las excavaciones. Si existe la posibilidad de acceso de agua a la zona de las obras, el Contratista dispondrá las medidas necesarias para su contención y/o evacuación, fuera de las mismas.

Si las excavaciones han de quedar largo tiempo abiertas se dejarán sin excavar los últimos 10 cms. al objeto de evitar la degradación del fondo de las mismas.

Si por la naturaleza del terreno fuera necesario el uso de explosivos, tanto el transporte como la manipulación de estos deberá contar con la correspondiente autorización de la autoridad competente. El empleo de explosivos en obra deberá hacerse previo aviso personal propio y ajeno próximo a la zona de obras y se tomarán las medidas adecuadas para evitar que las proyecciones de las voladuras puedan afectar a cualquier tipo de bienes de terceras personas.

El Contratista deberá de cumplir el Reglamento de Explosivos y demás normativa vigente y será el único responsable de los efectos causados directa o indirectamente por las voladuras.

Artículo 25.- TERRAPLENES Y RELLENOS.

No se ejecutara ningún terraplén sin haber comprobado previamente que la superficie de asiento del mismo cumple las condiciones que se le exigen tanto de calidad como de compactación y nivelación.

Antes de extender la primera tongada del terraplén se especificara el terreno sobre el que vaya a asentarse al objeto de conseguir la suficiente trabazón entre terraplén y base.

El espesor máximo de las tongadas será de 30 cms. que se compactaran hasta conseguir una densidad mínima del 95% del Próctor Normal.

La compactación se realizara con rodillos vibratorios de peso estático superior a 8 Tm. La frecuencia de vibración estará comprendida entre 1.500 y 1.800 r.p.m. y la velocidad de marcha entre 1 y 1'5 KM/h. Se darán al final unas pasadas sin vibración para corregir las perturbaciones superficiales que hubiera podido causar la vibración.

Si a causa de las fuertes lluvias una capa ya compactada y recepcionada se ablandase de tal forma que los vehículos de transporte se hundieran mas de 10 cms. se retirara la capa afectada extendiéndose una nueva.

Para la ejecución de terraplenes se seguirán además las prescripciones que para esta unidad de obra se fijan en el PG-3 así como las indicaciones dadas por el Director de Obra.

Para el caso de rellenos localizados se exigirán las mismas prescripciones que para los terraplenes.

En el caso de relleno de zanjas que alojen tuberías, el relleno se realizara por tongadas sucesivas compactándose especialmente en las zonas contiguas a los tubos. Las tongadas hasta unos 30 cms. por encima de la generatriz superior del tubo se realizaran con suelos cuyo tamaño máximo sea 20 m/m. y carentes de aristas. Las restantes tongadas podrán contener material mas grueso.

Cuando la tubería discurra por zonas urbanas se compactara el relleno

hasta la rasante del terreno al 95% del P.M. En el caso de que la tubería discorra por zona rural, bastara con compactar hasta 30 cms. por encima de la generatriz superior de la tubería dejando el relleno de la zanja ligeramente alomada para el asiento y consolidación natural posterior.

Artículo 26.- SUB-BASES GRANULARES

No se ejecutara la sub-base hasta que no se haya comprobado mediante los oportunos ensayos que la superficie sobre la que ha de asentarse tiene la densidad debida así como las rasantes indicadas en los Planos.

El espesor máximo de las tongadas será de 25 cms. y se compactaran hasta conseguir una densidad del 95% del Próctor Modificado.

Su ejecución se ajustara en todo momento a lo indicado en el artículo 502 del PG-3 así como a las indicaciones del Director de Obra.

Artículo 27.- BASES DE HORMIGÓN

Previamente a la ejecución de las bases de hormigón se procederá a comprobar que la superficie de asiento cumpla las condiciones que a ella se le exigen y se regara dicha superficie de forma que quede húmeda pero no encharcada.

La extensión del hormigón se realizara tomando las precauciones necesarias para evitar segregaciones y contaminaciones, de forma tal que después de la compactación se obtenga la rasante y sección definidas en los Planos con las tolerancias establecidas en el presente artículo.

Se dispondrán juntas de trabajo transversales cuando el proceso constructivo se interrumpa mas de dos horas. Si se trabaja por fracciones del ancho total se dispondrán juntas longitudinales cuando exista un desfase superior a 1 hora entre las operaciones de franjas adyacentes. Las juntas de trabajo se dispondrá de forma que su borde quede perfectamente vertical debiendo recortarse la base anteriormente terminada. Además de estas juntas de construcción se realizaran todas las juntas de construcción y de dilatación, del tipo de construcción y relleno que indique el Director de las Obras.

La superficie acabada no deberá diferir de la teórica en mas de 10 m/m. cuando se compruebe con una regla de 3 metros tanto paralela como normalmente al eje de la vía.

Artículo 28.- BASES GRANULARES

Se comprobara previamente que la superficie sobre la que se asienten tengan la densidad debida y rasante indicados en los Planos con las tolerancias señaladas en el PG-3.

Antes de la extensión de cualquier capa, se dispondrán estacas cada 20 metros tanto en el eje como a ambos lados de la vía al objeto de controlar tanto el espesor como la rasante de las tongadas.

Los materiales serán extendidos, tomando las precauciones necesarias para evitar su segregación y/o contaminación, en tongadas de 25 cms. de espesor máximo en el caso de las zahorras artificiales y de 20 cms. en el caso de macadam.

Artículo 29.- BASES DE SUELO-CEMENTO Y GRAVA-CEMENTO

Los materiales para suelo-cemento o grava-cemento serán mezclados en Central.

El contenido de cemento estará comprendido entre el 3% y el 4'5% en peso, y la resistencia a compresión a los 7 días de las probetas fabricadas en obra y compactadas por el método del Próctor Modificado no será inferior a 35 Kg/cm².

Previamente a su empleo se comprobara que la superficie de asiento tiene la calidad y rasantes exigidas en el Proyecto, y se procederá a la humectación sin llegar a formar charcos.

La puesta en obra se realizara con extendedora y se compactaran longitudinalmente en una sola tangada comenzando por el borde mas bajo. En una sección transversal cualquiera la compactación total deberá quedar terminada antes de que transcurran 3 horas desde que se obtuvo el primer

amasijo para aquella.

Antes de transcurridas 12 horas desde que se realizó la compactación se procederá a la aplicación de un ligante bituminoso al objeto de mantener húmeda la capa y permita su curado.

Para la ejecución de este tipo de bases, se tendrá en cuenta, además de lo indicado, lo señalado en los artículos 512 y 513 del PG-3.

Artículo 30.- RIEGO DE IMPRIMACIÓN Y ADHERENCIA

Previamente al empleo del ligante se comprobará que la superficie sobre la que se va a aplicar este exenta de polvo, suciedad o materias sueltas procediendo a su barrido si es necesario.

La extensión del ligante se realizará de manera uniforme evitando la duplicidad del ligante así como que queden zonas donde la dotación sea menor que la fijada. Una vez aplicado el ligante se prohibirá la acción de todo tipo de tráfico hasta transcurridas al menos 24 horas desde su aplicación.

Se seguirán en todo momento las recomendaciones señaladas en los artículos 530 y 531 del PG-3.

Artículo 31.- TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

La aplicación del ligante se realizará mediante tanque provisto de barra regadora cuyas boquillas deberán ser las adecuadas al tipo de ligante a utilizar cuidando de que estas no estén obstruidas. En aquellos casos en que por sus peculiares características o por la imposibilidad de acceder mediante el tanque se podrá regar manualmente mediante lanza de mano.

Una vez aplicado el ligante se procederá a la extensión del árido con la dosificación señalada en el Proyecto. Esta se realizará con medios mecánicos procurando que la misma sea uniforme, y se deberá de acompasar con la extensión del ligante al objeto de que no transcurran más de 5 minutos entre la aplicación del ligante y la del árido.

El apisonado se realizará preferentemente mediante rodillos neumáticos y será tal que se consiga una buena trabazón entre el árido y el ligante.

En el caso de un doble tratamiento superficial se procederá a la segunda aplicación del árido antes de transcurridas 24 horas desde la aplicación de la primera capa.

Una vez conseguida la adherencia de los áridos se podrá permitir el paso de vehículos si bien se deberá limitar la velocidad.

Se seguirán las indicaciones dadas por el Director de Obra así como las recomendaciones señaladas en el artículo 532 del PG-3.

Artículo 32.- MEZCLAS BITUMINOSAS

Previamente al empleo de cualquier tipo de mezcla bituminosa se comprobará que la superficie de asiento cumple con las condiciones exigidas. Se deberá, igualmente antes de proceder a ejecutar cualquier tipo de mezcla presentar al Director de Obra para su aprobación la correspondiente fórmula de trabajo que se ajustará a lo indicado en los apartados 541.5.1 y 541.5.2 del PG-3 según el caso de que se trate.

Durante el transporte de la mezcla se cuidará que esta no se contamine y en el caso de mezclas en caliente se cuidará que la temperatura no baje de la especificada para su empleo, debiendo incluso proteger los camiones con lonas cuando pueda existir peligro de enfriamiento excesivo.

La extensión de la mezcla se realizará con extendedoras reguladas de tal forma que la superficie de la capa extendida quede lisa, ajustándose a las rasantes y perfiles indicados en los Planos y con el espesor suficiente para que una vez compactada la mezcla quede el espesor fijado en el Proyecto.

En el caso de mezclas en caliente la temperatura de la mezcla, en el momento de la extensión, estará comprendida entre 110 y 130 grados.

Para la extensión de la mezcla se dispondrá longitudinalmente una guía paralela al eje que servirá de referencia al conductor de la extendidora. Detrás de la extendidora se deberán disponer un número suficiente de operarios especializados añadiendo mezcla donde sea preciso al objeto de obtener una capa uniforme, que una vez compactada se ajuste a las condiciones exigidas a

la misma.

En el caso de mezclas en caliente, cuando se extienda por franjas, las franjas sucesivas se extenderán cuando la anterior se encuentre aun caliente y si esto no es posible se ejecutara una junta longitudinal.

Cuando por la marcha de los trabajos sea necesario ejecutar una junta longitudinal o transversal, al borde de la capa extendida se cortara verticalmente y se pintara con un ligante de adherencia dejándolo curar suficientemente.

La compactación de la mezcla se realizara con el equipo aprobado por el Director de Obra. En el caso de mezclas en caliente la compactación se realizara a la temperatura mas alta posible sin que se produzcan deformaciones indebidas.

En el caso de existir juntas longitudinales la compactación se comenzara por estas de tal manera que en las primeras pasadas la mayor parte del equipo compactador apoye sobre la capa ya compactada.

En el caso de mezclas en frío, una vez compactada la mezcla se procederá al sellado de la misma mediante la extensión de un árido fino.

Además de las indicaciones anteriores se seguirá en todo momento lo señalado en los artículos 541 y 542 del PG-3 en función del tipo de mezcla de que se trate.

Artículo 33.- OTRAS UNIDADES

Todas aquellas unidades de obra que forman parte del Proyecto que recogidos expresamente en este Pliego se realizaran siguiendo las normas de buena practica en la construcción y las indicaciones dadas por el Director de Obra, así como lo señalado en el PG-3 para aquellas unidades que en el se recojan.

CAPÍTULO V.- CONTROL DE LA EJECUCIÓN

Artículo 34.- CONTROL DE EJECUCIÓN

Para el control de las diferentes unidades de obra se realizarán los ensayos que fije el Director de Obra. En cualquier caso se seguirán las "Recomendaciones para el Control de Calidad de Obra de Carreteras" de la Dirección General de Carreteras en cuanto a lotes y ensayos a realizar para cada unidad.

En el caso de obras de hormigón el control se realizará a nivel normal de acuerdo con lo recogido para este nivel en la "Instrucción para el Proyecto y la Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado" EH-88.

Artículo 35.- CRITERIO DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO

El no cumplimiento de alguna de las condiciones exigidas para las diferentes unidades de obra será motivo de rechazo de la unidad correspondiente quedando al único criterio del Director de Obra la facultad de aceptar la unidad de que se trate con las penalizaciones económicas que fije.

CAPÍTULO VI.- CONDICIONES ECONÓMICAS

Artículo 36.- GASTOS GENERALES A CARGO DEL CONTRATISTA

Independientemente de los gastos generales que por la estructura de su empresa tenga el Contratista de la obra, serán considerados también como gastos generales y por lo tanto sin derecho a indemnización económica independiente, los gastos que se le ocasionen por las siguientes obras y/o actividades:

- Replanteos de las obras tanto generales como parciales y su comprobación.

- Construcciones auxiliares necesarias para la ejecución de las obras.
- Alquiler o adquisición de terrenos para depósito o instalación de maquinaria y materiales así como para construcción de caminos provisionales para desvío del tráfico y la construcción de dichos caminos, y los de acceso a las obras.
- Instalaciones para suministro de energía y/o agua así como la adquisición de dicha agua y energía.
- Ensayos de materiales y control de ejecución de las obras.
- Retirada a final de obra de las construcciones y/o instalaciones auxiliares.
- Limpieza final de las obras.
- Medición y liquidación de las obras realmente ejecutadas.

Artículo 37.- NORMAS DE MEDICIÓN Y ABONO

Todas las unidades de obra se medirán y abonarán por volumen, superficie, longitud o unidad de acuerdo a como figuran especificados en el cuadro de precios número 1.

Se medirán realmente ejecutadas y totalmente terminadas. Para lo cual el Contratista durante la ejecución de las mismas levantarán los perfiles transversales y tomarán las referencias que sean necesarias para la correcta medición de las unidades de obra.

El Contratista no tendrá derecho a ningún tipo de reclamación en caso de realizar mayor medición de la que figura en los Planos ya sea por efectuar mal la excavación, por error, conveniencia o por cualquier otro motivo que la induzca a realizar un exceso de obra a no ser la autorización expresa de la Dirección de Obra.

En el caso de que el exceso de obra sea perjudicial el Contratista tendrá la obligación de demoler la obra a su cuenta y cargo y rehacerla nuevamente con las dimensiones debidas.

El abono de las diferentes unidades de obra se realizaran a los precios que para cada uno de ellos se establezcan en el cuadro de precios numero 1 aplicándoles los porcentajes correspondientes a Gastos Generales, Beneficio Industrial e imprevistos establecidos en el Presupuesto y a la cifra obtenida se le aplicara la baja de la subasta.

Siempre que no se diga otra cosa se consideraran incluidos dentro de los precios todos los agotamientos, entibaciones, suministro y empleo de materiales, medios auxiliares, personas, maquinaria y cuantas actividades sean necesarias para dejar totalmente terminada la unidad de obra de que se trate a satisfacción del Director de Obra.

El Contratista no tendrá derecho a reclamación alguna fundándose en insuficiencia de precios o falta de expresión explícita en los precios de algún material u operación necesaria para la ejecución de la unidad de obra.

Artículo 38.- CERTIFICACIONES

Mensualmente se realizara por parte del Director de Obra una relación valorada de las obras ejecutadas hasta ese mes con arreglo al Proyecto. Esta relación valorada servirá para la redacción de la Certificación mensual que lo será siempre a origen, descontándose el importe correspondiente a la Certificación anterior.

Todos los abonos son a buena cuenta y a las Certificaciones no presuponen la aprobación ni recepción de las obras que comprende.

Artículo 39.- ABONO DE OBRA INCOMPLETO PERO ACEPTABLE

Si el incompleto de su terminación se refiere al conjunto pero la unidad de obra lo esta en si, entonces se medirán las unidades ejecutadas y se valoraran a los precios correspondientes del Presupuesto. Si lo incompleto es la unidad de obra y la parte ejecutada fuera de recibo, se abonara la parte ejecutada con arreglo a lo que figura en el cuadro de precios sin que el Contratista pueda pretender que por ningún motivo se efectúe la descomposición de otra forma.

En el ultimo caso el Contratista podrá optar por terminar la unidad de obra con arreglo a las condiciones del Proyecto sin exceder del plazo establecido.

Artículo 40.- PRECIOS CONTRADICTORIOS

Siempre que se considere necesaria la realización de alguna unidad de obra no prevista en el Proyecto, se establecerá el oportuno precio contradictorio tomando como base los precios del Proyecto para su establecimiento. Una vez confeccionado el nuevo precio se levantara acta del mismo por triplicado y firmado por el Director de Obra y el Contratista.

Artículo 41.- SUSPENSIÓN O RESCISIÓN DEL CONTRATO

En caso de suspensión o rescisión del Contrato, por causas no imputables al Contratista, se abonaran las obras ejecutadas con arreglo a las condiciones establecidas. Los materiales acopiados a pie de obra se abonaran, si son de recibo y de aplicación para terminar esta y en cantidad proporcionada a la obra pendiente, aplicándose a estos materiales los precios que figuran en el cuadro de precios descompuestos. Cuando no estén en el, se fijaran contradictoriamente y si no hubiera acuerdo serán retirados por el Contratista.

Artículo 42.- PLAZO DE EJECUCION

Está definido en el apartado correspondiente de la Memoria de este Proyecto. Levantándose a la terminación de los mismos la correspondiente Acta de Recepción.

Artículo 43.- RECEPCION DE LAS OBRAS

Terminadas la totalidad de las obras se procederá al reconocimiento de las mismas, y si procede, a su Recepción de acuerdo con lo dispuesto con la legislación vigente.

Artículo 44.- PLAZO DE GARANTIA

El plazo de garantía de las obras será de UN AÑO (1), a partir de la Recepción de las obras, según lo dispuesto en la legislación vigente.

Si se encuentran las obras en buen estado y con arreglo a las prescripciones previstas, el funcionario técnico designado por la Administración contratante y representante de ésta las dará por recibidas levantándose la correspondiente acta y comenzando entonces el plazo de garantía.

Cuando las obras no se hallen en estado de ser recibidas se hará constar así en el acta y el director de las mismas señalará los defectos observados y detallará las instrucciones precisas finando un plazo para remediar aquellos. Si transcurrido dicho plazo el contratista no lo hubiera, podrá concedérsele otro nuevo plazo improrrogable o declarar resuelto el contrato.

Si la obra se arruina con posterioridad a la expiración del plazo de garantía por vicios ocultos de la construcción, debido a incumplimiento del contrato por parte del contratista, responderá éste de los daños y perjuicios durante el término de quince años a contar desde la recepción.

Transcurrido este plazo sin que se haya manifestado ningún daño o perjuicio, quedará totalmente extinguida la responsabilidad del contratista.

TOLEDO, JUNIO DE 2017
EL INGENIERO TECNICO DE OBRASPÚBLICAS.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'J' followed by a horizontal line and a flourish.

Fdo. Jesús Serrano Ferrer.

DOCUMENTO Nº 4. PRESUPUESTO

4.1. MEDICIONES

MEDICIONES

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
CAPÍTULO C1 PAVIMENTACION.							
DEM002	ML LEVANTADO COMPRESOR BORDILLO ML. Levantado con compresor de bordillo, incluso retirada y transporte a vertedero.						637,90
DEMO03	M2 DEMOLICION COMPRES. ACERA M2. Levantado con compresor de aceras de hormigon, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero.						1.395,30
BOR001	ML BORDILLO DE HORMIGON 9X12X25. ml. Bordillo prefabricado de hormigon de dimensiones 9x12x25, excavacion y transporte a vertedero del sobrante, cama de hormigon HM12,5P40IIa, sellado de juntas, totalmente terminado.						697,10
ACER01	M2 APARCAMIENTO/BASE DE HORMIGON. (10ZN;15HM20) M2. Aparcamiento/Base de hormigon HM20P40IIa con 15 cm de espesor, sobre sub-base de zahorra natural S-2 con 10 cm de espesor, excavacion en caja con retirada a vertedero del sobrante, incluso p/p de juntas, curado, totalmente terminada.						1.401,40
REP.PAV	M2 REPOSICIÓN PAVIMENTO HM-20 Y D-12 (20+5) Reposición de pavimento formado por hormigón en masa tipo HM-20/P/20/I, e=20 cm y capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, e=5 cm						24,00
U04VQ020	m2 PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 8 mm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa en colores pizarra en calzada de 8 cm de espesor para calzada y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.						894,90
ADO ABU	m2 PAV ADOQ. ABUJARDADO 8mm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa abujardada en 8 cm de espesor para acera y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.						85,10
IMPERMEABILIZm.	Impermeabilización ml. Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción Premhor, con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente Cryladit, incluso pintura de caucho con fibra, incluido los medios auxiliares o similar.						377,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
CAPÍTULO C2 RED DE AGUA.							
REDA0101	M3 EXCAVACION EN ZANJA. m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.						128,00
REDA0102	M3 TAPADO Y COMPACTACION m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.						128,00
ACOMET1	UD ACOMETIDA DOMICILIARIA Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.						18,00
U13RB010	ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.						1,00
E20CIA010	ud CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.						3,00
REDAG63	ML TUBERIA DE PVC 75 MM. UNION ELASTICA. Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.						400,00
U06VAV020	ud VÁLV.COMPUE.CIERRA ELÁST.D=75MM Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.						6,00

MEDICIONES

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
CAPÍTULO C3 VARIOS							
001007	PA P.A. A JUSTIFICAR EN IMPREVISTOS. P.A. a justificar en imprevistos.						
							<hr/> 1,00
001006	PA P.A. A JUSTIFICAR EN SALUD Y SEGURIDAD. P.A. a justificar en salud y seguridad.						
							<hr/> 1,00

4.2. CUADRO DE PRECIOS

4.2.1. CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
ACER01	M2	M2. Aparcamiento/Base de hormigon HM20P40Ila con 15 cm de espesor, sobre sub-base de zahorra natural S-2 con 10 cm de espesor, excavacion en caja con retirada a vertedero del sobrante, incluso p/p de juntas, curado, totalmente terminada.		15,11
			QUINCE CON ONCE CÉNTIMOS	
ACOMET1	UD	Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.		87,87
			OCHENTA Y SIETE CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ADO ABU	m2	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa abujardada en 8 cm de espesor para acera y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.		22,97
			VEINTIDOS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
BOR001	ML	ml. Bordillo prefabricado de hormigon de dimensiones 9x12x25, excavacion y transporte a vertedero del sobrante, cama de hormigon HM12,5P40Ila, sellado de juntas, totalmente terminado.		11,63
			ONCE CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
D36RA005	Ud	Ud. Arqueta de registro de 51x51x80cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón H-175 y tapa de fundicion, excavación y relleno posterior del trasdós.		25,00
			VEINTICINCO	
DEM002	ML	ML. Levantado con compresor de bordillo, incluso retirada y transporte a vertedero.		1,55
			UN CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
DEMO03	M2	M2. Levantado con compresor de aceras de hormigon, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero.		3,95
			TRES CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E20CIA010	ud	Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.		143,63
			CIENTO CUARENTA Y TRES CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
IMPERMEABILIZn.I	ml. Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción Premhor, con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente Cryladit, incluso pintura de caucho con fibra, incluido los medios auxiliares o similar.	TRES CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3,44
001006	PA P.A. a justificar en salud y seguridad.	TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	334,52
001007	PA P.A. a justificar en imprevistos.	CUATROCIENTOS VEINTICUATRO CON VEINTISEIS CÉNTIMOS	424,26
REDA0101	M3 m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.	CUATRO CON CINCO CÉNTIMOS	4,05
REDA0102	M3 m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.	TRES CON SETENTA CÉNTIMOS	3,70
REDAG63	ML Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	CINCO CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	5,38
REP.PAV	M2 Reposición de pavimento formado por hormigón en masa tipo HM-20/P/20/I, e=20 cm y capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, e=5 cm	DIECISIETE CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	17,37
U04VQ020	m2 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa en colores pizarra en calzada de 8 cm de espesor para calzada y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	DIECISEIS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	16,63

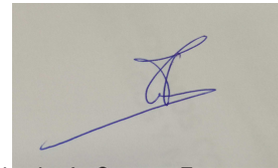
CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
U06VAV020	ud Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.		117,61
		CIENTO DIECISIETE CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13RB010	ud Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.		128,87
		CIENTO VEINTIOCHO CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

Toledo, Junio de 2.017

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas



Fdo.: Jesús Serrano Ferrer

4.2.2. CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CUADRO DE PRECIOS NUMERO DOS**PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES**

	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
ACER01	M2	M2. Aparcamiento/Base de hormigon HM20P40Ila con 15 cm de espesor, sobre sub-base de zahorra natural S-2 con 10 cm de espesor, excavacion en caja con retirada a vertedero del sobrante, incluso p/p de juntas, curado, totalmente terminada.		15,11
			QUINCE CON ONCE CÉNTIMOS	
ACOMET1	UD	Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.		87,87
			OCHENTA Y SIETE CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
ADO ABU	m2	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa abujardada en 8 cm de espesor para acera y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.		22,97
			VEINTIDOS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
BOR001	ML	ml. Bordillo prefabricado de hormigon de dimensiones 9x12x25, excavacion y transporte a vertedero del sobrante, cama de hormigon HM12,5P40Ila, sellado de juntas, totalmente terminado.		11,63
			ONCE CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
D36RA005	Ud	Ud. Arqueta de registro de 51x51x80cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón H-175 y tapa de fundicion, excavación y relleno posterior del trasdós.		25,00
			VEINTICINCO	
DEM002	ML	ML. Levantado con compresor de bordillo, incluso retirada y transporte a vertedero.		1,55
			UN CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
DEMO03	M2	M2. Levantado con compresor de aceras de hormigon, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero.		3,95
			TRES CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
E20CIA010	ud	Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.		143,63
			CIENTO CUARENTA Y TRES CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS NUMERO DOS

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
IMPERMEABILIZn.I	ml. Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción Premhor, con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente Cryladit, incluso pintura de caucho con fibra, incluido los medios auxiliares o similar.	TRES CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3,44
001006	PA P.A. a justificar en salud y seguridad.	TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	334,52
001007	PA P.A. a justificar en imprevistos.	CUATROCIENTOS VEINTICUATRO CON VEINTISEIS CÉNTIMOS	424,26
REDA0101	M3 m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.	CUATRO CON CINCO CÉNTIMOS	4,05
REDA0102	M3 m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.	TRES CON SETENTA CÉNTIMOS	3,70
REDAG63	ML Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	CINCO CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	5,38
REP.PAV	M2 Reposición de pavimento formado por hormigón en masa tipo HM-20/P/20/I, e=20 cm y capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, e=5 cm	DIECISIETE CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	17,37
U04VQ020	m2 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa en colores pizarra en calzada de 8 cm de espesor para calzada y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.	DIECISEIS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	16,63

CUADRO DE PRECIOS NUMERO DOS

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRA	IMPORTE
U06VAV020	ud Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.		117,61
		CIENTO DIECISIETE CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
U13RB010	ud Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.		128,87
		CIENTO VEINTIOCHO CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

Toledo, Junio de 2.017

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas



Fdo.: Jesús Serrano Ferrer

4.3. PRESUPUESTO

PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
CAPÍTULO C1 PAVIMENTACION.				
DEM002	ML LEVANTADO COMPRESOR BORDILLO ML. Levantado con compresor de bordillo, incluso retirada y transporte a vertedero.			
		637,90	1,55	988,75
DEMO03	M2 DEMOLICION COMPRES. ACERA M2. Levantado con compresor de aceras de hormigon, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero.			
		1.395,30	3,95	5.511,44
BOR001	ML BORDILLO DE HORMIGON 9X12X25. ml. Bordillo prefabricado de hormigon de dimensiones 9x12x25, excavacion y transporte a vertedero del sobrante, cama de hormigon HM12,5P40IIa, sellado de juntas, totalmente terminado.			
		697,10	11,63	8.107,27
ACER01	M2 APARCAMIENTO/BASE DE HORMIGON. (10ZN;15HM20) M2. Aparcamiento/Base de hormigon HM20P40IIa con 15 cm de espesor, sobre sub-base de zahorra natural S-2 con 10 cm de espesor, excavacion en caja con retirada a vertedero del sobrante, incluso p/p de juntas, curado, totalmente terminada.			
		1.401,40	15,11	21.175,15
REP.PAV	M2 REPOSICIÓN PAVIMENTO HM-20 Y D-12 (20+5) Reposición de pavimento formado por hormigón en masa tipo HM-20/P/20/I, e=20 cm y capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, e=5 cm			
		24,00	17,37	416,88
U04VQ020	m2 PAV.ADOQ.HOR.RECTO COLOR 8 mm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa en colores pizarra en calzada de 8 cm de espesor para calzada y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.			
		894,90	16,63	14.882,19
ADO ABU	m2 PAV ADOQ. ABUJARDADO 8mm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón monocapa abujardada en 8 cm de espesor para acera y modelo igual al existente, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo Proctor.			
		85,10	22,97	1.954,75
IMPERMEABILIZ.I	Impermeabilización ml. Impermeabilización de unión muro-solera con mortero de reparación impermeable, sin retracción Premhor, con un rendimiento de 3 kg/m. en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente Cryladit, incluso pintura de caucho con fibra, incluido los medios auxiliares o similar.			
		377,00	3,44	1.296,88

PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
CAPÍTULO C2 RED DE AGUA.				
REDA0101	M3 EXCAVACION EN ZANJA. m3. Excavacion en zanja por medios mecanicos en cualquier tipo de terreno, hasta una profundidad de 2 m, con carga y transporte a vertedero, totalmente terminada.			
		128,00	4,05	518,40
REDA0102	M3 TAPADO Y COMPACTACION m3. Tapado y compactacion de zanja con material seleccionado hasta el 98% del Proctor modificado en tongadas de 20 cm de espesor maximo, incluso transporte a vertedero del sobrante totalmente terminado.			
		128,00	3,70	473,60
ACOMET1	UD ACOMETIDA DOMICILIARIA Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 16Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.			
		18,00	87,87	1.581,66
U13RB010	ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.			
		1,00	128,87	128,87
E20CIA010	ud CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención, ayudas de albañilería y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.			
		3,00	143,63	430,89
REDAG63	ML TUBERIA DE PVC 75 MM. UNION ELASTICA. Tubería de polietileno PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, 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. piezas especiales, medios auxiliares, anclajes y conexionadas a red existente sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
		400,00	5,38	2.152,00
U06VAV020	ud VÁLV.COMPUE.CIERRA ELÁST.D=75MM Válvula de compuerta de fundición PN 16 para tubería de 75 mm, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, dado de anclaje, obra civil y arqueta completamente instalada.			
		6,00	117,61	705,66

PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL

PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
CAPÍTULO C3 VARIOS				
001007	PA P.A. A JUSTIFICAR EN IMPREVISTOS. P.A. a justificar en imprevistos.			
		1,00	424,26	424,26
001006	PA P.A. A JUSTIFICAR EN SALUD Y SEGURIDAD. P.A. a justificar en salud y seguridad.			
		1,00	334,52	334,52

RESUMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

EUROS

C1	PAVIMENTACION	54.333,31
C2	RED DE AGUA	5.991,08
C3	VARIOS	758,78
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		61.083,17
13,00 % Gastos generales.....		7.940,81
6,00 % Beneficio industrial.....		3.664,99
PRESUPUESTO DE EJECUCION POR CONTRATA ...		72.688,97
21,00% I.V.A.		15.264,68
PRESUPUESTO DE LICITACION		87.953,65

Asciende el presupuesto de Licitacion a la expresada cantidad de OCHENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Toledo, Junio de 2.017

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas



Fdo.: Jesús Serrano Ferrer

RESUMEN DE PRESUPUESTOS



PAVIMENTACIÓN DE ACERAS EN LA CARRETERA DE TOLEDO, LATERAL NÚMEROS PARES

EUROS

C1	PAVIMENTACION	54.333,31
C2	RED DE AGUA	5.991,08
C3	VARIOS	758,78
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		61.083,17
13,00 % Gastos generales.....		7.940,81
6,00 % Beneficio industrial.....		3.664,99
PRESUPUESTO DE EJECUCION POR CONTRATA ...		72.688,97
21,00% I.V.A.		15.264,68
PRESUPUESTO DE LICITACION		87.953,65

Asciende el presupuesto de Licitacion a la expresada cantidad de OCHENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Toledo, Junio de 2.017

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas



Fdo.: Jesús Serrano Ferrer