

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS</b>			
01.01	M1	<b>LEVANTADO COMPRESOR BORDILLO</b> ML. Levantado por medios mecánicos y manuales de bordillo.	1,78
		UNA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.02	M2	<b>LEVANTADO DE ACERA</b> M2. Levantado por medios mecánicos y manuales de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica, empedrado, granito o terrazo, incluso base de hormigón.	2,02
		DOS con DOS CÉNTIMOS	
01.03	M2	<b>LEVANTADO DE FIRME</b> M2. Levantado por medios mecánicos y manuales de firme existente de hormigón hidráulico, adoquín y/o aglomerado, de 15 a 25 cm. de espesor, incluso p.p. de corte longitudinal de junta con sierra de disco.	2,79
		DOS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
01.04	M2	<b>FRESADO DE FIRME</b> M2. Fresado por medios mecánicos de firme existente, con un espesor medio de 5 cm., incluso carga y transporte de material a vertedero o lugar de empleo, barrido y limpieza.	1,50
		UNA con CINCUENTA CÉNTIMOS	
01.05	M1	<b>DESMONTAJE DE VALLA SIMPLE TORSIÓN</b> M1. Desmontaje de valla de cerramiento de simple torsión de altura 2 m., anclada al terreno con hormigón, apilando los materiales para su posterior utilización, si fuese necesario.	2,41
		DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
01.06	M1	<b>DEMOLICIÓN MURO</b> M1. Demolición de muro de mampostería o bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 80 cm de espesor y altura variable, con compresor, incluso desmontaje de marcos de cerramiento metálicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	8,88
		OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.07	M3	<b>EXC.TERRENO COMP.CAJ. CALLES</b> M3. Excavación en terreno compacto para regularización de fondos de excavación y/o apertura de caja en calles por medios mecánicos y manuales, incluso compactación de base de asiento, con carga y transporte de productos a vertedero lugar de empleo.	2,03
		DOS con TRES CÉNTIMOS	
01.08	M3	<b>TERRAPLÉN C/SUELO SELECCIONADO</b> M3. Terraplén con suelo seleccionado procedente de préstamos CBR>20, incluyendo extendido, humectación y compactación. Totalmente terminado.	5,86
		CINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
01.09	M3	<b>EXC.EN ZANJA I/AGOTAM</b> M3. Excavación en zanja en cualquier clase de terreno, con agotamiento con grupo motobomba, con carga y transporte de productos a vertedero o lugar de empleo.	6,35
		SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
01.10	M3	<b>HORMIGÓN ARMADO HA-25/P/20/I V.MANUAL</b> M3. Hormigón armado HA-25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, T <sub>máx</sub> .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C.	124,10
		CIENTO VEINTICUATRO con DIEZ CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.11	M2	<b>MURO BLOQUE HORMIGÓN ARMADO 40x20x24</b> M2. Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x24 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S, de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, rellenos de hormigón de 365 kg. de cemento/m3. de dosificación, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	52,95
		CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
01.12	M2	<b>ENFOSCADO FRATASADO CSIII-W1 VERTICAL</b> M2. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.	10,41
		DIEZ con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
01.13	M2	<b>REAHABILITACIÓN DE MURO</b> M2. Rehabilitación de muro mediante retacado y saneado general superficial de fábrica existente, de mampuestos de pedernal con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, rypiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.	5,14
		CINCO con CATORCE CÉNTIMOS	
01.14	Ud	<b>TALADO ÁRBOL DIÁMETRO &gt; 50 cm</b> Ud. Talado de árbol de diámetro mayor de 50 cm., troceado y apilado del mismo en las zona indicada, incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje de ramas y el resto de productos resultantes.	172,36
		CIENTO SETENTA Y DOS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
01.15	Ud	<b>DESTOCONADO ÁRBOL D &gt; 50 cm</b> Ud. Destoconado de árbol de diámetro mayor de 50 cm., incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	58,37
		CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
01.16	Ud	<b>DESMONTAJE Y TRASLADO DE MOBILIARIO URBANO</b> Ud. Desmontaje de señal de tráfico y elementos de mobiliario urbano existente, incluso traslado a depósitos municipales.	11,19
		ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
01.17	Ud	<b>DESMONTAJE Y MONTAJE CLAVOS TOPOGRAFÍA</b> Ud. Desmontaje y montaje de vértices geodésicos de la ciudad, con recuperación del clavo existente y puesta a cota, según indicaciones de los Servicios Técnicos Municipales.	10,90
		DIEZ con NOVENTA CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 02 PAVIMENTACIÓN</b>			
02.01	M3	<b>ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE DE ACERAS Z-2 Y REGULARIZACIÓN DE CAL</b> M3. Zahorra artificial en base de acera y regularización de calzada, perfilada por medios mecánicos o manuales y compactada al 95% PM, medida sobre perfil.	16,91
		DIECISEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
02.02	M2	<b>HORMIGÓN EN BASE DE ACERAS</b> M2. Solera de hormigón de HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm y 15 cm de espesor para base de asiento de aceras, incluido parte proporcional de juntas, colocado y vibrado.	12,00
		DOCE	
02.03	M2	<b>HORMIGÓN EN BASE CALZADAS</b> M2. Solera de hormigón de HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm y 20 cm de espesor para base de calzadas, aparcamientos, paradas bus, carga y descarga y paso de carruajes, incluido parte proporcional de juntas, colocado y vibrado.	16,21
		DIECISEIS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
02.04	ML	<b>BORDILLO PREFABRICADO DE 15x25</b> ML. Bordillo prefabricado de hormigón modelo SESTINO de Fenollar o similar, con tratamiento descontaminante, de 15x25 cm., color antracita, con p.p. de bordillos especiales para rebajes de pasos de peatones y vados, incluso solera de hormigón HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm. de 10 cm. de espesor, excavación necesaria, colocado y rejuntado.	18,92
		DIECIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.05	ML	<b>BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm.</b> M1. Bordillo de hormigón monocapa, color, de 9-10x20 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm., de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluso excavación previa y relleno posterior.	10,02
		DIEZ con DOS CÉNTIMOS	
02.06	ML	<b>BORDILLO PREFABRICADO DE 13/19x17 cm.</b> ML. Bordillo prefabricado de hormigón modelo MONESTIR de Fenollar o similar, con tratamiento descontaminante, de 13/19x17 cm., color antracita, con p.p. de bordillos especiales para rebajes de pasos de peatones y vados, incluso solera de hormigón HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm. de 10 cm. de espesor, excavación necesaria, colocado y rejuntado.	17,26
		DIECISIETE con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
02.07	MI	<b>BORDILLO DE GRANITO CURVO GLORIETA</b> ML. Bordillo de granito curvo, color gris alba a corte de sierra, en formación de isleta central en glorietas, de medidas 60x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado y rejuntado.	117,15
		CIENTO DIECISIETE con QUINCE CÉNTIMOS	
02.08	MI	<b>BORDILLO DE GRANITO RECTO DE 20x25 cm.</b> ML. Bordillo recto o curvo, biselado, de granito, color gris alba a corte de sierra, en formación de peldaños, de medidas 20x25 cm. con borde achaflanado, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2., Tmáx 20 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado y rejuntado.	25,47
		VEINTICINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.09	MI	<b>BORDILLO DE GRANITO RECTO DE 10x20</b> ML. Bordillo recto o curvo, biselado, de granito, color gris alba a corte de sierra, de medidas 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado y rejuntado.	16,23
		DIECISEIS con VEINTITRES CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.10	ML	<b>CAZ PREFABRICADO DE HORMIGÓN 70x40x9,5 cm.</b> ML. Caz de hormigón prefabricado fotocatalítico color, de 70x40x9,5 cm., ECOGRANIC de Pavitusa o similar, acabado VINTAGE, sobre solera de hormigón existente, sentada con mortero fresco 1/4 de cemento y pegamento VAT TAC o similar,, según diseño a decidir por la Dirección Facultativa, incluso parte proporcional de piezas especiales, recrecido de tapas, juntas, cortes, recebado y limpieza.	24,74
		VEINTICUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
02.11	M1	<b>CANALETA DE GRANITO DE 30x10/8</b> ML. Canaleta recta o curva de granito, acabado abujardado, de medidas 30x10/8 cm. y 50 cm. de longitud, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor y pegamento SUPER VAT gris, incluso excavación necesaria, p.p. de corte en encuentros y curvas, colocada y rejuntada.	46,43
		CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
02.12	M2	<b>PAVIMENTO DE LOSA DE HORMIGÓN 60x40x6,5 cm.</b> M2. Pavimento con losa fotocatalítica rectangular de hormigón color, de 60x40x6,5 cm., ECOGRANIC de Pavitusa o similar, acabado VINTAGE, sobre solera de hormigón existente, sentada con mortero fresco 1/4 de cemento y pegamento VAT TAC o similar,, según diseño a decidir por la Dirección Facultativa, incluso parte proporcional de piezas especiales y baldosa ranurada en pasos de peatones, recrecido de tapas, juntas, cortes, recebado y limpieza.	25,62
		VEINTICINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.13	M2	<b>PAVIMENTO DE GRANITO 60x40 cm.</b> M2. Pavimento con baldosa de granito, de medidas 60x40 cm., y de 8 cm. de espesor, con cara superior flameada y tratamiento antideslizante, sobre solera de hormigón existente, sentada con mortero fresco 1/4 de cemento y pegamento VAT TAC o similar, según diseño a decidir por la Dirección Facultativa, incluso parte proporcional de piezas especiales y baldosa ranurada en pasos de peatones, recrecido de tapas, juntas, cortes, enlechado y limpieza.	50,90
		CINCUENTA con NOVENTA CÉNTIMOS	
02.14	M2	<b>PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN 20x10x8 cm.</b> M2. Pavimento con adoquín fotocatalítico rectangular de hormigón color, de 20x10x8 cm., ECOGRANIC de Pavitusa o similar, acabado VINTAGE, sobre solera de hormigón existente, sentada con mortero fresco 1/4 de cemento y pegamento VAT TAC o similar,, según diseño a decidir por la Dirección Facultativa, incluso parte proporcional de piezas especiales, colocación de adoquín blanco en líneas de delimitación de aparcamientos, recrecido de tapas, juntas, cortes, recebado y limpieza.	28,79
		VEINTIOCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
02.15	M2	<b>PAVIMENTO DE ADOQUIN DE GRANITO DE 20x10x8 cm.</b> M2. Pavimento con adoquín de granito, color gris alba en calzadas y aparcamientos, color negro en pasos de peatones y vados, con corte de sierra en todas las caras excepto la superior que será flameada, de medidas 20x10x8 cm., sobre solera de hormigón existente, sentado con mortero fresco 1/4 de cemento y pegamento VAT TAC o similar, según diseño a decidir por la Dirección Facultativa, incluso parte proporcional de piezas especiales, recrecido de tapas, juntas, cortes, enlechado y limpieza.	52,32
		CINCUENTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.16	M2	<b>PAVIMENTO M.B.C. AC 22 bin 35/50 S (S-20) de 7 CM.</b> M2. Pavimento de mezcla bituminosa en caliente AC 22 bin 35/50 S (antiguo S-20) en capa intermedia, con un espesor medio de 7 cm., extendido y compactado, incluso p.p. de barrido por medios mecánicos o manuales, riego de adherencia, preparación de cortes en viales de conexión, fresado con fresadora 500 de juntas transversales a 2 cm. de espesor medio para saneo de las mismas y recrecido de arquetas, pozos y sumideros a rasante definitiva. Totalmente terminado con limpieza final de obra.	6,44
		SEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.17	M2	<b>PAVIMENTO M.B.C. AC 16 surf 35/50 D (D-12) de 5 CM.</b> M2. Pavimento de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf 35/50 D (antiguo D-12) en capa de rodadura, con un espesor medio de 5 cm., extendido y compactado, incluso p.p. de barrido por medios mecánicos o manuales, riego de adherencia, preparación de cortes en viales de conexión, fresado con fresadora 500 de juntas transversales a 2 cm. de espesor medio para saneo de las mismas y recrecido de arquetas, pozos y sumideros a rasante definitiva. Totalmente terminado con limpieza final de obra.	5,58
		CINCO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
02.18	M2	<b>PAVIMENTO M.B.C. AC 16 surf 35/50 D (D-12) betún caucho de 5 CM.</b> M2. Pavimento de mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf 35/50 D (antiguo D-12) con betún caucho, en capa de rodadura, con un espesor medio de 5 cm., extendido y compactado, incluso p.p. de barrido por medios mecánicos o manuales, riego de adherencia, preparación de cortes en viales de conexión, fresado con fresadora 500 de juntas transversales a 2 cm. de espesor medio para saneo de las mismas y recrecido de arquetas, pozos y sumideros a rasante definitiva. Totalmente terminado con limpieza final de obra.	6,10
		SEIS con DIEZ CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 03 SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO</b>			
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL</b>			
03.01.01	M2	<b>PASO DE PEATONES ELEVADO</b> M2. Paso de peatones elevado 15 cm. sobre rasante ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, extendida y compactada, incluso rampas de acceso y p.p. de barrido por medios mecánicos o manuales, riego de adherencia, preparación de cortes en viales de conexión, fresado con fresadora 500 de juntas transversales a 2 cm. de espesor medio para saneo de las mismas. Totalmente terminado con limpieza final de obra.	52,65
			CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
03.01.02	Ud	<b>SEÑAL DE ALUMINIO CIRCULAR 60</b> Ud. Señal circular D=60 cm. compuesta por dos discos de aluminio de 2 mm. de espesor unidos entre sí mediante perfil de aluminio soldado y remaches solapados de M-8 mm., con goma embellecedor de cierre a todo alrededor, pintadas ambas caras con poliuretano de dos componentes color oro, secado al horno a 150 °C durante 25 minutos y rotuladas por su parte anterior con reflectante E.G. Nivel I, unida al poste mediante abrazaderas de aluminio pintadas en color RAL 3004 y tornillería hallen especial; incluso poste fabricado en tubo de aluminio de 76 mm. de diámetro, 3,2 mm. de espesor mínimo y 3,20 m. de altura, pintado al horno con pintura RAL 3004, tapón de cierre en latón dorado y lacados en su parte superior, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	183,53
			CIENTO OCHENTA Y TRES con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
03.01.03	Ud	<b>SEÑAL DE ALUMINIO TRIANGULAR 70</b> Ud. Señal triangular L=70 cm. compuesta por dos triángulos de aluminio de 2 mm. de espesor unidos entre sí mediante perfil de aluminio soldado y remaches solapados de M-8 mm., con goma embellecedor de cierre a todo alrededor, pintadas ambas caras con poliuretano de dos componentes color oro, secado al horno a 150 °C durante 25 minutos y rotuladas por su parte anterior con reflectante E.G. Nivel I, unida al poste mediante abrazaderas de aluminio pintadas en color RAL 3004 y tornillería hallen especial; incluso poste fabricado en tubo de aluminio de 76 mm. de diámetro, 3,2 mm. de espesor mínimo y 3,20 m. de altura, pintado al horno con pintura RAL 3004, tapón de cierre en latón dorado y lacados en su parte superior, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	183,53
			CIENTO OCHENTA Y TRES con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
03.01.04	Ud	<b>SEÑAL DE ALUMINIO CUADRADA 60x60</b> Ud. Señal cuadrada de 60x60 cm. compuesta por dos cuadrados de aluminio de 2 mm. de espesor unidos entre sí mediante perfil de aluminio soldado y remaches solapados de M-8 mm., con goma embellecedor de cierre a todo alrededor, pintadas ambas caras con poliuretano de dos componentes color oro, secado al horno a 150 °C durante 25 minutos y rotuladas por su parte anterior con reflectante E.G. Nivel I, unida al poste mediante abrazaderas de aluminio pintadas en color RAL 3004 y tornillería hallen especial; incluso poste fabricado en tubo de aluminio de 76 mm. de diámetro, 3,2 mm. de espesor mínimo y 3,20 m. de altura, pintado al horno con pintura RAL 3004, tapón de cierre en latón dorado y lacados en su parte superior, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	205,15
			DOSCIENTAS CINCO con QUINCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.01.05	Ud	<b>SEÑAL DE ALUMINIO OCTOGONAL</b> UD. Señal octogonal de 60 cm. de apotema, compuesta por dos octógonos de aluminio de 2 mm. de espesor unidos entre sí mediante perfil de aluminio soldado y remaches solapados de M-8 mm., con goma embellecedor de cierre a todo alrededor, pintadas ambas caras con poliuretano de dos componentes color oro, secado al horno a 150 °C durante 25 minutos y rotuladas por su parte anterior con reflectante E.G. Nivel I, unida al poste mediante abrazaderas de aluminio pintadas en color RAL 3004 y tornillería hallen especial; incluso poste fabricado en tubo de aluminio de 76 mm. de diámetro, 3,2 mm. de espesor mínimo y 3,20 m. de altura, pintado al horno con pintura RAL 3004, tapón de cierre en latón dorado y lacados en su parte superior, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	201,90
		DOSCIENTAS UNA con NOVENTA CÉNTIMOS	
03.01.06	Ud	<b>SEÑAL DE ALUMINIO RECTANGULAR 60x80</b> Ud. Señal rectangular de 60x80 cm. compuesta por dos rectángulos de aluminio de 2 mm. de espesor unidos entre sí mediante perfil de aluminio soldado y remaches solapados de M-8 mm., con goma embellecedor de cierre a todo alrededor, pintadas ambas caras con poliuretano de dos componentes color oro, secado al horno a 150 °C durante 25 minutos y rotuladas por su parte anterior con reflectante E.G. Nivel I, unida al poste mediante abrazaderas de aluminio pintadas en color RAL 3004 y tornillería hallen especial; incluso poste fabricado en tubo de aluminio de 76 mm. de diámetro, 3,2 mm. de espesor mínimo y 3,20 m. de altura, pintado al horno con pintura RAL 3004, tapón de cierre en latón dorado y lacados en su parte superior, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	228,51
		DOSCIENTAS VEINTIOCHO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
03.01.07	Ud	<b>SEÑAL INFORMATIVA</b> Ud. Señal informativa AIMPE en aluminio modelo Ayuntamiento de Guadalajara, de dos a cuatro cajones y poste de aluminio, según Dirección Facultativa, incluso cimentación y p.p. de elementos auxiliares. Totalmente colocada. Medida la unidad ejecutada.	1.454,66
		MIL CUATROCIENTAS CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
03.01.08	Ud	<b>SEÑAL CULTURAL</b> Ud. Suministro y colocación de señal informativa elementos culturales, según diseño de Dirección Facultativa, i/colocación y cimentación.	309,70
		TRESCIENTAS NUEVE con SETENTA CÉNTIMOS	
03.01.09	Ud	<b>HITO DE VÉRTICE H-75/D200</b> Ud. Hito de vértice H-75/D200, incluso tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocado	31,63
		TREINTA Y UNA con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
03.01.10	Ud	<b>CAPTAFARO UNA CARA STIMSONITE 88</b> Ud. Captafaro una cara Stimsonite 88, totalmente colocado	3,32
		TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
03.01.11	ML	<b>MARCA VIAL 15 CM BLANCA O AMARILLA</b> ML. Marca vial de 15 cm. de ancho, con pintura blanca o amarilla termoplástica en frío de dos componentes, en líneas de prohibido aparcar, situación de contenedores, cebreados y varios, incluso premarcaje y limpieza, relamente pintada.	1,43
		UNA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
03.01.12	Ud	<b>PLAZA APARCAMIENTO EN LÍNEA O BATERÍA</b> UD. Señalización de plaza de aparcamiento en línea o batería mediante marca vial de 10 cm. de ancho en separación de plazas y 15 cm. de ancho en separación de calzada y plaza, con pintura blanca o de color termoplástica en frío de dos componentes, incluso premarcaje y limpieza, relamente pintada.	10,89
		DIEZ con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.01.13	Ud	<b>SÍMBOLO DE MINUSVÁLIDO</b> UD. Señalización de plaza de minusválido mediante marca vial con pintura blanca y azul termoplástica en frío de dos componentes, incluso premarcaje y limpieza, relamente pintada.	40,50
		CUARENTA con CINCUENTA CÉNTIMOS	
03.01.14	M2	<b>SUPERFICIE REALMENTE PINTADA</b> M2. Superficie realmente pintada, con pintura blanca o amarilla termoplástica en frío de dos componentes antideslizante, en cebreados, pasos de peatones, flechas, símbolos y letras, incluso premarcaje y limpieza, realmente pintada y extendida con textura rugosa mediante llana rallada, con medios manuales o mecánicos.	10,83
		DIEZ con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
<b>SUBCAPÍTULO 03.02 CONTROL DE TRÁFICO</b>			
03.02.01	M2	<b>DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE FIRME</b> M2. Demolición y reposición de firme o acera existente para apertura de zanja, con reposición posterior con base de hormigón de 25 cm. de espesor, riego de adherencia y 5 cm. de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 35/50 D (D-12), o pavimento de terrazo existente, incluso corte con disco, carga y transporte de material sobrante a vertedero o lugar de empleo, barrido y limpieza.	28,80
		VEINTIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS	
03.02.02	MI	<b>CANALIZACIÓN EN ACERA</b> MI. Excavación de zanja en terreno compacto, de 40x60 cm., con medios mecánicos o manuales, incluso demolición de acera, tendido de dos tubos de canalización corrugado doble capa de 90 mm. exterior y con 1,8 mm de espesor y alambre guía, reforzada con hormigón HM-20 hasta 20 cm. sobre la tubería y relleno posterior, compactado del mismo, cinta de señalización, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	17,24
		DIECISIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
03.02.03	MI	<b>CANALIZACIÓN EN CALZADA</b> MI. Excavación de zanja en terreno compacto, de 40x100 cm., con medios mecánicos o manuales, incluso demolición de pavimento, con cuatro tubos de canalización corrugados doble capa de 90 mm. exterior de 1,8 mm. de espesor y alambre guía, tendido de éstos, reforzada con hormigón HM-20 hasta 30 cm. sobre tuberías y relleno posterior, compactado del mismo, cinta de señalización, reposición de firme, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	25,15
		VEINTICINCO con QUINCE CÉNTIMOS	
03.02.04	Ud	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 60x60</b> Ud. Arqueta de registro para instalaciones semaforicas y de control de tráfico, de obra de fábrica de 600x600x600 mm. con tapa de registro cuadrada de dimensiones 585x585 mm. y una apertura libre de 545x545 mm. y marco de 610x610 mm. exterior y una altura de 70 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio INST. SEMAFÓRICAS, modelo 3186 de CO-FUNCO o similar, incluso tubos de conexión, solera con material drenante, excavación, relleno y transporte de productos sobrantes a vertedero, totalmente terminada.	142,95
		CIENTO CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
03.02.05	Ud	<b>CIMENTACIÓN ARMARIO REGULADOR</b> Ud. Cimentación para armario regulador, acometida o protección, en fábrica de ladrillo macizo 1 pie de 60x45 cm. exterior y hueco interior de 70 cm. de altura, i/excavación, base de hormigón y pernos de acero de 30 cm. de longitud.	60,19
		SESENTA con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
03.02.06	Ud	<b>COLUMNA ACERO h=2,40</b> Ud. Suministro y colocación de columna de chapa de acero, sustentadora de señales luminosas, de 2,40 m. de altura, incluyendo cimentación, anclajes, pintada completa y conexiones.	187,77
		CIENTO OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.02.07	Ud	<b>BÁCULO ACERO h=6 b=4,5</b> Ud. Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero de 6 m. de altura y 4,5 m. de brazo, sustentadora de señales luminosas, incluyendo cimentación, anclajes, pintada completa y conexiones.	631,02
			SEISCIENTAS TREINTA Y UNA con DOS CÉNTIMOS
03.02.08	Ud	<b>CIMENTACIÓN BASE COLUMNA h=15 m.</b> Ud. Cimentación de base para columna de 15 m. de altura, de 0,8x0,8x1,2 m., incluso pernos de anclaje galvanizados y tubería de derivación hasta arqueta de registro.	117,52
			CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
03.02.09	Ud	<b>COLUMNA TRONCOCÓNICA h=15 m.</b> Ud. Columna troncocónica construida en chapa de acero de 4 mm de espesor, de 15 m de altura en dos tramos, incluso hormigonado del interior, galvanizada en caliente por inmersión, con un diámetro en la punta de 76 mm, tipo AM-10, homologada por el M.I.N.E.R., totalmente instalada.	1.588,57
			MIL QUINIENTAS OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 MOBILIARIO URBANO</b>			
03.03.01	Ud	<b>HITO MODELO HOSPITALET CON ESCUDO</b> Ud. Hito de altura 1.040 mm. fabricado en fundición nodular (esferoidal GGG-50), base 100 mm. de diámetro exterior y un aro embellecedor de acero inoxidable (AISI-304), de 20 Kg. de peso y con grabado del escudo de GUADALAJARA, de fundición dúctil modelo 8123 de COFUNCO o similar, incluso cimentación y anclaje, totalmente colocado.	116,43
			CIENTO DIECISEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
03.03.02	Ud	<b>PAPELERA CALLE MOD. CIGAFOX O SIMILAR</b> Ud. Suministro y colocación (incluso cimentación) de papelerera modelo CIGAFOX de la casa MAPROVER o similar, de capacidad 150 litros, compuesta por estructura cilíndrica con tapa fija en cuya estructura se aloja un cenicero que se vacía hacia el interior y puerta con cerradura para la extracción de la bolsa porta residuos. Incluso anclajes al suelo o recibido a tierra con hormigón, totalmente colocada.	598,87
			QUINIENTAS NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
03.03.03	Ud	<b>BANCO MOON 3,00 DE SANTA&amp;COLE MAD FSC SIN RESPALDO</b> Ud. Banco modelo MOON de Santa&Cole. Elemento constituido por patas de fundición de hierro con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Los perfiles de unión de los listones con las patas son de acero con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Asiento y respaldo formado por listones de madera maciza tropical FSC con aceite de dos componentes de 45 x 45 mm y longitudes variables, y remates de 45 x 200 mm. La tomillería de fijación de los listones es de acero inoxidable. El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. Totalmente montado y colocado.	1.433,78
			MIL CUATROCIENTAS TREINTA Y TRES con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
03.03.04	Ud	<b>BANCO MOON 3,00 DE SANTA&amp;COLE MAD FSC CON RESPALDO</b> Ud. Banco modelo MOON de Santa&Cole. Elemento constituido por patas de fundición de hierro con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Los perfiles de unión de los listones con las patas son de acero con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Asiento y respaldo formado por listones de madera maciza tropical FSC con aceite de dos componentes de 45 x 45 mm y longitudes variables, y remates de 45 x 200 mm. La tomillería de fijación de los listones es de acero inoxidable. El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. Totalmente montado y colocado.	1.683,31
			MIL SEISCIENTAS OCHENTA Y TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.03.05	Ud	<b>BANCO MOON 1,80 DE SANTA&amp;COLE MAD FSC SIN RESPALDO</b> U.d. Banco modelo MOON de Santa&Cole. Elemento constituido por patas de fundición de hierro con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Los perfiles de unión de los listones con las patas son de acero con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Asiento y respaldo formado por listones de madera maciza tropical FSC con aceite de dos componentes de 45 x 45 mm y longitudes variables, y remates de 45 x 200 mm. La tornillería de fijación de los listones es de acero inoxidable. El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. totalmente montado y colocado.	863,80
		OCHOCIENTAS SESENTA Y TRES con OCHENTA CÉNTIMOS	
03.03.06	Ud	<b>BANCO MOON 1,80 DE SANTA&amp;COLE MAD FSC CON RESPALDO</b> U.d. Banco modelo MOON de Santa&Cole. Elemento constituido por patas de fundición de hierro con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Los perfiles de unión de los listones con las patas son de acero con imprimación antioxidante y pintura en polvo. Asiento y respaldo formado por listones de madera maciza tropical FSC con aceite de dos componentes de 45 x 45 mm y longitudes variables, y remates de 45 x 200 mm. La tornillería de fijación de los listones es de acero inoxidable. El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. totalmente montado y colocado.	1.113,34
		MIL CIENTO TRECE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 04 RED DE SANEAMIENTO</b>			
04.01	M3	<b>EXC.EN ZANJA I/ENTIB.CUAJADA M. Y AGOTAM</b> M3. Excavación en zanja en cualquier clase de terreno, incluso entibación metálica cuajada tipo KS100 de Thyssen Krupp Bauservice o similar a base de guías y paneles deslizantes metálicos, incluidos los acodamientos o marcos formados por largueros metálicos unidos por codales de extensión regulable, incluidos todos los medios auxiliares necesarios, desentibado y agotamiento con grupo motobomba, con carga y transporte de productos a vertedero lugar de empleo.	8,31
		OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
04.02	M3	<b>RELLENO EN ZANJAS MAT. SELECCION</b> M3. Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de préstamo, incluso compactación al 95% del P.M.	5,14
		CINCO con CATORCE CÉNTIMOS	
04.03	MI	<b>TUBERÍA PVC CORR.J.ELAS. SN8 C.TEJA 315 mm.</b> MI. Tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m <sup>2</sup> de URALITA o similar; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Colocada y probada.	34,82
		TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
04.04	MI	<b>TUBERÍA PVC CORR.J.ELAS. SN8 C.TEJA 400 mm.</b> MI. Tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m <sup>2</sup> de URALITA o similar; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Colocada y probada.	55,48
		CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
04.05	MI	<b>TUBERÍA PVC CORR.J.ELAS. SN8 C.TEJA 500 mm.</b> MI. Tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m <sup>2</sup> de URALITA o similar; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra, y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Colocada y probada.	80,72
		OCHENTA con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
04.06	MI	<b>TUBERÍA PVC CORR.J.ELAS. SN8 C.TEJA 630 mm.</b> MI. Tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m <sup>2</sup> de URALITA o similar; con un diámetro 630 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra, y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Colocada y probada.	91,73
		NOVENTA Y UNA con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.07	MI	<b>TUBERÍA PVC CORR.J.ELAS. SN8 C.TEJA 800 mm.</b> MI. Tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m2 de URALITA o similar; con un diámetro 800 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra, y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Colocada y probada.	143,07
			CIENTO CUARENTA Y TRES con SIETE CÉNTIMOS
04.08	Ud	<b>TAPA D-400 CON MARCO CUADRADO</b> Ud. Tapa de registro articulada con cierre elástico de D=645 mm., cerco con marco aparente con unas medidas exteriores 850x850x100 mm. (aparente 750x750 mm.) con contorno recto y sin nervios para facilitar el embaldosado o adoquinado, cota de paso D=600 mm. y una altura de 100 mm.; clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso Grabado en el centro del escudo de Guadalajara, en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, o el que se indique; modelo 1164/2131 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	192,23
			CIENTO NOVENTA Y DOS con VEINTITRES CÉNTIMOS
04.09	Ud	<b>TAPA D-400 CON MARCO REDONDO</b> Ud. Tapa de registro articulada con cierre elástico de D=645 mm., cerco redondo, cota de paso D=600 mm. y una altura de 100 mm.; clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso Grabado en el centro del escudo de Guadalajara, en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, o el que se indique; modelo 1164 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	103,81
			CIENTO TRES con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
04.10	Ud	<b>SUMIDERO SIFONICO CÓNCAVO DE 485x285 mm.</b> Ud. Sumidero sifónico para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x50 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa HM-20 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ reja cóncava de 485x285 mm. de cota de paso y marco de medidas exteriores 550x350x40 mm., clase C-250, fabricada en fundición dúctil, con Certificación de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124, modelo 6114 de COFUNCO o similar, incluso conexión a la red general de saneamiento con tubería de PVC corrugado SN8 de 315 mm.	176,89
			CIENTO SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
04.11	Ud	<b>REJILLA TRANSVERSAL D-400</b> Ud. Sumidero transversal para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 75x35 cm. y 50 cm. de profundidad, sifónico, realizado sobre solera de hormigón en masa HM-20 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento 1/6 de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/ reja plana de 750x400 mm. de cota de paso, perfiles de extremidad, elementos de encadenado, perfiles laterales, clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con Certificación de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124, modelo TRANSLINEA EDTL40PF de SAINT GOBAIN o similar, incluso conexión a la red general de saneamiento con tubería de PVC corrugado SN8 de 315 mm.	331,08
			TRESCIENTAS TREINTA Y UNA con OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.12	Ud	<b>ACOMETIDA DOMICILIARIA PVC Ø315</b> Ud. Acometida domiciliaria a la red general de saneamiento realizada con 8 m. de tubería de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada color teja y rigidez 8 kN/m2 de Uralita o similar, con un diámetro de 315 mm. y con unión por junta elástica, colocada en zanja sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, conectada a la red principal de saneamiento y formación de arqueta de obra de fábrica de 400x400x600 mm. con tapa de registro cuadrada de dimensiones 380x380 mm. y una apertura libre de 340x340 mm. y marco de 400x400 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, modelo 3156 de COFUNCO o similar, incluso excavación, relleno y demolición de la arqueta existente si la hubiere y transporte de productos sobrantes a vertedero, totalmente terminada.	325,17
			TRESCIENTAS VEINTICINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS
04.13	Ud	<b>REPARACIÓN Y REHABILITACIÓN DE ARQUETA ACOMETIDA</b> Ud. Reparación y rehabilitación de arqueta de acometida de saneamiento existente, incluido la reparación de solera, enfoscado, con p.p. de medios auxiliares, colocación de tapa nueva de registro cuadrada de dimensiones 380x380 mm. y una apertura libre de 340x340 mm. y marco de 400x400 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, modelo 3156 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar. Medida la unidad ejecutada.	139,30
			CIENTO TREINTA Y NUEVE con TREINTA CÉNTIMOS
04.14	Ud	<b>REPARACION Y REHABILITACION DE POZOS</b> Ud. Reparación y rehabilitación de pozos existentes, incluso colocación de nuevos pates, reparación de solera, enfoscado, con p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada.	179,76
			CIENTO SETENTA Y NUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
04.15	Ud	<b>POZO LADRILLO REGISTRO D=110cm h=2,00m</b> Ud. Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 2 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/IIa de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, incluso la excavación y el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	244,86
			DOSCIENTAS CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
04.16	Ud	<b>POZO LADRILLO REGISTRO D=110cm h=3,00m</b> Ud. Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 3 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-20/P/20/IIa de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, incluso la excavación y el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	339,19
			TRESCIENTAS TREINTA Y NUEVE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.17	Ud	<b>POZO LADRILLO REGISTRO D=110cm h=3,50m</b> Ud. Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 3,5 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-20/P/20/IIa de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río,CSIV-W2, incluso formación de resalto, recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, incluso la excavación y el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	393,95
		TRESCIENTAS NOVENTA Y TRES con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
04.18	Ud	<b>REHABILITACION COLECTOR 500 mm. MANGUITOS</b> Ud. Rehabilitación de colector de diámetro 500 mm mediante manguitos de lámina de fibra de vidrio (PACKERS), incluyendo equipo de inspección por cámara de TV, robot-fresado para trabajos previos y desplazamiento de equipos. Incluida la limpieza previa del colector, con p.p. de materiales auxiliares e inspección de tubería mediante cámara de TV a final de obra.	420,39
		CUATROCIENTAS VEINTE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
04.19	MI	<b>REHABILITACION TAJEA DE LADRILLO 70x1,30 m.</b> MI. Rehabilitación de tajera de ladrillo de dimensiones 70x130 cm, con limpieza de la misma, formación de cuna de hormigón o de PVC de pared lisa color teja y rigidez 8 KN/m2 de URALITA o similar, enfoscado de hastiales y bóveda, y bruñida por el interior con mortero CSIV-W2, con p.p. de reparación de entronques de acometidas, desvío de aguas residuales mediante bombeo de las mismas durante los trabajos de reparación. Incluso protección de los operarios con medios auxiliares que precisen oxígeno, traje neoprenado, máscaras. Incluso aislamiento de la tajera en zona de trabajo mediante balones hinchables. Con p.p. de materiales auxiliares e inspección de tajera mediante cámara de TV a final de obra.	234,69
		DOSCIENTAS TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
04.20	MI	<b>GALERÍA VISIT.OBRA 100x180 cm</b> MI. Galería visitable de 100x180 cm de sección útil, construida en mina, con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 0,60 m. de espesor; enfoscada y bruñida por el interior con mortero CSIV-W2, enlucida la solera y hastiales hasta una altura de 0,50 m., incluso excavación en mina con p.p. de pozos de ataque, relleno del hueco superior de sobreexcavación con hormigón HM-20/P/20/I, formación de cuna de hormigón de 0,40 m. de diámetro, terminada, y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2004.	396,54
		TRESCIENTAS NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 05 RED DE ABASTECIMIENTO</b>			
05.01	M3	<b>EXC.EN ZANJA I/AGOTAM</b> M3. Excavación en zanja en cualquier clase de terreno, con agotamiento con grupo motobomba, con carga y transporte de productos a vertedero o lugar de empleo.	6,35
		SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
05.02	M3	<b>RELLENO EN ZANJAS MAT. SELECCION</b> M3. Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de préstamo, incluso compactación al 95% del P.M.	5,14
		CINCO con CATORCE CÉNTIMOS	
05.03	MI	<b>TUBERIA FUNDICIÓN DÚCTIL D=100 mm. K9 EE con junta estandar</b> MI. Tubería de fundición dúctil de D=100 mm., con junta Standar, s/Normativa Municipal, incluso conexión a la red existente, con parte proporcional de piezas especiales (codos, tes de derivación, anclajes, etc.), cama de arena de 10 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, colocación de cinta de señalización "agua potable", y relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz, colocada, desinfectada y probada.	25,24
		VEINTICINCO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
05.04	MI	<b>TUBERIA FUNDICION DUCTIL D=150 mm. K9 EE con junta estandar</b> MI. Tubería de fundición dúctil de D=150 mm., con junta Standar, s/Normativa Municipal, incluso conexión a la red existente, con parte proporcional de piezas especiales (codos, tes de derivación, anclajes, etc.), cama de arena de 10 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, colocación de cinta de señalización "agua potable", y relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz, colocada, desinfectada y probada.	33,39
		TREINTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
05.05	MI	<b>TUBERIA FUNDICION DUCTIL D=200 mm. K9 EE con junta estandar</b> MI. Tubería de fundición dúctil de D=200 mm., con junta Standar, s/Normativa Municipal, incluso conexión a la red existente, con parte proporcional de piezas especiales (codos, tes de derivación, anclajes, etc.), cama de arena de 10 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, colocación de cinta de señalización "agua potable", y relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz, colocada, desinfectada y probada.	56,20
		CINCUENTA Y SEIS con VEINTE CÉNTIMOS	
05.06	Ud	<b>VAL.COMPUERT.BRIDA D=80 mm.</b> Ud. Colocación en arqueta de válvula de compuerta, de diámetro 80 mm, cierre elástico PN-16 atm. con cuerpo y tapa de fundición, bridas y p/p de piezas especiales, incluso manguitos brida-brida de 500mm de longitud y manguitos brida-enchufe, totalmente instalada y probada.	237,60
		DOSCIENTAS TREINTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS	
05.07	Ud	<b>VAL.COMPUERT.BRIDA D=100 mm.</b> Ud. Válvula de compuerta de fundición PN 16 de D=100 mm., cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso carrete de anclaje, carrete de desmontaje, uniones y accesorios, con parte proporcional de piezas especiales y anclaje, completamente instalada.	301,52
		TRESCIENTAS UNA con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
05.08	Ud	<b>VAL.COMPUERT.BRIDA D=150 mm.</b> Ud. Válvula de compuerta de fundición PN 16 de D=150 mm., cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso carrete de anclaje, carrete de desmontaje, uniones y accesorios, con parte proporcional de piezas especiales y anclaje, completamente instalada.	515,91
		QUINIENTAS QUINCE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
05.09	Ud	<b>VAL.COMPUERT.BRIDA D=200 mm.</b> Ud. Válvula de compuerta de fundición PN 16 de D=200 mm., cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso carrete de anclaje, carrete de desmontaje, uniones y accesorios, con parte proporcional de piezas especiales y anclaje, completamente instalada.	752,61
		SETECIENTAS CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.10	Ud	<b>ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-250 mm</b> Ud. Arqueta para alojamiento de válvulas/ventosas/desagües en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/IIa de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. sin incluir tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso p.p. de excavación y relleno y compactación.	214,72
		DOSCIENTAS CATORCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
05.11	Ud	<b>TAPA D-400 CON MARCO CUADRADO</b> Ud. Tapa de registro articulada con cierre elástico de D=645 mm., cerco con marco aparente con unas medidas exteriores 850x850x100 mm. (aparente 750x750 mm.) con contorno recto y sin nervios para facilitar el embaldosado o adoquinado, cota de paso D=600 mm. y una altura de 100 mm.; clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso Grabado en el centro del escudo de Guadalajara, en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, o el que se indique; modelo 1164/2131 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	192,23
		CIENTO NOVENTA Y DOS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
05.12	Ud	<b>TAPA D-400 CON MARCO REDONDO</b> Ud. Tapa de registro articulada con cierre elástico de D=645 mm., cerco redondo, cota de paso D=600 mm. y una altura de 100 mm.; clase D-400, fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso Grabado en el centro del escudo de Guadalajara, en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio SANEAMIENTO, AGUA POTABLE, o el que se indique; modelo 1164 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	103,81
		CIENTO TRES con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
05.13	Ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=80-100mm</b> Ud. Dado de anclaje para válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 100 mm., con hormigón HM-20/P/20/IIa, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras.	102,12
		CIENTO DOS con DOCE CÉNTIMOS	
05.14	Ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=150-200mm</b> Ud. Dado de anclaje para válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 200 mm., con hormigón HM-20/P/20/IIa, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras.	180,44
		CIENTO OCHENTA con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
05.15	Ud	<b>ACOMETIDA ZONAS VERDES D=32 mm.</b> Ud. Acometida para zonas verdes a la red general de distribución, con tubería de 32 mm. de polietileno de alta densidad, tipo PE100/DN32/PN 16 según sello AENOR, conexión de acometida con collarín de toma de acero inoxidable, con banda de goma y racord rosca-macho (machón galvanizado), enlace mixto RH, dos llaves de corte de 1", una de ellas antirretorno, grifo de purga, contador de chorro de 32 mm. de diámetro clase B; i/p.p. de excavación, relleno posterior y pavimentación necesarios.	125,85
		CIENTO VEINTICINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.16	Ud	<p><b>ACOMETIDA DOMICILIARIA D=63 mm.</b></p> <p>U.d. Acometida domiciliaria a la red general de distribución, con tubería de 63 mm. de polietileno de alta densidad, tipo PE 100/DN63/PN16 según sello AENOR, incluso unión brida enchufe en final de tubería y brida ciega elástica de fundición, conexión de acometida con collarín de toma de acero inoxidable, con banda de goma y racord rosca-macho (machón galvanizado), enlace mixto RH, llave de corte de 2" y formación de arqueta de obra de fábrica de 400x400x500 mm. con tapa de registro cuadrada de dimensiones 380x380 mm. y una apertura libre de 340x340 mm. y marco de 400x400 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio AGUA POTABLE, modelo 3156 de COFUNCO o similar; i/p.p. de excavación, relleno posterior y pavimentación necesarios.</p>	319,99
		TRESCIENTAS DIECINUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
05.17	Ud	<p><b>BOCA RIEGO TIPO AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA</b></p> <p>U.d. Boca de riego homologada por el Ayuntamiento de Guadalajara modelo VALME o similar, tapa ancha y con colete (salida a 1,5"), de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm de diámetro, formación de arqueta de obra de fábrica de 300x300x500 mm. con tapa de registro cuadrada C-250 de dimensiones 280x280 mm. y una apertura libre de 240x250 mm. y marco de 300x300 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior AGUA POTABLE, modelo 3126 de COFUNCO, SAINT-GOBAIN o similar, llave de esfera modelo TAJO 2000 ó similar, totalmente equipada con enlaces mixtos rosca-hembra, excavación y relleno necesario, posterior pavimentación, y retirada de la boca antigua, totalmente terminada y probada.</p>	190,98
		CIENTO NOVENTA con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
05.18	PA	<p><b>RED DE AGUA POTABLE</b></p> <p>P.A. Para demolición de red de agua potable existente; mantenimiento del servicio; inspección, limpieza y reparaciones puntuales de la red de agua potable, con p.p. de aporte de material necesario, medios auxiliares y carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.</p>	601,66
		SEISCIENTAS UNA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
05.19	PA	<p><b>REHABILITACIÓN FUENTE ORNAMENTAL</b></p> <p>P.A. Para rehabilitación de fuente ornamental existente, con recrecido, limpieza y reparación necesaria, según indicaciones de la Dirección Facultativa, con p.p. de aporte de material necesario, medios auxiliares y carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.</p>	1.504,14
		MIL QUINIENTAS CUATRO con CATORCE CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 06 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO</b>			
06.01	MI	<b>CANALIZACIÓN ALUMBRADO EN ACERA</b> MI. Excavación de zanja en terreno compacto, de 40x60 cm., con medios mecánicos o manuales, incluso demolición de acera, tendido de un tubo de canalización corrugado doble capa de 90 mm. exterior y con 1,8 mm de espesor y alambre guía, reforzada con hormigón HM-20 hasta 20 cm. sobre la tubería y relleno posterior, compactado del mismo, cinta de señalización, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	19,03
		DIECINUEVE con TRES CÉNTIMOS	
06.02	MI	<b>CANALIZACIÓN ALUMBRADO EN CALZADA</b> MI. Excavación de zanja en terreno compacto, de 40x100 cm., con medios mecánicos o manuales, incluso demolición de pavimento, con dos tubos de canalización corrugados doble capa de 90 mm. exterior de 1,8 mm. de espesor y alambre guía, tendido de éstos, reforzada con hormigón HM-20 hasta 30 cm. sobre tuberías y relleno posterior, compactado del mismo, cinta de señalización, reposición de firme, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	28,50
		VEINTIOCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS	
06.03	Ud	<b>ARQUETA DE REGISTRO ALUMBRADO</b> Ud. Arqueta de registro para red de alumbrado público de obra de fábrica de 400x400x600 mm. con tapa de registro cuadrada de dimensiones 380x380 mm. y una apertura libre de 340x340 mm. y marco de 400x400 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio ALUMBRADO PÚBLICO, modelo 3156 de COFUNCO o similar, incluso tubos de conexión, solera con material drenante, excavación, relleno y transporte de productos sobrantes a vertedero, totalmente terminada.	129,63
		CIENTO VEINTINUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
06.04	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 1X16 MM2</b> MI. Conductor de cobre de tierra con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 1x16 mm2, amarillo/verde tendido y conexiones.	1,65
		UNA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
06.05	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 1X50 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 1x50 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexiones.	4,35
		CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
06.06	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 3X2,5 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 3x2,5 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexiones.	1,66
		UNA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
06.07	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 4X6 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 4x6 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexiones.	3,51
		TRES con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
06.08	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 4X10 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 4x10 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexione.	4,63
		CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
06.09	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 4X16 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 4x16 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexione.	7,03
		SIETE con TRES CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.10	MI	<b>CABLE CONDUCTOR 4X25 MM2</b> MI. Conductor de cobre con aislamiento de XLPE, tipo VV-0.6/1kV de 4x25 mm2, grapas de sujeción incluidas, tendido, i/conexione.	10,19
		DIEZ con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
06.11	Ud	<b>TUBO DE ACERO DE 3 M.</b> Ud. Tramo de tubo de acero galvanizado de 3,00 m. de longitud y 32-40 mm., instalado en fachada desde arqueta, grapas de sujeción incluidas, colocado.	13,39
		TRECE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
06.12	Ud	<b>PICA TOMA TIERRA 2,0</b> Ud. Pica para toma de tierra de acero de 2,0 m. de longitud, incluso grapa terminal, soldadura y conexiones.	17,46
		DIECISIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
06.13	Ud	<b>MECANISMOS DE EMPALME-CAJA</b> Ud. Mecanismos de empalme, encendido y protección de punto de luz, incluyendo caja de conexión y empalme, totalmente instalado.	18,98
		DIECIOCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
06.14	Ud	<b>CAJA DE REGULACIÓN</b> Ud. Caja de regulación de proyectores de iluminación ornamental, consistente en caja Schneider NSYPLM 32 ó similar, con magnetotérmicos unipolares de 15 A y reloj Orbis Astro Nova City para programación del encendido de proyectores, instalada.	244,04
		DOSCIENTAS CUARENTA Y CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS	
06.15	Ud	<b>CIMENTACIÓN DE COLUMNA</b> Ud. Cimentación para columna de hasta 10 m. de altura, con dimensiones 60x60x80 cm., en hormigón HA-25/P/40/IIa, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.	83,99
		OCHENTA Y TRES con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
06.16	Ud	<b>PUNTO DE LUZ TIPO I</b> Ud. Brazo mural modelo CHAMADE de SOCELEC o similar, de acero galvanizado por inmersión en caliente, de longitud 1,30 m. (RAL a determinar por la propiedad), homologado, p.p. de anclaje a fachada, totalmente instalado, y luminaria hermética (IP66) modelo FURYO de SOCELEC o similar, compuesta por cuerpo de aleación de aluminio inyectado (RAL a determinar por la propiedad), bloque óptico "Sealsafe" formado por un protector de vidrio plano templado sellado con silicona a reflector 1543 de aluminio abrillantado y anodizado, tornillería auxiliar de acero inoxidable, i/equipo de arranque y lámpara de S.A.P. con quemador cerámico de 150 W., instalación del conjunto y conexión a red.	604,22
		SEISCIENTAS CUATRO con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
06.17	Ud	<b>PUNTO DE LUZ TIPO II</b> Ud. Proyector con horquilla para instalación en fachada como alumbrado ornamental, modelo NEOS-2 de SOCELEC o similar, compuesto por cuerpo de aleación de aluminio inyectado (RAL a determinar por la propiedad), bloque óptico (IP66) con protector de vidrio plano sellado con silicona a reflector 1364 de aluminio abrillantado y anodizado, i/equipo y lámpara de Halogenos Metálicos con quemador cerámico de 150 W., instalación y conexión a red.	371,18
		TRESCIENTAS SETENTA Y UNA con DIECIOCHO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.18	Ud	<p><b>PUNTO DE LUZ TIPO III</b></p> <p>Ud. Columna recta de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, de 9,00 m. de altura, según normativa vigente y homologada, totalmente instalada, y luminaria hermética (IP66) modelo FURYO de SOCELEC o similar, compuesta por cuerpo de aleación de aluminio inyectado (RAL a determinar por la propiedad), bloque óptico "Sealsafe" formado por un protector de vidrio plano templado sellado con silicona a reflector 1543 de aluminio abrigantado y anodizado, tornillería auxiliar de acero inoxidable, i/equipo de arranque y lámpara de S.A.P. con quemador cerámico de 150 W., instalación del conjunto y conexión a red.</p>	772,93
			SETECIENTAS SETENTA Y DOS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
06.19	Ud	<p><b>PUNTO DE LUZ TIPO IV</b></p> <p>Ud. Columna recta de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, de 10,00 m. de altura, según normativa vigente y homologada, provista de cruceta de 1,50 m. de longitud de acero galvanizado para instalación de proyectores, totalmente instalada, y dos proyectores para alumbrado de zona de aparcamiento modelo NEOS-2 de SOCELEC o similar, compuestos por cuerpo de aleación de aluminio inyectado (RAL a determinar por la propiedad), bloque óptico (IP66) con protector de vidrio plano sellado con silicona a reflector 1364 de aluminio abrigantado y anodizado, i/equipo y lámpara de S.A.P. con quemador cerámico de 150 W., instalación del conjunto, orientación de proyectores y conexión a red.</p>	973,03
			NOVECIENTAS SETENTA Y TRES con TRES CÉNTIMOS
06.20	Ud	<p><b>PUNTO DE LUZ TIPO V</b></p> <p>Ud. Columna recta modelo RAMA de SANTA&amp;COLE o similar, de 8,20 m. de altura, de dos tramos de tubo de diámetro 152 mm. de acero galvanizado y pintado en color gris la parte inferior y tubo de diámetro 129 mm. de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido la parte superior, según normativa vigente y homologada, totalmente instalada, y luminaria modelo RAMA de SANTA&amp;COLE o similar, con sistema formado por el cuerpo y semibrida de polímero unidos entre sí con tornillería de acero inoxidable, cuerpo y tapa de inyección de polímero técnico color gris, óptica de distribución viaria en aluminio anodizado y cierre de vidrio templado transparente de 4 mm., equipada con equipo de arranque y lámpara de S.A.P. con quemador cerámico de 150 W., instalación del conjunto y conexión a red.</p>	1.294,75
			MIL DOSCIENTAS NOVENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
06.21	Ud	<p><b>PUNTO DE LUZ TIPO VI</b></p> <p>Ud. Columna recta modelo RAMA de SANTA&amp;COLE o similar, de 8,20 m. de altura, de dos tramos de tubo de diámetro 152 mm. de acero galvanizado y pintado en color gris la parte inferior y tubo de diámetro 129 mm. de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido la parte superior, según normativa vigente y homologada, totalmente instalada, y luminaria modelo RAMA de SANTA&amp;COLE o similar, con sistema formado por el cuerpo y semibrida de polímero unidos entre sí con tornillería de acero inoxidable, cuerpo y tapa de inyección de polímero técnico color gris, óptica de distribución viaria en aluminio anodizado y cierre de vidrio templado transparente de 4 mm., equipada con equipo de arranque y lámpara de S.A.P. con quemador cerámico de 150 W., y proyector con horquilla instalado en el soporte para alumbrado ornamental modelo LUX-MAY EN-60598 equipado con equipo y lámpara de Halogenuros Metálicos de 150 W., instalación del conjunto, orientación del proyector y conexión a red.</p>	1.647,85
			MIL SEISCIENTAS CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
06.22	Ud	<p><b>CENTRO DE MANDO</b></p> <p>Ud. Cuadro de mando para alumbrado público, modelo IP de Scorpio o similar de dos puertas, montado en armario de chapa de acero de 1200x2000x350 mm., protección IP55, sobre base-pedestal, para albergar equipos de medida (del antiguo CM-74), programador astronómico y elementos de protección y maniobra, diferenciales reenganchables, automáticos y contactores, i/acometida, elementos de conexionado y el cableado interior.</p>	3.766,37
			TRES MIL SETECIENTAS SESENTA Y SEIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.23	Ud	<b>PROYECTO DE LEGALIZACIÓN</b> Ud. Redacción y visado de Proyecto para legalización ante la Consejería de Industria de la instalación de alumbrado público y p.p. de O.C.A., certificado de instalación y aporte de documentación al Excmo. Ayuntamiento de Guadalajara.	590,12
		QUINIENTAS NOVENTA con DOCE CÉNTIMOS	
06.24	PA	<b>RETIRADA ALUMBRADO EXISTENTE</b> P.A. Partida Alzada de Abono Íntegro para retirada de alumbrado publico existente hasta almacenes municipales o lugar de empleo.	644,78
		SEISCIENTAS CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
06.25	PA	<b>CONEXIONES AFECTADAS</b> PA. de abono íntegro para conexiones temporales y definitivas de cableado con las diferentes fases de alumbrado público afectadas.	360,49
		TRESCIENTAS SESENTA con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 07 CONTENEDORES SOTERRADOS</b>			
07.01	Ud	<b>DESMONTAJE CONTENEDORES SOTERRADOS</b> U.d. Desmontaje de conjunto de seis contenedores soterrados existentes, incluso traslado a depósitos municipales y relleno del hueco con material seleccionado procedente de préstamos.	991,65
			NOVECIENTAS NOVENTA Y UNA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
07.02	M3	<b>EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D.</b> M3. Excavación en pozos en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y p.p. de medios auxiliares.	19,92
			DIECINUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
07.03	M3	<b>RELL. GRAVA A MANO</b> M3. Relleno y extendido de zanjas y pozos con grava, por medios manuales, y con p.p. de medios auxiliares.	25,18
			VEINTICINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS
07.04	Ud	<b>CONTENEDOR SOTERRADO R.S.U. 5m3</b> U.d. Contenedor soterrado de 5 m3 de capacidad para RSU de carga superior, compuesto por foso de hormigón prefabricado, cuba al menos de acero al carbono galvanizada en caliente, la unión de paredes y estructurales que forman la cuba serán mediante soldadura continua, descarga con grúa, descarga por trampilla inferior al menos de acero al carbono galvanizada en caliente giros mediante bisagra continua de 15mm aprox. con eje de acero inoxidable, plataforma contrapesada mediante chapa de al menos 20 mm de espesor, tapa de cierre rematada con plancha de acero al carbono galvanizado antideslizante al menos o chapa de aluminio, unida a la plataforma mediante poleas. Buzones en acero al carbono y bombo giratorio en acero inoxidable AISI 304 o similar y sistema de anclaje y drenaje. Completamente instalado y funcionando.	6.407,70
			SEIS MIL CUATROCIENTAS SIETE con SETENTA CÉNTIMOS
07.05	Ud	<b>CONTENEDOR SOTERRADO PAPEL-CARTON 5m3</b> U.d. Contenedor soterrado de 5 m3 de capacidad para Papel/Cartón de carga superior, compuesto por foso de hormigón prefabricado, cuba al menos de acero al carbono galvanizada en caliente, la unión de paredes y estructurales que forman la cuba serán mediante soldadura continua, descarga con grúa, descarga por trampilla inferior al menos de acero al carbono galvanizada en caliente giros mediante bisagra continua de 15mm aprox. con eje de acero inoxidable, plataforma contrapesada mediante chapa de al menos 20 mm de espesor, tapa de cierre rematada con plancha de acero al carbono galvanizado antideslizante al menos o chapa de aluminio, unida a la plataforma mediante poleas. Buzones en acero al carbono y bombo giratorio en acero inoxidable AISI 304 o similar y sistema de anclaje y drenaje. Completamente instalado y funcionando.	6.407,70
			SEIS MIL CUATROCIENTAS SIETE con SETENTA CÉNTIMOS
07.06	Ud	<b>CONTENEDOR SOTERRADO ENVASES 5m3</b> U.d. Contenedor soterrado de 5 m3 de capacidad para Envases de carga superior, compuesto por foso de hormigón prefabricado, cuba al menos de acero al carbono galvanizada en caliente, la unión de paredes y estructurales que forman la cuba serán mediante soldadura continua, descarga con grúa, descarga por trampilla inferior al menos de acero al carbono galvanizada en caliente giros mediante bisagra continua de 15mm aprox. con eje de acero inoxidable, plataforma contrapesada mediante chapa de al menos 20 mm de espesor, tapa de cierre rematada con plancha de acero al carbono galvanizado antideslizante al menos o chapa de aluminio, unida a la plataforma mediante poleas. Buzones en acero al carbono y bombo giratorio en acero inoxidable AISI 304 o similar y sistema de anclaje y drenaje. Completamente instalado y funcionando.	6.407,70
			SEIS MIL CUATROCIENTAS SIETE con SETENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.07	Ud	<b>CONTENEDOR SOTERRADO VIDRIO 3m3</b> Ud. Contenedor soterrado de 3 m3 de capacidad para Vidrio de carga superior, compuesto por foso de hormigón prefabricado, cuba al menos de acero al carbono galvanizada en caliente, la unión de paredes y estructurales que forman la cuba serán mediante soldadura continua, descarga con grua, descarga por trampilla inferior al menos de acero al carbono galvanizada en caliente giros mediante bisagra continua de 15mm aprox. con eje de acero inoxidable, plataforma contrapesada mediante chapa de al menos 20 mm de espesor, tapa de cierre rematada con plancha de acero al carbono galvanizado antideslizante al menos o chapa de aluminio, unida a la plataforma mediante poleas. Buzones en acero al carbono y bombo giratorio en acero inoxidable AISI 304 o similar y sistema de anclaje y drenaje. Completamente instalado y funcionando.	6.047,30

SEIS MIL CUARENTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 08 OTROS SERVICIOS</b>			
08.01	MI	<b>DESMONTAJE DE CANALIZACIÓN AÉREA</b> MI. Desmontaje de la canalización aérea en postes, incluso parte proporcional de retirada de los mismos a vertedero o lugar de empleo.	2,99
		DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
08.02	M3	<b>EXC.EN ZANJA I/AGOTAM</b> M3. Excavación en zanja en cualquier clase de terreno, con agotamiento con grupo motobomba, con carga y transporte de productos a vertedero o lugar de empleo.	6,35
		SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
08.03	M3	<b>RELLENO EN ZANJAS MAT. SELECCION</b> M3. Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de préstamo, incluso compactación al 95% del P.M.	5,14
		CINCO con CATORCE CÉNTIMOS	
08.04	M3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/40 II EN SOLERAS Y ZANJAS</b> M3. Hormigón vibrado HM-20 elaborado con cemento II-Z35/A, tamaño máximo del árido 20 mm., consistencia plástica, puesto en obra en soleras, pozos, y zanjas, colocado a cualquier profundidad.	84,46
		OCHENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
08.05	MI	<b>INSTALACION TUBERIA DE PVC 110 MM.</b> MI. Instalación de tubería de PVC de 110 mm. y alambre guía, cinta de señalización, reposición de firme, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	1,96
		UNA con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
08.06	Ud	<b>ARQUETA 110x110 CON TAPA DE 60x60</b> Ud. Arqueta, de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/IIa de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, incluso tapa de registro cuadrada de dimensiones 585x585 mm. y una apertura libre de 545x545 mm. y marco de 610x610 mm. exterior y una altura de 70 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUALAJARA y en la inferior el servicio que se indique, modelo 3186 de COFUNCO o similar, terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso p.p. de excavación y relleno y compactación.	308,62
		TRESCIENTAS OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
08.07	Ud	<b>ARQUETA TELEF. IN SITU TIPO D</b> Ud. Arqueta tipo D construida in situ, de dimensiones exteriores 1,39x1,20x1,23 m., formada por hormigón en masa HM-20/P/20/IIa en solera de 15 cm y HA-25/P/20/I en paredes 15 cm de espesor, tapa de hormigón sobre cerco metálico L 80x8mm, formación de sumidero o poceta, cercado con perfil metálico L 40x4mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/40/I, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según normas de Telefónica	471,71
		CUATROCIENTAS SETENTA Y UNA con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.08	Ud	<b>REPOSICIÓN TAPA Y MARCO 40x40</b> Ud. Tapa de registro cuadrada de dimensiones 380x380 mm. y una apertura libre de 340X340 mm. y marco de 400x400 mm. exterior y una altura de 100 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio que se indique, modelo 3156 de COFUNCO o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	88,63
		OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
08.09	Ud	<b>REPOSICIÓN TAPA Y MARCO 60x60</b> Ud. Tapa de registro cuadrada de dimensiones 585x585 mm. y una apertura libre de 545X545 mm. y marco de 610x610 mm. exterior y una altura de 70 mm., fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso grabado en la parte superior AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA y en la inferior el servicio que se indique, modelo 3186 de COFUNCO o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	104,69
		CIENTO CUATRO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
08.10	Ud	<b>REPOSICIÓN TAPA RELLENABLE 60x60</b> Ud. Tapa de registro rellenable, con marco hidráulico, cuadrada de dimensiones 590x590 mm. y marco de 615x615 mm. exterior y una altura de 77 mm., con altura interior del rebaje de 5 cm. especial para embaldosados, fabricada en fundición dúctil, clase C-250, con grabado del Certificado de producto AENOR, BVQ, etc., en cumplimiento de la Norma EN-124. Incluso relleno con baldosa de granito de 3 cm. de espesor sentada sobre mortero de cemento 1/4 y pegamento VAT TAV, modelo 3409 de COFUNCO o similar, incluso retirada de tapa y cerco existente, colocación, recibido y adecuación a nueva rasante.	147,25
		CIENTO CUARENTA Y SIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 09 JARDINERÍA Y RIEGO</b>			
09.01	M2	<b>CUBRI.SUE.GEOTEXT.VERDE 140g./m2</b> M2. Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 140 g./m2, colocado con un solape del 10 %, incluso rasanteo previo, fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.	3,09
		TRES con NUEVE CÉNTIMOS	
09.02	M2	<b>PAV.GRAVILLA FINA COLOR e=10 cm MAN.</b> M2. Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con gravilla fina seleccionada de machaqueo, color, sobre geotextil antihierbas existente no considerado en el presente precio, i/extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado.	3,60
		TRES con SESENTA CÉNTIMOS	
09.03	MI	<b>VALLA TIPO SOL h=1,00</b> M1. Valla tipo SOL de 1,00 m. de altura, montada.	61,05
		SESENTA Y UNA con CINCO CÉNTIMOS	
09.04	Ud	<b>LIGUSTRUM JAPONICUM 14-16 cm.CEPELLÓN</b> Ud. Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego.	66,24
		SESENTA Y SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
09.05	MI	<b>TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN10 D=40 mm</b> M1. Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, de 40 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja, i/p.p. de elementos de unión, incluso p.p. de pasatubos, la apertura y el tapado de la zanja, colocada.	4,66
		CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
09.06	Ud	<b>PROGRAM. C/ELECTROVÁLV. 1 1/2" (PILA 9V)</b> Ud. Programador intemperie a baterías con electroválvula de plástico de 1 1/2 " de diámetro incorporada, tiempo de programación de 1 a 330 minutos, presión de trabajo de 0,4 a 8 atm., funcionamiento a pilas con apertura manual, i/conexión a la red con racores desmontables, completamente instalada.	205,09
		DOSCIENTAS CINCO con NUEVE CÉNTIMOS	
09.07	Ud	<b>COLLARÍN TOMA POLIPROP. D=40 mm.</b> Ud. Collarín de toma de polipropileno de 40 mm. de diámetro colocado, en red de riego i/juntas, completamente instalado.	4,54
		CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
09.08	MI	<b>TUB. PEBD SUPERF. C/GOT. INTEGR. c/35cm. D=16</b> M1. Riego superficial por goteo, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado autolimpiante y autocompensante cada 35 cm de 16 mm de diámetro, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los automatismos y controles.	0,60
		CERO con SESENTA CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

### CUADRO PRECIOS MEJORAS ACONDICIONAMIENTO DEL EJE CULTURAL

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>			
10.01	M3	<b>CARGA Y TRANSPORTE</b> M3. Transporte de residuos a instalación autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma ), considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante, considerando también la carga y descarga en Planta.	6,54
		SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
10.02	Tm	<b>CANON VERTIDO TIERRAS A PLANTA</b> Tm. Canón de vertido de tierras a Planta de Reciclaje.	4,83
		CUATRO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
10.03	Tm	<b>CANON VERTIDO HORMIGÓN A PLANTA</b> Tm. Canón de vertido de restos de hormigón a Planta de Reciclaje.	8,15
		OCHO con QUINCE CÉNTIMOS	
10.04	Tm	<b>CANON VERTIDO AGLOMERADO A PLANTA</b> Tm. Canón de vertido de aglomerado a Planta de Reciclaje.	6,66
		SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	