



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

MEMORIA VALORADA

OBRAS DE :

ACONDICIONAMIENTO DE APARCAMIENTO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO PUBLICO POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL CON CARÁCTER TEMPORAL ENTRE LAS CALLES ESTEBAN DE LA PUENTE Y OBISPO OSMUNDO.



Diciembre 2017



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

ACONDICIONAMIENTO DE APARCAMIENTO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO PÚBLICO POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL CON CARÁCTER TEMPORAL ENTRE LAS CALLES ESTEBAN DE LA PUENTE Y OBISPO OSMUNDO.

INDICE

- 1.- ANTECEDENTES.
- 2.- JUSTIFICACION DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA
- 3.- DESCRIPCION DE LAS OBRAS
- 4.- PLAZO DE EJECUCIÓN.
- 5.- PRESUPUESTO.
- 6.- CONCLUSION.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

1.- Antecedentes.

Se redacta la presente Memoria Valorada por encargo de la Alcaldía del Excmo. Ayuntamiento de Ponferrada, para definir y valorar las obras de **ACONDICIONAMIENTO DE APARCAMIENTO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO PUBLICO POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL CON CARÁCTER TEMPORAL ENTRE LAS CALLES ESTEBAN DE LA PUENTE Y OBISPO OSMUNDO.**

La zona donde se realiza el acondicionamiento está clasificado en el Plan General de Ordenación Urbana de Ponferrada como ELP (Espacio Libre Público), y en ella es por tanto pertinente, la aplicación de la Ordenanza 12. En ella se establecen las condiciones particulares de aprovechamiento urbanístico de aquellas áreas destinadas a Espacio Libre de Uso Público, donde el uso predominante ha de ser el que su nombre indica, y de acuerdo a lo establecido en el planeamiento debe desarrollarse como parque urbano o jardín. En ambos casos se mantendrá la primacía de la zona que determina su naturaleza sobre la acondicionada mediante urbanización.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

2.- Justificación de la solución adoptada.

Se requiere de forma provisional el acondicionamiento de la zona como aparcamiento.

Se tiene un problema por la escasez de plazas en esta parte de la ciudad, que tiene gran afluencia de población diariamente por los edificios públicos que se ubican en sus proximidades.

Los fines de semana se acrecienta el problema por la afluencia de turistas al casco antiguo y la actividad social de ocio de esta zona.

En el año 2010 se licitó la obra **“Urbanización de las Calles Obispo Osmundo y Cruz de Miranda: Cubrición del Canal de Cornatel”**, con un **importe de 3.690.000 Euros** . En este proyecto se incluía el acondicionamiento de la estructura de cubrición del canal como aparcamiento en superficie.

Por motivos ajenos al Ayuntamiento se anuló el contrato una vez iniciada la obra y por dificultades presupuestarias no se prevé su ejecución a corto plazo.

Por ello es necesario solventar el déficit de aparcamiento con una actuación provisional de bajo coste y en un terreno disponible en las proximidades, en este caso es un área colindante.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

3.- Descripción de las obras.

La parcela que se acondicionará provisionalmente como aparcamiento público ya ha sido limpiada y desbrozada por las brigadas municipales.

Se proyecta la actuación necesaria para garantizar un soporte de firme para el uso de vehículos con maniobras de aparcamiento.

Para el relleno de la parcela, hasta cotas admisibles con los viales colindantes y para que sea posible el drenaje de la explanada, se utilizará material clasificado como suelo adecuado extendido y compactado hasta el 100%.

La estructura de firme proyectada comprende quince centímetros de subbase de zahorra reciclada procedente de hormigones en masa y una base de diez centímetros de zahorra artificial ZA-40.

La capa de rodadura se proyecta con cinco centímetros de mezcla bituminosa en caliente tipo AL-16 surf 50/70 S con extendido previo de riego de imprimación ECI.

Las aguas de la explanada se recogen en el linde más bajo de la parcela con una cuneta revestida de hormigón que desagua en el Canal de Cornatel.

Se realiza la canalización de alumbrado público y se colocaran farolas existentes en el almacén municipal.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

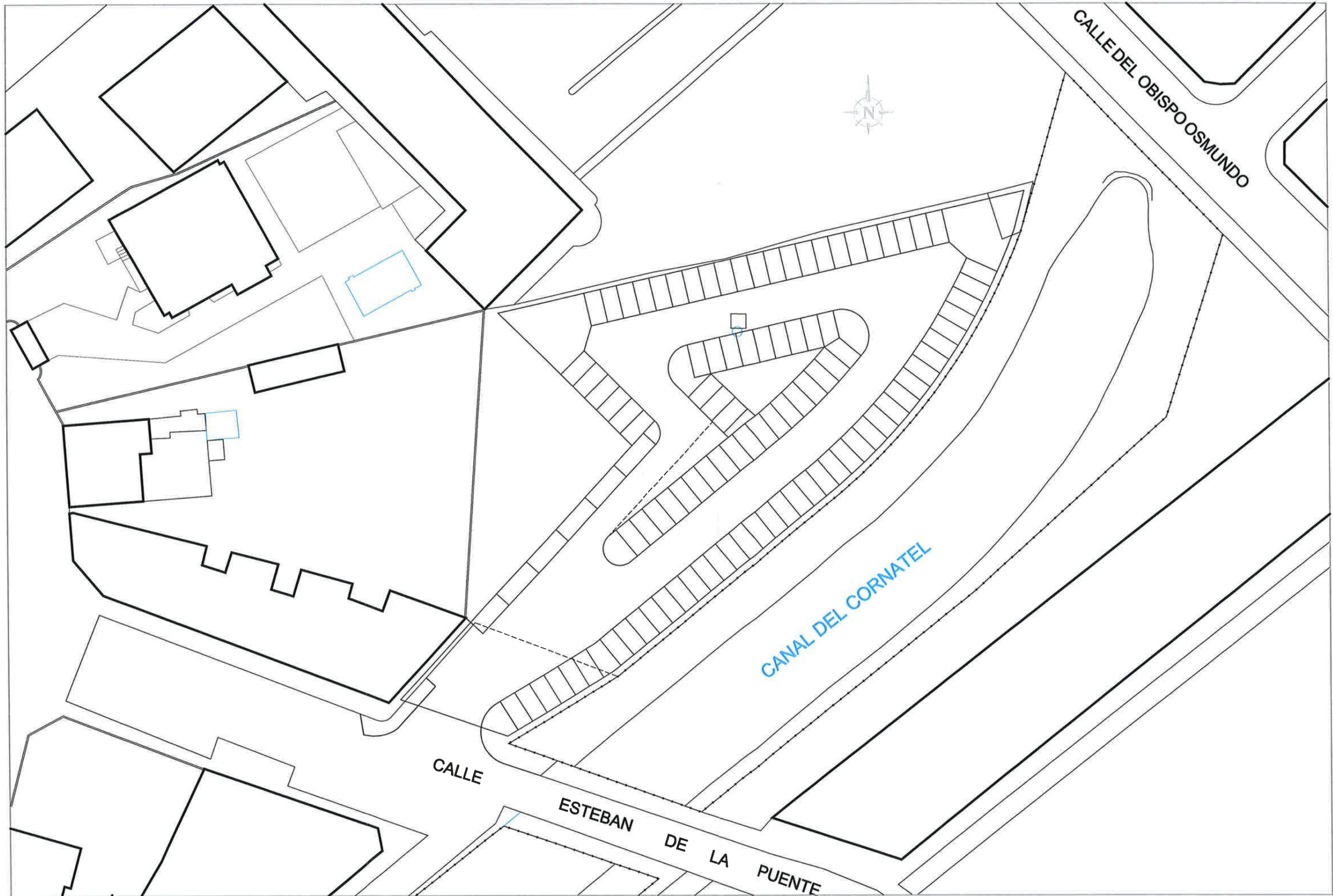
Ingeniería

Se procede al pintado de las plazas de aparcamiento para tener un mayor rendimiento de la parcela.

Y se colocaran las señales pertinentes para la ordenación de la circulación.

4.- Plazo de ejecución.

Se considera que el plazo necesario para llevar a cabo esta actuación considerada en esta memoria valorada, se estima en **DOS SEMANAS (2)**.



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 01 Movimiento de tierras

U01AF100	m	CORTE PAVIMENTO FLEXIBLE							
		Corte de pavimento flexible en capas de 4-10 cm en todo su espesor, incluso limpieza de la superficie y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada.							
Spc0010			15,00			15,00	15,00		61,35
							15,00	4,09	61,35
U01AF010	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO HORMIGÓN EN MASA CON TRANSPORTE							
		Demolición y levantado a máquina, de pavimento de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado.							
Spc0010		1	10,00	5,00		50,00	50,00		725,00
							50,00	14,50	725,00
U01AF030	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=5/10 cm CON TRANSPORTE							
		Demolición y levantado a máquina, de pavimento de M.B.C. de 5/10cm de espesor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada.							
Spc0010					228,00	228,00	228,00		1.598,28
							228,00	7,01	1.598,28
U01BQ130	u	DESTOCONADO ÁRBOL d>50 cm CON TRANSPORTE A VERTEDERO <10km							
		Destoconado de árbol de diámetro mayor de 50 cm, hasta una profundidad no inferior a 50 cm por debajo de la rasante de explanación, incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante y con parte proporcional de medios auxiliares.							
Spc0010			8			8,00	8,00		222,32
							8,00	27,79	222,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

Presto CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
U01RLE040	<p>m3 FORMACIÓN EXPLANADA EN TERRAPLÉN Y DESMONTE CON SUELO ADECUADO DE PRÉSTAMOS</p> <p>Formación de explanada en coronación de terraplén y fondo de desmonte con suelos adecuados de préstamos (según Pliego PG-3), extendido, humectación y compactación al 100%, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado.</p>								
Spc0010			1.090,00			1.090,00	1.090,00		8.349,40
							1.090,00	7,66	8.349,40
	TOTAL CAPÍTULO 01 Movimiento de tierras								10.956,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 02 Saneamiento

U02AN170	m3 EXCAVACIÓN EN CUNETA EN TERRENO FLOJO Excavación en cuneta, en terreno flojo, de sección variable, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo, incluso refino de taludes, totalmente terminado.							
Spc0010	caz + Bordillo	95,00	1,20	0,25	28,50			
Spc0010	Bordillo	32,00	0,50	0,25	4,00	32,50		331,83
						32,50	10,21	331,83
U02SUR060	m CAZ REVESTIDO DE HORMIGÓN HM-20 h=20 cm A= 80 cm In situ Caz de h=0,20 m y base 0.80 m, revestido de hormigón HM-20 de espesor 12 cm, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada.							
Spc0010		95,00		0,75	71,25			
Spc0010		32,00			32,00	103,25		1.887,41
						103,25	18,28	1.887,41
U02PA020	u ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE DE HORMIGÓN EN MASA 80x80x85 cm Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa de 80x80x85 cm, medidas interiores, incluso rejilla cierre ,con formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares Incluso excavación .							
Spc0010		1			1,00	1,00		136,90
						1,00	136,90	136,90
	TOTAL CAPÍTULO 02 Saneamiento.....							2.356,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 03 Pavimentación

U04BH085	m	BORDILLO HORMIGÓN BICAPA GRIS 9-12x25 cm							
		Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
Spc0010			95,00		0,75	71,25			
Spc0010			35,00			35,00	106,25		1.500,25
							106,25	14,12	1.500,25
U03CZ010	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO							
		Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de sub- base, con 75% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
Spc0010			3.062,00		0,10	306,20	306,20		17.542,20
							306,20	57,29	17.542,20
U03FG011	m2	RELLENO RECICLADO HORMIGÓN e=15 cm En BASE							
		Relleno como base del firme con material reciclado procedente de hormigones en masa, de 15 cm de espesor con o sin aportación de material corrector, humectada, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. Con densidad mínima de 1,6 T/m3							
Spc0010			3.062,00			3.062,00	3.062,00		11.696,84
							3.062,00	3,82	11.696,84
U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI							
		Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.							
Spc0010			3.137,00			3.137,00			
Spc0010							3.137,00		1.599,87
							3.137,00	0,51	1.599,87
U03VC050	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S							
		DESGASTE ÁNGELES <30							
		Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 S en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles <30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
Spc0010		1	3.137,00		0,05	2,34	367,03	367,03	24.029,45
							367,03	65,47	24.029,45
TOTAL CAPÍTULO 03 Pavimentación.....									56.368,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 04 Señalización

U17HMC032	m MARCA VIAL CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 15 cm Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 15 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, excepto premarcaje.						
Spc0010		1.500,00		1.500,00	1.500,00		735,00
					1.500,00	0,49	735,00
U17HMC061	m MARCA VIAL DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm Marca vial reflexiva discontinua, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, realmente pintado, excepto premarcaje.						
Spc0010		350,00		350,00	350,00		154,00
					350,00	0,44	154,00
U17HSS010	m2 PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca acrílica en base disolvente, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.						
Spc0010			20,00	20,00	20,00		202,80
					20,00	10,14	202,80
U17HSC010	m2 PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.						
Spc0010			100,00	100,00	100,00		836,00
					100,00	8,36	836,00
U17VAC020	u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. 90 cm Señal cuadrada de lado 90 cm, reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.						
Spc0010		4		4,00	4,00		882,80
					4,00	220,70	882,80
U17VAA022	u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA D.G. 90 cm Señal circular de diámetro 90 cm, reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.						
Spc0010		2		2,00	2,00		537,36
					2,00	268,68	537,36
TOTAL CAPÍTULO 04 Señalización							3.347,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

EDPRD075	<p>UD. DERIVACION RED A.P. <=25 mm2. CAJA S/FACHADA O P.H. Conjunto de elementos necesarios, situados en arqueta o sobre poste o fachada de edificación, para la derivación de la línea principal de alumbrado público. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.</p>							
EDPRD075	<p>UD. DERIVACION RED A.P. <=25 mm2. CAJA S/FACHADA O P.H. Conjunto de elementos necesarios, situados en arqueta o sobre poste o fachada de edificación, para la derivación de la línea principal de alumbrado público. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.</p>							
EDLAH151PHI	<p>UD. LAMPARA DESCARGA MASTER CITY WHITE, CDO-TT 250 W/828. PHI Lámpara de vapor de mercurio, tubular con halogenuros metálicos y quemador cerámico, de 250 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.</p>					3,00	23,41	70,23
EDLAH145PHI	<p>UD. LAMPARA DESCARGA MASTER CITY WHITE, CDO-TT 70 W/828. PHI Lámpara de vapor de mercurio, tubular con halogenuros metálicos y quemador cerámico, de 70 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.</p>					6,00	80,53	483,18
EDPTAP055	<p>UD. PUESTA A TIERRA ALUMB. PUBLICO (COLUMNA O C.M. c/ELECTRODO) Conjunto de elementos que constituyen un punto de puesta a tierra, con utilización de electrodo difusor, de la instalación de alumbrado público. Material referenciado o similar. Excavación necesaria, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.</p>					2,00	36,95	73,90
EDZAP040	<p>M.L. ZANJA, 0,4x0,6 m, RED A.P. Zanja en todo tipo de terreno, de 0,4x0,6 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.</p>					3,00	26,43	79,29
EDZAP060	<p>M.L. ZANJA, 0,5x0,8 m, RED A.P. Zanja en todo tipo de terreno, de 0,4x0,8 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.</p>					130,00	4,16	540,80
						20,00	4,88	97,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EDOCCNA050	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/90, RED A.P. Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 1 tubo de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						130,00	3,21	417,30
EDOCCNA350	M.L. CANALIZACION EN CRUCE, 2/90, RED A.P. Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 2 tubos de PVC de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Relleno y compactado de zanja con la tierra extraída. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						20,00	22,54	450,80
EDCIMC25	UD. CIMENTACION BACULO/COLUMNA <= 10 m Cimentación de báculo o columna, de alumbrado público, de altura no superior a 10 m. Incluye excavación, de hasta 60x60x100 cm, en todo tipo de terreno, hormigonado, colocación/nivelación de pernos de anclaje y transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.						1,00	71,77	71,77
EDCIMC10	UD. CIMENTACION BACULO/COLUMNA <= 5 m Cimentación de báculo o columna, de alumbrado público, de altura no superior a 5 m. Incluye excavación, de hasta 50x50x80 cm, en todo tipo de terreno, hormigonado, colocación/nivelación de pernos de anclaje y transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.						2,00	45,03	90,06
EDOCAR055	UD. ARQUETA (F), 40x40x70 cm, ALUMBRADO PUBLICO Arqueta de 40x40x70 cm, interior, (lxaxp), e=10 cm, para instalación de alumbrado público. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.						6,00	86,52	519,12
EDCAP115	M.L. COND. POSADO RZ 0.6/1 KV, 5x4 mm2 Cu, s/UNE 21030 Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV, 5x4 mm2 Cu (3F+N+T), en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						50,00	7,16	358,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

EDCAS400	M.L. COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 4x6 mm2 Cu, S/UNE-21123-2 Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 4x6 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.							
						210,00	5,34	1.121,40
EDCAS250	M.L. COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 3x2,5 mm2 Cu, S/UNE-21123-2 Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 3x2,5 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.							
						66,00	2,16	142,56
EDCDIN075	M.L. COND. CAN. H07V-K, 1x16 mm2 Cu, AM/V (T), s/UNE 21031-3 Conductor aislado flexible, amarillo/verde, H07V-K, 1x16 mm2 Cu (T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.							
						210,00	3,69	774,90
TOTAL CAPÍTULO 05 Alumbrado								6.999,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 06 Gestión de residuos

06.01 Sp0010	Gestión de residuos	1			1,00	1,00		1.800,00
						<u>1,00</u>	<u>1.800,00</u>	<u>1.800,00</u>
TOTAL CAPÍTULO 06 Gestión de residuos.....								1.800,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presto
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 07 Seguridad y salud

07.01 Spc0010	Seguridad y salud	1			1,00	1,00		1.500,00
						1,00	1.500,00	1.500,00
	TOTAL CAPÍTULO 07 Seguridad y salud							1.500,00
	TOTAL.....							83.328,57

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Presto CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	Movimiento de tierras.....	10.956,35
02	Saneamiento.....	2.356,14
03	Pavimentación	56.368,61
04	Señalización.....	3.347,96
05	Alumbrado.....	6.999,51
06	Gestión de residuos	1.800,00
07	Seguridad y salud	1.500,00
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		83.328,57
13,00 % Gastos generales		10.832,71
6,00 % Beneficio industrial		4.999,71
Suma		15.832,42
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		99.160,99
21% IVA.....		20.823,81
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		119.984,80

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de CIENTO DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO con OCHENTA CÉNTIMOS



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

5.- Presupuesto Memoria Valorada.

Se considera que el presupuesto fijado para llevar a cabo la presente obra de **ACONDICIONAMIENTO DE APARCAMIENTO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO PUBLICO POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL CON CARÁCTER TEMPORAL ENTRE LAS CALLES ESTEBAN DE LA PUENTE Y OBISPO OSMUNDO**, asciende a la cantidad total de **119.984,80 €.** (IVA incluido) (**CIENTO DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA CENTIMOS**).

El presupuesto de ejecución material de dicha actuación desglosado en las unidades de obra necesarias a ejecutar con la obra, es el que a continuación se detalla :



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA

Ingeniería

6.- Conclusión.

Se considera que la presente Memoria Valorada para los trabajos de :

“ACONDICIONAMIENTO DE APARCAMIENTO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIO PUBLICO POR RAZONES DE INTERÉS GENERAL CON CARÁCTER TEMPORAL ENTRE LAS CALLES ESTEBAN DE LA PUENTE Y OBISPO OSMUNDO”, cumple suficientemente los fines para los que ha sido concebida, y se somete a examen de la Alcaldía, esperando su aprobación, para la ejecución de las obras indicadas.

Ponferrada, 18 de diciembre de 2017

SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES

Servicio de Ingeniería

Fdo. : Mª DEL MAR PARDO SÁNCHEZ
Ingeniero de Caminos, Canales y puertos

ROBERTO PRIETO TERCERO
Ingeniero Civil