



AYUNTAMIENTO DE NAVAS DEL MADROÑO



PROYECTO DE REDES Y PAVIMENTACIONES EN NAVAS DEL MADROÑO (CÁCERES)

ANEXO DE MEJORAS



REDACTOR:

JULIO RODRÍGUEZ SALAS

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS (Colegiado nº 7436)

Nº OBRA: 2024/111/089

PLAN ACTIVA 2024

FECHA:

A LA FIRMA DIGITAL



ANEXO DE MEJORAS

1. MEMORIA

Teniendo en cuenta lo establecido en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, que dice: “Cuando en la adjudicación hayan de tenerse en cuenta criterios distintos del precio, el órgano de contratación podrá tomar en consideración las variantes o mejoras que ofrezcan los licitadores, siempre que el pliego de cláusulas administrativas particulares prevea expresamente tal posibilidad”.

Como consecuencia de lo anteriormente citado, se redacta el presente anexo, con el fin de mejorar las actuaciones proyectadas y que pudieran servir para el proceso de licitación con varios criterios donde se puedan valorar dichas mejoras..

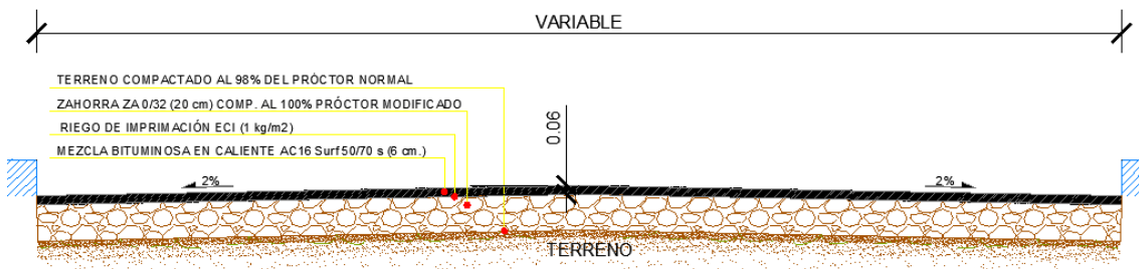
Las mejoras que puedan tenerse en cuenta, son las que se presentan en este anejo, dando la libertad a los licitadores de cual o cuales puedan presentar en sus licitaciones. Las mejoras que se incluyen en este anexo, incluyen todas las unidades de obra necesarias para poder llevarlas a cabo.

A continuación se resumen las mejoras propuestas:

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PUNTUACIÓN
1	Mejora en 1 cm. el firme de mezcla bituminosa	22,83 t.	2
2	Ampliación del pavimento de mezcla bituminosa	153 m ²	10
3	Cambio pavimento impreso por adoquín de horm.	132,30 m ²	6
4	Colocación de dos bolardos semiautomáticos	2	4

1.1. DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA Nº 1

El firme propuesto en el proyecto de ejecución, consta encima de la capa de zahorra y el riego de imprimación, una capa de mezcla bituminosa TIPO AC16 Surf 50/70 s, de 5 cm., siendo la mejora propuesta en este anexo el ampliar dicho paquete de firme en un firme de 6 cm. de espesor, mejorando la capacidad portante del mismo.

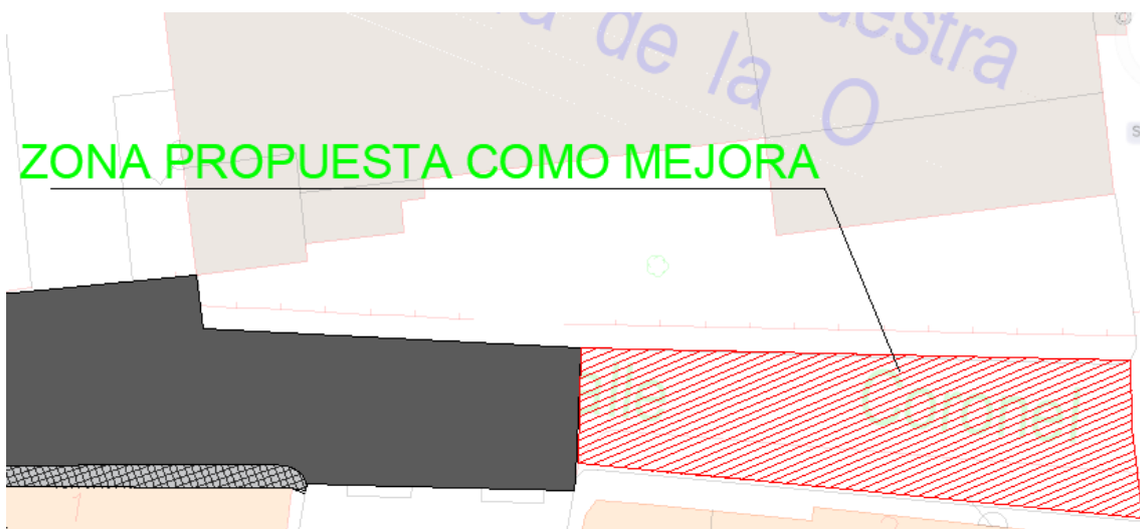




1.2. DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA Nº 2

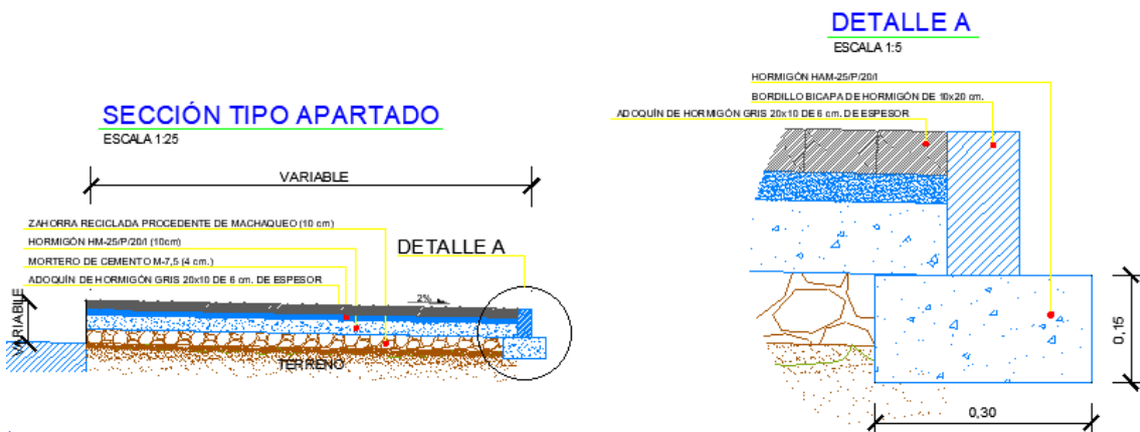
Esta mejora consiste en aumentar la superficie de mejora del pavimento existente en el proyecto, para ellos se tendrá de demoler el actual, excavar 20 cm. para colocar en esos 20 cm. una zahorra ZA 0/32, y sobre esta colocar el paquete de firme de 5 cm. de la mezcla bituminosa que se propone en el proyecto. En esta solución hay que tener en cuenta, tanto el transporte como el canon de la planta de reciclaje de los productos demolidos y excavados.

La superficie que se propone de mejora son aproximadamente 153 m², justo desde donde termina la pavimentación del proyecto hasta el final del acerado de la iglesia de Nuestra Señora de la O.



1.3. DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA Nº 3

En el proyecto se proyecta un apartado que actualmente está en hormigón, con un pavimento de hormigón impreso, dado que unas ultimas pavimentaciones realizadas en la localidad han consistido en la colocación en acerados de adoquines de hormigón, se considera, por tener una armonía con las actuaciones ya realizadas, la mejora de ese pavimento con adoquines de hormigón de 20x10, sobre una solera de hormigón de 10 cm.



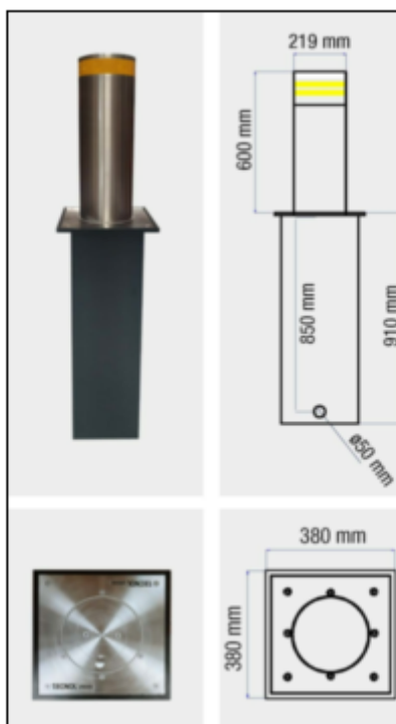


1.4. DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA Nº 4

En el proyecto de ejecución se prevé colocar cuatro bolardos o pilonas retráctiles a gas, semiautomáticas con cierre manual, de gran resistencia a impactos, con bandas reflectantes de gran visibilidad extraíble, de acero inoxidable, de 60 cm de altura sobre pavimento, sección cilíndrica de 220 mm de diámetro medio, terminado en oxirón, compuesto por apoyo de fijación, cuerpo y llave para desbloqueo del cerrojo.

Dado que el Ayuntamiento mencionó la existencia de otros dos bolardos más arriba de la zona de actuación del proyecto, se considera como mejora que se sustituyan esos bolardos fijos por estos semiautomáticos proyectados.

BOLARDO O PILONA SEMIAUTOMÁTICO





2. PRESUPUESTOS



2.1. PRESUPUESTO MEJORA Nº 1

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.04	<p>t. M.B.C. TIPO AC16 Surf 50/70 s CON BETÚN Y FILLER</p> <p>Mezcla bituminosa tipo hormigón bituminoso en caliente tipo AC16 Surf 50/70 s en capa de rodadura, fabricada y puesta en obra, incluyendo el transporte desde planta (45 Km), extendido y compactado al 98% del ensayo Marshall, incluyendo filler y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, con desgaste de los Ángeles <25, fillaer de re-cuperación, densidad 2,45 T/m3, totalmente terminado</p>	1	931,640	2,450	0,010	22,825			
							22,83	88,48	2.020,00
	TOTAL MEJORA Nº 1								2.020,00

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

Capítulo	Resumen	Importe
01	CALLE FRANCISCO PIZARRO.....	2.020,00
-01.02	-PAVIMENTACIÓN.....	2.020,00
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		2.020,00
13,00 % Gastos generales.....		262,60
6,00 % Beneficio industrial.....		121,20
SUMA DE G.G. y B.I.		383,80
21,00% I.V.A.....		504,80
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		2.908,60
TOTAL PRESUPUESTO MEJORA Nº 1		2.908,60

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MIL NOVECIENTAS OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS



2.2. PRESUPUESTO MEJORA Nº 2

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									
SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01.01	m. SERRADO DE PAVIMENTO Serrado de pavimento con cortadora de disco con una profundidad de 20 cm, icluso replanteo, marcado previo, limpieza y todas las operaciones necesarias para su correcto corte.								
	Final	1	6,000			6,000			
							6,00	3,43	20,58
01.01.03	m2 DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO MEZCLA BITUMINOSA. Demolición y levantado de pavimento de mezcla bituminosa existente o de cualquier tipo de cualquier espesor, con carga y transporte a lugar de acopio para su reciclaje o a planta de reciclaje.								
		1	153,000			153,000			
							153,00	2,67	408,51
01.01.06	m3 DESMONTE TERRENO S/CLASIF. Desmonte en terreno sin clasificar a cielo abierto, con de medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario, compactando en fondo resultante hasta un 98% del Próctor Modificado, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.								
		1	153,000	0,200		30,600			
							30,60	8,70	266,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO									695,31
SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									
01.02.01	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/32 EN BASE Zahorra artificial ZA 0/32 en capas de base, puesto 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 < 25.								
	Vial	1	153,000	0,200		30,600			
							30,60	26,49	810,59
01.02.03	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.								
		1	153,000			153,000			
							153,00	0,68	104,04
01.02.04	t. M.B.C. TIPO AC16 Surf 50/70 s CON BETÚN Y FILLER Mezcla bituminosa tipo hormigón bituminoso en caliente tipo AC 16 Surf 50/70 s en capa de rodadura, fabricada y puesta en obra, incluyendo el transporte desde planta (45 Km), extendido y compactado al 98% del ensayo Marshall, incluyendo filler y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, con desgaste de los Ángeles <25, fillaer de recuperación, densidad 2,45 T/m3, totalmente terminado								
		1	153,000	2,450	0,050	18,743			
							18,74	88,48	1.658,12
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									2.572,75
TOTAL CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									3.268,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD									
04.01	Tn GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS								
	Canón por gestion de residuos limpios en planta de reciclaje y valoración.								
	Desmorte Calle F. Pizarro	1	30,600	1,600		48,960			
							48,96	3,15	154,22
04.02	Tn GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS								
	Canón por gestion de residuos sucios en planta de reciclaje y valoración, incluso carga y transporte a la planta.								
	Aglom. F. Pizarro	1	153,000	0,050	2,500	19,125			
							19,13	13,50	258,26
04.05	Tn/kTRANSPORTE RESIDUOS								
	Transporte de residuos a planta de transferencia próxima, ida y vuelta, incluso caga y descarga de los mismos.								
		1	69,090	12,000		829,080			
							6.481,92	0,18	1.166,75
	TOTAL CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD								1.579,23
	TOTAL.....								4.847,29

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

Capítulo	Resumen	Importe
01	CALLE FRANCISCO PIZARRO.....	3.268,06
-01.01	-DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	695,31
-01.02	-PAVIMENTACIÓN.....	2.572,75
04	GESTIÓN DE RCD.....	1.579,23
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		4.847,29
13,00 % Gastos generales.....		630,15
6,00 % Beneficio industrial.....		290,84
SUMA DE G.G. y B.I.		920,99
21,00% I.V.A.....		1.211,34
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		6.979,62
TOTAL PRESUPUESTO MEJORA Nº 2		6.979,62

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTAS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS



2.3. PRESUPUESTO MEJORA Nº 3



PRESUPUESTO PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO (A DESCONTAR)

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									
SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01.02	m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa o de cualquier tipo de 15/25 cm. de espesor, con carga y transporte a lugar de acopio para su reciclaje o a planta de reciclaje.								
	S/ medición auxiliar	1	132,300			132,300			
							132,30	3,35	443,21
01.01.06	m3 DESMONTE TERRENO S/CLASIF. Desmonte en terreno sin clasificar a cielo abierto, con de medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario, compactando en fondo resultante hasta un 98% del Próctor Modificado, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.								
		1	132,300	0,100		13,230			
							13,23	8,70	115,10
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO									558,31
SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									
01.02.01	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/32 EN BASE Zahorra artificial ZA 0/32 en capas de base, puesto 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 < 25.								
	Apartado	1	132,300	0,150		19,845			
							19,85	26,49	525,83
01.02.02	m2 PAV.PEATON.HORM.IMPRESO e=10 cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, coloreado y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos desmoldantes, colorantes resina epoxi o laca sellante, p.p. de juntas, serrado de las mismas hasta una profundidad de al menos siete centímetros, no dejando nunca ningún paño sin junta que sea mayor de 25 m2 impresión curado, totalmente acabo.								
	Apartado	1	132,300			132,300			
							132,30	16,20	2.143,26
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									2.669,09
TOTAL CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									3.227,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD									
04.01	Tn GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS								
	Canón por gestión de residuos limpios en planta de reciclaje y valoración.								
	Desmante Calle F. Pizarro	1	13,230	1,600		21,168			
							21,17	3,15	66,69
04.02	Tn GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS								
	Canón por gestión de residuos sucios en planta de reciclaje y valoración, incluso carga y transporte a la planta.								
	Hormigón F. Pizarro	1	132,300	0,150	2,500	49,613			
							49,61	13,50	669,74
04.05	Tn/kTRANSPORTE RESIDUOS								
	Transporte de residuos a planta de transferencia próxima, ida y vuelta, incluso caga y descarga de los mismos.								
		1	70,780	12,000		849,360			
							849,36	0,18	152,88
	TOTAL CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD								889,31
	TOTAL.....								4.116,71

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

Capítulo	Resumen	Importe
01	CALLE FRANCISCO PIZARRO.....	3.227,40
-01.01	-DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	558,31
-01.02	-PAVIMENTACIÓN.....	2.669,09
04	GESTIÓN DE RCD.....	889,31
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		4.116,71
13,00 % Gastos generales.....		535,17
6,00 % Beneficio industrial.....		247,00
SUMA DE G.G. y B.I.		782,17
21,00% I.V.A.....		1.028,76
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		5.927,64
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		5.927,64

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTAS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Cáceres, a 31 de julio de 2024.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA



PRESUPUESTO PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									
SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01.02	m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa o de cualquier tipo de 15/25 cm. de espesor, con carga y transporte a lugar de acopio para su reciclaje o a planta de reciclaje.								
	S/ medición auxiliar	1	132,300			132,300			
							132,30	3,35	443,21
01.01.06	m3 DESMONTE TERRENO S/CLASIF. Desmonte en terreno sin clasificar a cielo abierto, con de medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario, compactando en fondo resultante hasta un 98% del Próctor Modificado, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.								
		1	132,300	0,200		26,460			
							26,46	8,70	230,20
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO									673,41
SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									
01.02.01	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL ZA 0/32 EN BASE Zahorra artificial ZA 0/32 en capas de base, puesto 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 < 25.								
	Apartado	1	132,300	0,150		19,845			
							19,85	26,49	525,83
01.02.02	m2 PAV.PEATON.HORM.IMPRESO e=10 cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, coloreado y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos desmoldantes, colorantes resina epoxi o laca sellante, p.p. de juntas, serrado de las mismas hasta una profundidad de al menos siete centímetros, no dejando nunca ningún paño sin junta que sea mayor de 25 m2 impresión curado, totalmente acabo.								
	Apartado	1	132,300			132,300			
							132,30	16,20	2.143,26
03.05	m2 PAV.ADOQU.RECTO HORM.GRIS e=6 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en color gris, con caras rectas, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.								
		1	132,300			132,300			
							132,30	35,52	4.699,30
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 PAVIMENTACIÓN									7.368,39
TOTAL CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									8.041,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD									
04.01	Tn GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS								
	Canón por gestión de residuos limpios en planta de reciclaje y valoración.								
	Desmante Calle F. Pizarro	1	26,460	1,600		42,336			
							42,34	3,15	133,37
04.02	Tn GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS								
	Canón por gestión de residuos sucios en planta de reciclaje y valoración, incluso carga y transporte a la planta.								
	Hormigón F. Pizarro	1	132,300	0,150	2,500	49,613			
							49,61	13,50	669,74
04.05	Tn/kTRANSPORTE RESIDUOS								
	Transporte de residuos a planta de transferencia próxima, ida y vuelta, incluso caga y descarga de los mismos.								
		1	91,950	12,000		1.103,400			
							1.103,40	0,18	198,61
TOTAL CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RCD									1.001,72
TOTAL.....									9.043,52

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

Capítulo	Resumen	Importe
01	CALLE FRANCISCO PIZARRO.....	8.041,80
-01.01	-DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	673,41
-01.02	-PAVIMENTACIÓN.....	7.368,39
04	GESTIÓN DE RCD.....	1.001,72
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		9.043,52
13,00 % Gastos generales.....		1.175,66
6,00 % Beneficio industrial.....		542,61
SUMA DE G.G. y B.I.		1.718,27
21,00% I.V.A.....		2.259,98
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		13.021,77
TOTAL PRESUPUESTO PAVIMENTO ADOQUÍN		13.021,77
TOTAL PRESUPUESTO PAVIMENTO IMPRESO (A DEDUCIR)		5.927,64
TOTAL PRESUPUESTO MEJORA Nº 3		7.094,13

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SIETE MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS



2.4. PRESUPUESTO MEJORA Nº 4

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO									
SUBCAPÍTULO 01.04 JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO									
01.04.04	ud BOLARDO SEMIAUTOMÁTICO FUNDICIÓN 0,60 m								
	Suministro y colocación de bolardo o piona retráctil a gas, semiautomática con cierre manual, de gran resistencia a impactos, con bandas reflectantes de gran visibilidad extraíble, de acero inoxidable, de 60 cm de altura sobre pavimento, sección cilíndrica de 220 mm de diámetro medio, terminado en oxirón, compuesto por apoyo de fijación, cuerpo y llave para desbloqueo del cerrojo, colocado en áreas de uso peatonal, i/ relleno con hormigón del pozo excavado, remates de pavimento y limpieza, totalmente instalado.	2				2,000			
							2,00	1.123,50	2.247,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 JARDINERÍA Y MOBILIARIO								2.247,00
	TOTAL CAPÍTULO 01 CALLE FRANCISCO PIZARRO								2.247,00
	TOTAL								2.247,00

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Redes y pavimentaciones en Navas del Madroño

Capítulo	Resumen	Importe
01	CALLE FRANCISCO PIZARRO.....	2.247,00
-01.04	-JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO.....	2.247,00
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		2.247,00
13,00 % Gastos generales.....		292,11
6,00 % Beneficio industrial.....		134,82
SUMA DE G.G. y B.I.		426,93
21,00% I.V.A.....		561,53
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		3.235,46
TOTAL PRESUPUESTO MEJORA Nº 4		3.235,46

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de TRES MIL DOSCIENTAS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Cáceres a la fecha de la firma digital

Fdo. Julio Rodríguez Salas
Ingeniero Técnico de Obras Públicas
Colegiado nº 7436