DOCUMENTO DE MEJORA DE LAS OBRAS DE: REPAVIMENTACIÓN DE CALZADAS, ACERADOS Y EJECUCIÓN DE PASOS ELEVADOS DE PEATONES EN DIFERENTES VIARIOS DE CARMONA. SUPERA V.

Se propone como mejora ampliar los metros cuadrados de repavimentación de asfalto de calles. La mejora consiste, tal y como describe la memoria del proyecto en:

Se propone el fresado del asfalto actual, previo corte de la zona límite de actuación, de cara a permitir la mejor solución de la junta de unión entre el pavimento nuevo y el existente.

A continuación, se procederá al arreglo de la base de la calzada con mezcla bituminosa en caliente tipo G-12; y tras el correspondiente riego de adherencia se ejecutará la capa de asfaltado final con mezcla bituminosa en caliente tipo S-20.

Para definir con exactitud los trabajos que incluye el incremento de metros cuadrados de repavimentación de asfaltado de calles se desarrolla a continuación un listado con la medición de los trabajos planteados para cada metro cuadrado de actuación.

DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA PROPUESTA:

1 m² de repavimentación de asfalto de calle incluye:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITU	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 MEJORAS	EN ASFALT	O VARIAS	CALLES					
01.01	M2 Fresado pavimento								
	Fresado (por 2,5 cm.media) o	de pavimento, i 1	ncluso trans 1,00		dero hast	ta un radio de 1 1,000	0 km.		
01.02	T- METCH A DITUMBINOCA AC	40 OUDE D 505		DETÚN V EU			1,00	1,39	1,39
01.02	Tn MEZCLA BITUMINOSA AC					20			
	Fabricación, transporte y extendido de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surfB 50/70 S, según art. 542 del PG-3, incluso ligante B50/70 filler de aportación. Medida sobre superficie y espesor detallado.								
	densidad 2,4 tn/m³	1	1,00	2,400	0,050	0,120			
01.03	M2 Riego de adherencia						0,12	40,67	4,88
01.03	<u></u>								
	Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 o EAR-1, con una do- tación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.								
	tacion de 0,00 kg/m2, moiuso	1	1,00			1,00			
01.04	m3 RETIRADA DE RESIDUOS	MIVTOS N.D. A	DI ANTA DE	VALORIZ			1,00	0,60	0,60
01.04									
	Retirada de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.								
	gooden mediae of relament	1	0,05			0,05	=C01	0102007	
							0,05	9,51	0,48
	TOTAL CAPÍTULO 01 MEJORAS EN ASFALTO VARIAS CALLES							7,35	
	TOTAL								7,35

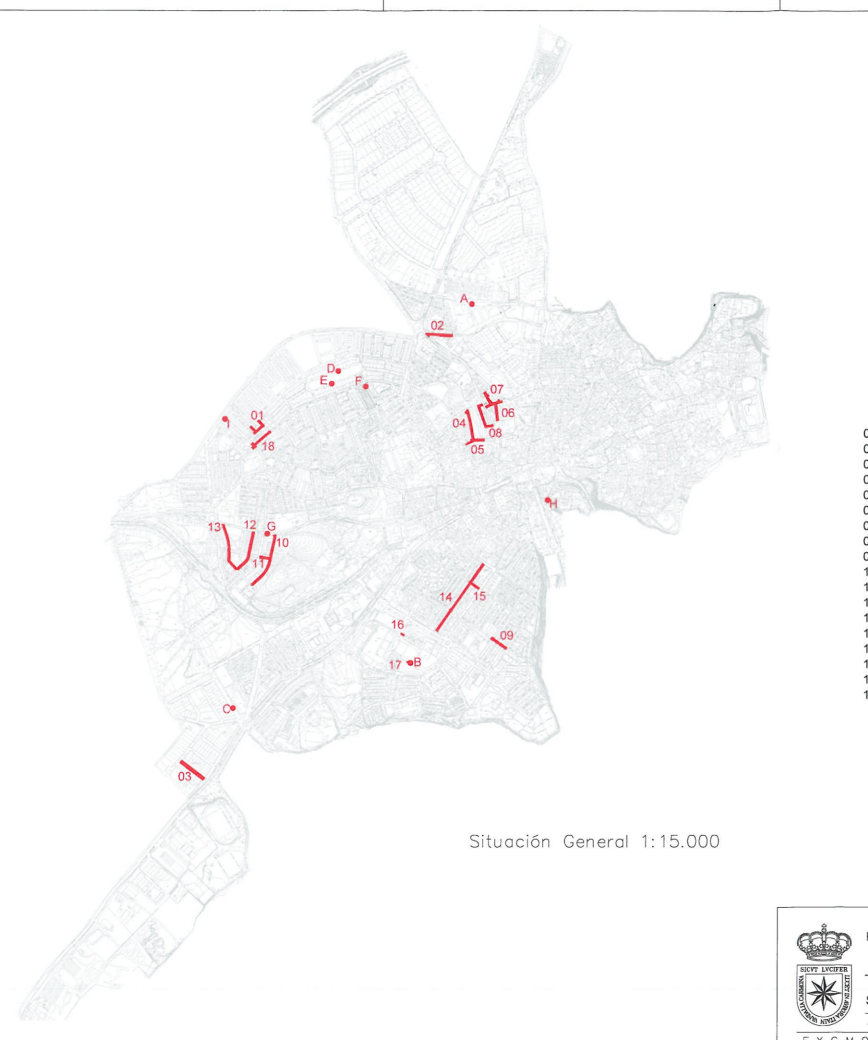
Este es el valor por metro cuadrado correspondiente a ejecución material.

El valor unitario de mejoras será 8'75 C/m^2 (sin I.V.A.), más 1'84 C correspondientes al I.V.A.

Los metros cuadrados de repavimentación de asfalto de calles ofertados como mejora se ejecutaran a continuación de los planteados en el propio proyecto, hasta un máximo del 60 %de superficie por calle afectada de proyecto. Se adjunta plano de situación de proyecto.

En Carmona a 19 de septiembre de 2017.

Juan Mesa Cadena. Arquitecto. SODECAR S.A.



SITUACIÓN

- 01 C/ Peteneras. C/ Fandango. C/ Magnolia.
- 02 C/ Nuestro Padre Jesús Nazareno.
- 03 P.I Brenes C/ E.
- 04 C/ La Campana.
- 05 C/ Ayamonte.
- 06 C/ Ecija.
- 07 C/ Tocina+Lora del rio.
- 08 C/ Guadix.
- 09 C/Alfonso X.
- 10 C/Attis.
- 11 C/Pablo Iglesias.
- 12 C/Ceres.
- 13 C/Cibeles.
- 14 C/Antonio Machado.
- 15 C/Federico Garcia Lorca.
- 16 Entrada piso Bda. Carrion Mejias.
- 17 C/Rodrigo de Triana.
- 18 C/Sevillana, C/ Bulerías, C/ Rondeña.

- A C/ Camino de Marruecos.
- B C/ Rodrigo de Triana.
- C/ Pilar de los Limones.
- D C/ Jara. 1.
- E C/ Jara. 2.
- C/ Malva.
- C/ Jorge Bonsor.
- H C/ Arco de la Carne.
- C/ Bulería.

REPAVIMENTACIÓN DE CALZADAS, ACERADOS Y EJECUCIÓN DE PASOS ELEVADOS DE PEATONES EN DIFERENTES VIARIOS DE CARMONA. SUPERA V

SITUACIÓN ARQUITECTO. Juan Mesa Cadena

CARMONA

SODECAR

AYUNTAMIENTO

DE

ESCALAS: 1/15.000

JUNIO 2017