

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL PLENO DE LA JUNTA MUNICIPAL DE LA ALBERCA, CELEBRADO EL DÍA 20 DE OCTUBRE DE 2022.

=====

En La Alberca, a 20 de octubre de 2022, siendo las 20 horas, en el salón de actos de la Alcaldía de esta pedanía, se reúne el Pleno de la Junta Municipal para celebrar sesión ordinaria en primera convocatoria, con la presencia del Presidente D. Mari Carmen López Pérez, asistido por el Secretario-Administrador D. José Capel Morales, que ejerce las funciones otorgadas por el Reglamento de Participación Ciudadana y Distritos.

Asisten los Sres. Vocales integrados en los siguientes grupos políticos:

Por el Grupo Popular

D. Francisco Ayuso Aliaga.

D. Manuel Nieto Egea

Por el Grupo Socialista

D^a. Isabel Nicolas Nicolás.

D. Juan Carlos Díez Zapata

Por el Grupo Vox

D. Abelardo Hernández Guillamón.

Por la Asociación de Vecinos La Alberca:

D. Enrique Fuster Espinosa.

El número total de vocales asistentes es de 9 para quorum.

El Sr. presidente abre la sesión una vez comprobado la existencia del quorum necesario para que pueda ser celebrada.

El Sr. presidente pregunta si algún vecino quiere intervenir, una vez levantada la sesión, sobre algún tema concreto según se establece en el artículo 35 del Reglamento de Participación Ciudadana y Distritos.

A continuación, se procede con el orden del día.

1. Aprobación, si procede valoraciones realizadas por la OTAD

El Sr. Administrador informa que se ha convocado pleno extraordinario a instancias de la Jefatura de Servicio de Descentralización, ya que la suma de las dos valoraciones suman más de 5.000 €

Las valoraciones que se someten a votación son las siguientes:

- Reposición de acera en Calle Carretas, por importe de 1.282, 56 €
- Reposición pavimento en aceras y viales en varias calles por importe de 4.595,75 €.

Las valoraciones son aprobadas por unanimidad.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las veinte horas y veinte minutos, de la que como Secretario-Administrador extiendo la presente acta.

VºBº

El Presidente de la Junta Municipal
de La Alberca

El Secretario-Administrador

Dña. Mari Carmen López Pérez

D. José Capel Morales

+

Capítulo	Importe
1 REPOSICION DE ACERA	890,80
Presupuesto de ejecución material	890,80
13% de gastos generales	115,80
6% de beneficio industrial	53,45
Suma	1.060,05
21% IVA	222,61
Presupuesto base de licitación	1.282,66

Asciende el presupuesto base de licitación a la expresada cantidad de MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

MURCIA, SEPTIEMBRE 2022
INGENIERA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL

FATIMA MONZON
PULIDO - DNI
44704426Q

Firmado digitalmente por FATIMA MONZON
PULIDO - DNI 44704426Q
DNI: ca=FATIMA MONZON PULIDO - DNI
44704426Q, e=ES, o=AYUNTAMIENTO DE
MURCIA, c=CERTIFICADO ELECTRONICO
DE EMPLEADO PUBLICO,
email=fatima.monzon@ayto-murcia.es
Fecha: 2022.09.05 09:54:41 +0200

FÁTIMA MONZÓN PULIDO

NOTAS:

Este documento se corresponde con una valoración económica elaborada por la Administración. No requiere de PROYECTO O MEMORIA VALORADA y en ningún momento se le dará a esta valoración la consideración como tal, lo cual no exime al Adjudicatario del cumplimiento de la legislación vigente en obra, en materia de Seguridad y Salud y de las Ordenanzas Municipales. En cumplimiento de lo estipulado en el segundo párrafo del art. 235 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, a criterio del técnico que firma, las actuaciones incluidas en dicha valoración no afectan a la estabilidad, seguridad o estanqueidad de la obra. La revisión de esta documentación queda sometida a cualquier otra evaluación técnica que se estime.

Se adjunta Documento Fotográfico

Presupuesto parcial n° 1 REPOSICION DE ACERA

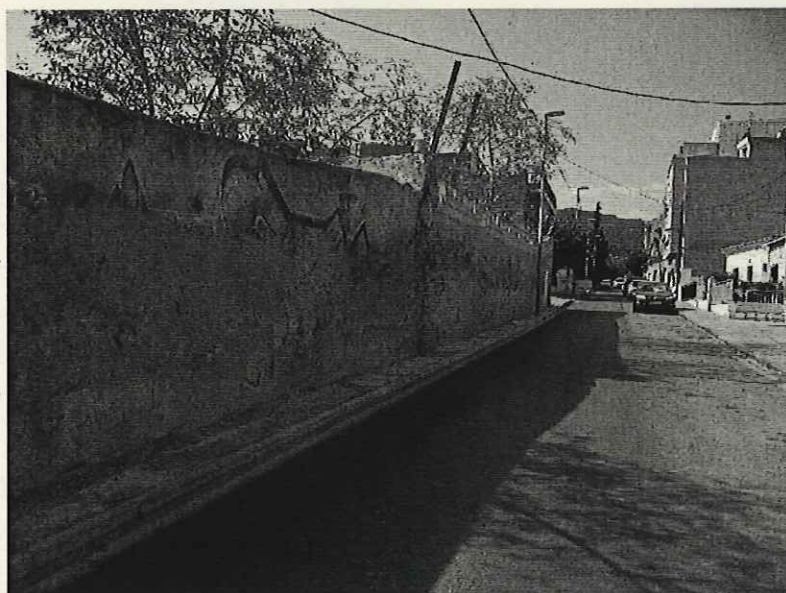
N°	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.1	M ²	Demolición de solera o pavimento de hormigón.						
		Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	72,000	0,500		36,000	
							36,000	36,000
			Total m ²			36,000	7,03	253,08
1.2	M ²	Base de hormigón.						
		Base de hormigón en masa con fibras de 15 cm de espesor, con juntas, realizada con hormigón HM-20/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual, y fibras de polipropileno, con acabado maestreado, para su posterior uso como soporte de pavimento. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base. Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón. Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de construcción y de juntas de dilatación. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	72,000	0,500		36,000	
							36,000	36,000
			Total m ²			36,000	13,31	479,16
1.3	M ³	Transporte de residuos inertes con camión.						
		Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia. Criterio de valoración económica: El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta, pero no incluye la carga en obra. Incluye: Nada. Criterio de medición de proyecto: Volumen teórico, estimado a partir del peso y la densidad aparente de los diferentes materiales que componen los residuos, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de residuos realmente transportado según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,3	72,000	0,500	0,150	7,020	
							7,020	7,020
			Total m ³			7,020	3,38	23,73

Presupuesto parcial nº 1 REPOSICION DE ACERA

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.4	Ud	Canon de vertido por entrega de contenedor con residuos inertes a gestor autorizado.						
		<p>Canon de vertido por entrega de contenedor de 7 m³ con residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el servicio de entrega, el alquiler, la recogida en obra del contenedor ni el transporte.</p> <p>Incluye: Nada.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente entregadas según especificaciones de Proyecto.</p>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total Ud			1,000	54,83	54,83
1.5	Pa	Seguridad y Salud, reposición de servicios, remates y limpieza de obra.						
		Partida alzada de Seguridad y Salud, reposición de servicios, remates y limpieza de obra final.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total PA			1,000	80,00	80,00
Total presupuesto parcial nº 1 REPOSICION DE ACERA :							890,80	

DOCUMENTO FOTOGRÁFICO:

REPOSICIÓN ACERA CALLE CARRETAS (frente Nº12) (LA ALBERCA)



Capítulo	Importe
1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN	
1.1 CALLE CANTÓ, 5	25,22
1.2 CALLE AMARGURA, 6, 8-10	234,72
1.3 CALLE LA PAZ, 14	238,03
1.4 CAMINO LA PALOMA (CON C. AZAHAR)	528,28
1.5 CALLE JOSÉ PAREDES (desde DR.FLEMING)	913,66
1.6 CALLE PEDRO GARCÍA VILLALGA (con C. JOSÉ PAREDES)	701,94
Total 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN	2.641,85
2 VARIOS	549,87
Presupuesto de ejecución material	3.191,72
13% de gastos generales	414,92
6% de beneficio industrial	191,50
Suma	3.798,14
21% IVA	797,61
Presupuesto base de licitación	4.595,75

Asciende el presupuesto base de licitación a la expresada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

MURCIA, OCTUBRE 2022
INGENIERA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL

FATIMA MONZON
PULIDO - DNI
44704426Q

Firmado digitalmente por FATIMA MONZON
PULIDO - DNI 44704426Q
DN: cn=FATIMA MONZON PULIDO - DNI
44704426Q, o=SES, ou=AYUNTAMIENTO DE
MURCIA, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO
DE EMPLEADO PUBLICO,
serial=fatima.monzon@ayto-murcia.es
Fecha: 2022.10.06 14:23:21 +02'00'

FÁTIMA MONZÓN PULIDO

NOTAS:

Este documento se corresponde con una valoración económica elaborada por la Administración. No requiere de PROYECTO O MEMORIA VALORADA y en ningún momento se le dará a esta valoración la consideración como tal, lo cual no exime al Adjudicatario del cumplimiento de la legislación vigente en obra, en materia de Seguridad y Salud y de las Ordenanzas Municipales. En cumplimiento de lo estipulado en el segundo párrafo del art. 235 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, a criterio del técnico que firma, las actuaciones incluidas en dicha valoración no afectan a la estabilidad, seguridad o estanqueidad de la obra. La revisión de esta documentación queda sometida a cualquier otra evaluación técnica que se estime.

Se adjunta Documento Fotográfico

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud.	Descripción	Medición	Precio	Importe				
1.1.- CALLE CANTÓ, 5									
1.1.1	M	Corte de pavimento.							
		Corte de pavimento de aglomerado asfáltico, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye: Replanteo de las zonas a cortar. Corte del pavimento. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4	1,200			4,800		
							4,800	4,800	
			Total m:			4,800	1,93		9,26
1.1.2	M²	Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico.							
		Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico de 10 cm de espesor medio, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Barrido de la superficie a demoler. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	1,200	1,200		1,440		
							1,440	1,440	
			Total m²:			1,440	3,75		5,40
1.1.3	M²	Riego de imprimación.							
		Riego de imprimación con 1,0 kg/m² de emulsión bituminosa catiónica C50BF4 IMP, con un 50% de betún asfáltico como ligante y aditivo fluidificante. Incluye: Barrido y preparación de la superficie soporte. Aplicación de la emulsión bituminosa. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	1,200	1,200		1,440		
							1,440	1,440	
			Total m²:			1,440	0,52		0,75
1.1.4	M²	Capa de mezcla bituminosa continua en caliente.							
		Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base. Incluye: Replanteo de niveles. Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	1,200	1,200		1,440		
							1,440	1,440	
			Total m²:			1,440	6,81		9,81
			Total subcapítulo 1.1.- CALLE CANTÓ, 5:						25,22

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.2.- CALLE AMARGURA, 6, 8-10								
1.2.1	M ²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón.						
		Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio incluye el picado del material de agarre, pero no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 8-10	1	2,000	1,000		2,000	
			1	2,000	2,000		4,000	
							6,000	6,000
			Total m ²			6,000	4,01	24,06
1.2.2	M ²	Solado de baldosas de hormigón.						
		Solado de baldosas de hormigón para exteriores similar a la existente, acabado baldosa pétreo, resistencia a flexión T, carga de rotura 7, resistencia al desgaste H, 40x40x4 cm, para uso público en exteriores en zona de parques y jardines, colocadas a pique de maceta con mortero; todo ello realizado sobre solera de hormigón en masa (HM-20/P/20/X0), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado. Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Vertido y compactación de la solera de hormigón. Extendido de la capa de mortero. Humectación de las piezas a colocar. Colocación individual, a pique de maceta, de las piezas. Formación de juntas y encuentros. Limpieza del pavimento y las juntas. Relleno de las juntas con arena seca, mediante cepillado. Eliminación del material sobrante de la superficie, mediante barrido. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m ² . No se han tenido en cuenta los retaceos como factor de influencia para incrementar la medición, toda vez que en la descomposición se ha considerado el tanto por cien de roturas general. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m ² .						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 8-10	1	2,000	1,000		2,000	
							2,000	2,000
			Total m ²			2,000	51,11	102,22
1.2.3	M	Corte de pavimento.						
		Corte de pavimento de aglomerado asfáltico, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye: Replanteo de las zonas a cortar. Corte del pavimento. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 6	2	7,000			14,000	
			2	1,000			2,000	
							16,000	16,000
			Total m			16,000	1,93	30,88

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.2.4	M²	Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico.						
		Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico de 10 cm de espesor medio, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Replanteo de la superficie a demoler. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 6	1	7,000	1,000		7,000	
							7,000	7,000
			Total m²			7,000	3,75	26,25
1.2.5	M²	Riego de imprimación.						
		Riego de imprimación con 1,0 kg/m² de emulsión bituminosa catiónica C50BF4 IMP, con un 50% de betún asfáltico como ligante y aditivo fluidificante. Incluye: Barrido y preparación de la superficie soporte. Aplicación de la emulsión bituminosa. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 6	1	7,000	1,000		7,000	
							7,000	7,000
			Total m²			7,000	0,52	3,64
1.2.6	M²	Capa de mezcla bituminosa continua en caliente.						
		Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base. Incluye: Replanteo de niveles. Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Limpieza final. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CALLE AMARGURA, 6	1	7,000	1,000		7,000	
							7,000	7,000
			Total m²			7,000	6,81	47,67
		Total subcapítulo 1.2.- CALLE AMARGURA, 6, 8-10:						234,72

1.3.- CALLE LA PAZ, 14

1.3.1 M Demolición de bordillo.

Levantado de bordillo sobre base de hormigón, con medios manuales y recuperación del 80% del material para su posterior reutilización, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.
Criterio de valoración económica: El precio incluye el picado del material de agarre adherido a su superficie y al soporte.
Incluye: Levantado del elemento. Clasificación y etiquetado. Limpieza del reverso de las baldosas. Acopio de los materiales a reutilizar. Carga manual del material a reutilizar sobre camión. Retirada y acopio de los restos de obra. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.
Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1		6,000					
						6,000		
						6,000	6,000	
			Total m:				6,000	2,63
							15,78	

1.3.2 M² Demolición de pavimento exterior de hormigón.

Demolición de pavimento exterior de hormigón en masa, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.
Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
1	6,000	1,000		6,000	
1	1,000	1,000		1,000	
				7,000	7,000
		Total m²:		7,000	18,44
					129,08

1.3.3 M² Base de hormigón 15cm.

Base de hormigón en masa con fibras de 15 cm de espesor, con juntas, realizada con hormigón HM-20/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual, y fibras de polipropileno, con acabado maestreado, para su posterior uso como soporte de pavimento.
Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base.
Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón. Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de construcción y de juntas de dilatación. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón.
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
1	6,000	1,000		6,000		
1	1,000	1,000		1,000		
				7,000	7,000	
		Total m²:		7,000	13,31	
					93,17	
		Total subcapítulo 1.3.- CALLE LA PAZ, 14:				238,03

1.4.- CAMINO LA PALOMA (CON C. AZAHAR)

1.4.1 M Corte de pavimento.

Corte de pavimento de aglomerado asfáltico, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor.
Incluye: Replanteo de las zonas a cortar. Corte del pavimento. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.
Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Reposición junto resalto	2	8,000			16,000	
	2	2,000			4,000	
Reposición isleta paso de peatones	1	5,000			5,000	
Calle Azahar (rejilla)	4	6,000			24,000	
					49,000	49,000
		Total m:		49,000	1,93	94,57

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
----	----	-------------	----------	--------	---------

1.4.2 M² Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico.

Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico de 10 cm de espesor medio, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor.
Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte.
Incluye: Replanteo de la superficie a demoler. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Reposición junto resalto	1	8,000	2,000		16,000	
Reposición isleta paso de peatones	1	5,000	0,200		1,000	
Calle Azahar (rejilla)	2	6,000	0,200		2,400	
					19,400	19,400
Total m²					19,400	3,75
						72,75

1.4.3 M² Riego de imprimación.

Riego de imprimación con 1,0 kg/m² de emulsión bituminosa catiónica C50BF4 IMP, con un 50% de betún asfáltico como ligante y aditivo fluidificante.
Incluye: Barrido y preparación de la superficie soporte. Aplicación de la emulsión bituminosa.
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Reposición junto resalto	1	8,000	2,000		16,000	
Reposición isleta paso de peatones	1	5,000	0,200		1,000	
Calle Azahar (rejilla)	2	6,000	0,200		2,400	
					19,400	19,400
Total m²					19,400	0,52
						10,09

1.4.4 M² Capa de mezcla bituminosa continua en caliente.

Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración.
Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base.
Incluye: Replanteo de niveles. Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Limpieza final.
Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.
Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Reposición junto resalto	1	8,000	2,000		16,000	
Reposición isleta paso de peatones	1	5,000	0,200		1,000	
Calle Azahar (rejilla)	2	6,000	0,200		2,400	
					19,400	19,400
Total m²					19,400	6,81
						132,11

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.4.5	M ²	Marcado de flechas e inscripciones en viales.						
		Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para marcado de flechas e inscripciones en viales. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco. Incluye: Barrido mediante barredora mecánica. Premarcaje. Aplicación mecánica de la mezcla mediante pulverización. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente fresada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición junto resalto.	3		1,400		4,200	
		Señalización resalto Calle Azahar (rejilla). Paso de peatones	0,5	6,000	5,000		15,000	
							19,200	19,200
		Total m²					19,200	6,07
								116,54

1.4.6	M ²	Solado de baldosas de hormigón.						
		Solado de baldosas de hormigón para exteriores similar a la existente, acabado baldosa pétreo, resistencia a flexión T, carga de rotura 7, resistencia al desgaste H, 40x40x4 cm, para uso público en exteriores en zona de parques y jardines, colocadas a pique de maceta con mortero; todo ello realizado sobre solera de hormigón en masa (HM-20/P/20/X0), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado. Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Vertido y compactación de la solera de hormigón. Extendido de la capa de mortero. Humectación de las piezas a colocar. Colocación individual, a pique de maceta, de las piezas. Formación de juntas y encuentros. Limpieza del pavimento y las juntas. Relleno de las juntas con arena seca, mediante cepillado. Eliminación del material sobrante de la superficie, mediante barrido. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m ² . No se han tenido en cuenta los retaceos como factor de influencia para incrementar la medición, toda vez que en la descomposición se ha considerado el tanto por cien de roturas general. Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m ² .						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Paso de peatones	1	5,000	0,400		2,000	
							2,000	2,000
		Total m²					2,000	51,11
		Total subcapítulo 1.4.- CAMINO LA PALOMA (CON C. AZAHAR):						528,28

1.5.- CALLE JOSÉ PAREDES (desde DR.FLEMING)

1.5.1	M ²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón.						
		Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio incluye el picado del material de agarre, pero no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acera	8	0,400	0,400		1,280	
							1,280	1,280
		Total m²					1,280	4,01
								5,13

Presupuesto parcial n° 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

N°	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
1.5.2	M²	Solado de baldosas de hormigón.					
		<p>Solado de losetas de hormigón para uso exterior, de 4 pastillas, resistencia a flexión T, carga de rotura 3, resistencia al desgaste G, 20x20x3 cm, gris, para uso público en exteriores en zona de aceras y paseos, colocadas al tendido sobre capa de arena-cemento; todo ello realizado sobre solera de hormigón en masa (HM-20/P/20/X0), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado.</p> <p>Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Vertido y compactación de la solera de hormigón. Extendido de la capa de arena-cemento. Espolvoreo con cemento de la superficie. Colocación al tendido de las piezas. Formación de juntas y encuentros. Limpieza del pavimento y las juntas. Preparación y extendido de la lechada líquida para relleno de juntas. Limpieza final con agua, sin eliminar el material de rejuntado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m². No se han tenido en cuenta los retaceos como factor de influencia para incrementar la medición, toda vez que en la descomposición se ha considerado el tanto por cien de roturas general.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m².</p>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Acera		8	0,400	0,400		1,280	
						1,280	1,280
		Total m²		1,280		47,63	60,97

1.5.3 M² Base de hormigón 10cm.

Base de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual, con acabado maestreado, para su posterior uso como soporte de pavimento.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base.

Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón. Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de construcción y de juntas de dilatación. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Banda junto acera	1	110,000	0,250		27,500	
	1	245,000	0,250		61,250	
					88,750	88,750
		Total m²		88,750	9,55	847,56
Total subcapítulo 1.5.- CALLE JOSÉ PAREDES (desde DR.FLEMING):						913,66

1.6.- CALLE PEDRO GARCÍA VILLALGA (con C. JOSÉ PAREDES)

1.6.1 M Corte de pavimento.

Corte de pavimento de aglomerado asfáltico, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor.

Incluye: Replanteo de las zonas a cortar. Corte del pavimento. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	2	4,000			8,000	
					8,000	8,000
		Total m		8,000	1,93	15,44

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
1.6.2	M²	Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico.					
<p>Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico de 10 cm de espesor medio, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Replanteo de la superficie a demoler. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.</p>							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000	0,200		1,600	
						1,600	1,600
		Total m²		1,600		3,75	6,00
1.6.3	M	Demolición de bordillo.					
<p>Levantado de bordillo sobre base de hormigón, con medios manuales y recuperación del 80% del material para su posterior reutilización, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio incluye el picado del material de agarre adherido a su superficie y al soporte. Incluye: Levantado del elemento. Clasificación y etiquetado. Limpieza del reverso de las baldosas. Acopio de los materiales a reutilizar. Carga manual del material a reutilizar sobre camión. Retirada y acopio de los restos de obra. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente demolida según especificaciones de Proyecto.</p>							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000			8,000	
						8,000	8,000
		Total m		8,000		2,63	21,04
1.6.4	M³	Excavación de zanjas, con medios mecánicos.					
<p>Excavación de zanjas en tierra blanda, de hasta 1,25 m de profundidad máxima, con medios mecánicos, y carga a camión. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo en el terreno. Situación de los puntos topográficos. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el director de la ejecución de la obra.</p>							
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000	0,300	0,300	0,720	
						0,720	0,720
		Total m³		0,720		12,50	9,00

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.6.5	M²	Demolición de pavimento exterior de adoquines.						
		Demolición de pavimento exterior de adoquines y capa de arena, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor. Criterio de valoración económica: El precio incluye la demolición de la base soporte. Incluye: Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	4,000	1,050		8,400	
							8,400	8,400
			Total m²			8,400	8,69	73,00
1.6.6	M³	Excavación para apertura y ensanche de caja.						
		Excavación para apertura y ensanche de caja en terreno de tránsito compacto, con medios mecánicos, y carga a camión. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo en el terreno. Situación de los puntos topográficos. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Carga a camión de los materiales excavados.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	4,000	1,050	0,350	2,940	
							2,940	2,940
			Total m³			2,940	7,49	22,02
1.6.7	M	Bordillo prefabricado de hormigón.						
		Bordillo - Recto - DC - C3 (28x17) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón en masa (HM-20/P/20/X0) de 20 cm de espesor y rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluye: Replanteo de alineaciones y niveles. Vertido y extendido del hormigón en cama de apoyo. Colocación, recibido y nivelación de las piezas, incluyendo topes o contrafuertes. Relleno de juntas con mortero de cemento. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	4,000			8,000	
							8,000	8,000
			Total m			8,000	24,26	194,08
1.6.8	M³	Base granular.						
		Base granular con zahorra artificial caliza, y compactación al 95% del Proctor Modificado con medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al al 95% del Proctor Modificado de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501, para mejora de las propiedades resistentes del terreno. Criterio de valoración económica: El precio no incluye la realización del ensayo Proctor Modificado. Incluye: Transporte y descarga del material a pie de tajo. Extendido del material en tongadas de espesor uniforme. Humectación o desecación de cada tongada. Compactación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	4,000	1,050	0,100	0,840	
							0,840	0,840
			Total m³			0,840	32,52	27,32

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
1.6.9	M²	Base de hormigón.					
		<p>Base de hormigón en masa con fibras de 15 cm de espesor, con juntas, realizada con hormigón HM-20/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual, y fibras de polipropileno, con acabado maestreado, para su posterior uso como soporte de pavimento.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base.</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón. Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de construcción y de juntas de dilatación. Vertido, extendido y vibrado del hormigón. Curado del hormigón.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000	1,050		8,400	
						8,400	8,400
		Total m²		8,400		13,31	111,80
1.6.10	M²	Pavimento de adoquines de hormigón.					
		<p>Pavimento de adoquines de hormigón, en exteriores, realizado sobre firme con tráfico de categoría C4 (áreas peatonales, calles residenciales) y categoría de explanada E1 (5 ≤ CBR < 10), de adoquines bicapa de hormigón, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1338, formato rectangular, 200x100x60 mm, acabado superficial liso, varios colores, incluso p.p. de adoquín direccional y táctil, sobre una capa de arena de granulometría comprendida entre 0,5 y 5 mm, dejando entre ellos una junta de separación de entre 2 y 3 mm, para su posterior rejuntado con arena natural, fina y seca, de 2 mm de tamaño máximo; y vibrado del pavimento con bandeja vibrante de guiado manual.</p> <p>Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Corte de las piezas. Preparación de la explanada. Extendido y compactación de la base. Ejecución del encuentro con los bordes de confinamiento. Extendido y nivelación de la capa de arena. Colocación de los adoquines. Relleno de juntas con arena y vibrado del pavimento. Limpieza.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. No se han tenido en cuenta los retaceos como factor de influencia para incrementar la medición, toda vez que en la descomposición se ha considerado el tanto por cien de roturas general.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000	1,050		8,400	
						8,400	8,400
		Total m²		8,400		25,16	211,34
1.6.11	M²	Capa de mezcla bituminosa continua en caliente.					
		<p>Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la capa base.</p> <p>Incluye: Replanteo de niveles. Transporte de la mezcla bituminosa. Extensión de la mezcla bituminosa. Compactación de la capa de mezcla bituminosa. Ejecución de juntas transversales y longitudinales en la capa de mezcla bituminosa. Limpieza final.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	4,000	0,200		1,600	
						1,600	1,600
		Total m²		1,600		6,81	10,90
Total subcapítulo 1.6.- CALLE PEDRO GARCÍA VILLALGA (con C. JOSÉ PAREDES):							701,94
Total presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN :							2.641,85

Presupuesto parcial nº 2 VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
----	----	-------------	----------	--------	---------

2.1 Ud Retirada de bolardo y reposición pavimento de adoquines y/o baldosas de hormigón

Retirada de bolardos y reposición de pavimento de adoquines y/o baldosas de hormigón, en exteriores, realizado sobre firme con tráfico de categoría C4 (áreas peatonales, calles residenciales) y categoría de explanada E1 (5 <= CBR < 10), compuesto por base flexible de zahorra natural, de 20 cm de espesor, con extendido y compactado al 100% del Proctor Modificado, mediante la colocación flexible, con un grado de complejidad del aparejo bajo, de adoquines bicapa de hormigón, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1338, formato cuadrado, 200x100x60 mm, acabado superficial liso, color gris, sobre una capa de arena de granulometría comprendida entre 0,5 y 5 mm, dejando entre ellos una junta de separación de entre 2 y 3 mm, para su posterior rejuntado con arena natural, fina y seca, de 2 mm de tamaño máximo; y vibrado del pavimento con bandeja vibrante de guiado manual. Incluye: Replanteo de maestras y niveles. Corte de las piezas. Preparación de la explanada. Compactación de la base. Ejecución del encuentro con los bordes de confinamiento. Extendido y nivelación de la capa de arena. Colocación de los adoquines. Relleno de juntas con arena y vibrado del pavimento. Limpieza.
 Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto. No se han tenido en cuenta los retaceos como factor de influencia para incrementar la medición, toda vez que en la descomposición se ha considerado el tanto por cien de roturas general.
 Criterio de medición de obra: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CALLE SAN ANTONIO, 41	3				3,000	
CALLE JOSÉ M. PEMÁN (ESQ. CALLE AIRE)	1				1,000	
CALLE NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA (CON C. VICENTE MEDINA)	2				2,000	
CALLE MAYOR (CON C. GLORIA)	4				4,000	
CALLE HITTA CON C. MAYOR	1				1,000	
					11,000	11,000
				Total Ud:	11,000	266,64

2.2 M³ Transporte de residuos inertes con camión.

Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.
 Criterio de valoración económica: El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta, pero no incluye la carga en obra.
 Incluye: Nada.
 Criterio de medición de proyecto: Volumen teórico, estimado a partir del peso y la densidad aparente de los diferentes materiales que componen los residuos, según documentación gráfica de Proyecto.
 Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de residuos realmente transportado según especificaciones de Proyecto.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Demoliciones	1,3		8,700		11,310	
					11,310	11,310
				Total m³:	11,310	38,23

2.3 M³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes a gestor autorizado.

Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.
 Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte.
 Incluye: Nada.
 Criterio de medición de proyecto: Volumen teórico, estimado a partir del peso y la densidad aparente de los diferentes materiales que componen los residuos, según documentación gráfica de Proyecto.
 Criterio de medición de obra: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de residuos realmente entregado según especificaciones de Proyecto.

Presupuesto parcial nº 2 VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Demoliciones	1,3		8,700		11,310	
							11,310	11,310
		Total m³			11,310		8,40	95,00

2.4 Pa Seguridad y Salud, reposición de servicios, remates y limpieza de obra.

Partida alzada de abono íntegro de Seguridad y Salud, reposición de servicios, remates y limpieza de obra final.

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
		Total PA			1,000		150,00	150,00
Total presupuesto parcial nº 2 VARIOS :								549,87

Presupuesto de ejecución material

1 DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN	2.641,85
1.1.- CALLE CANTÓ, 5	25,22
1.2.- CALLE AMARGURA, 6, 8-10	234,72
1.3.- CALLE LA PAZ, 14	238,03
1.4.- CAMINO LA PALOMA (CON C. AZAHAR)	528,28
1.5.- CALLE JOSÉ PAREDES (desde DR.FLEMING)	913,66
1.6.- CALLE PEDRO GARCÍA VILLALGA (con C. JOSÉ PAREDES)	701,94
2 VARIOS	549,87
Total	3.191,72

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de TRES MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

MURCIA, OCTUBRE 2022
INGENIERA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL.

FÁTIMA MONZÓN PULIDO

DOCUMENTO FOTOGRÁFICO:

"REPOSICIÓN DE PAVIMENTO EN ACERAS Y VIALES EN VARIAS CALLES DE LA ALBERCA"

CALLE AMARGURA, 6

Reposición asfalto



CALLE AMARGURA, 8-10

Reposición pavimento acera



CAMINO LA PAZ, 14

Reposición acera de hormigón

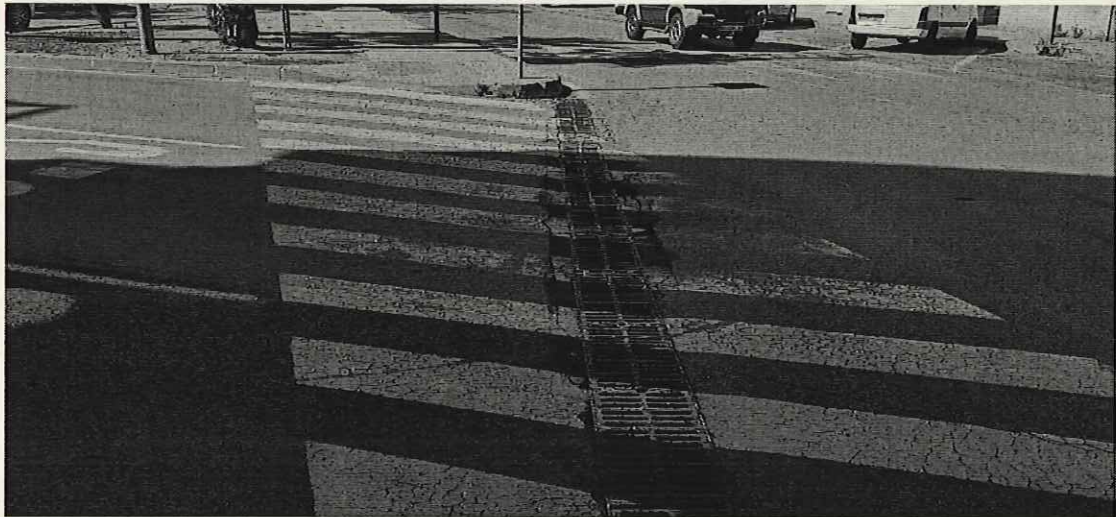


CAMINO LA PALOMA (CON CALLE AZAHAR)

Reposición pavimento acera



Reposición asfalto junto rejilla

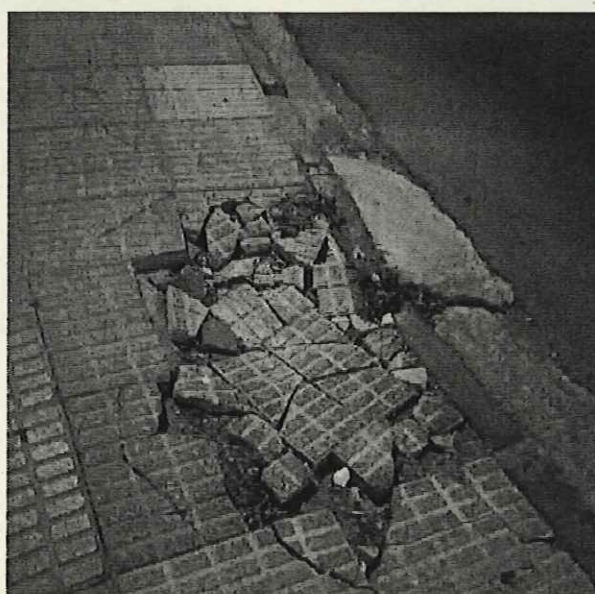


Reposición asfalto junto resalto



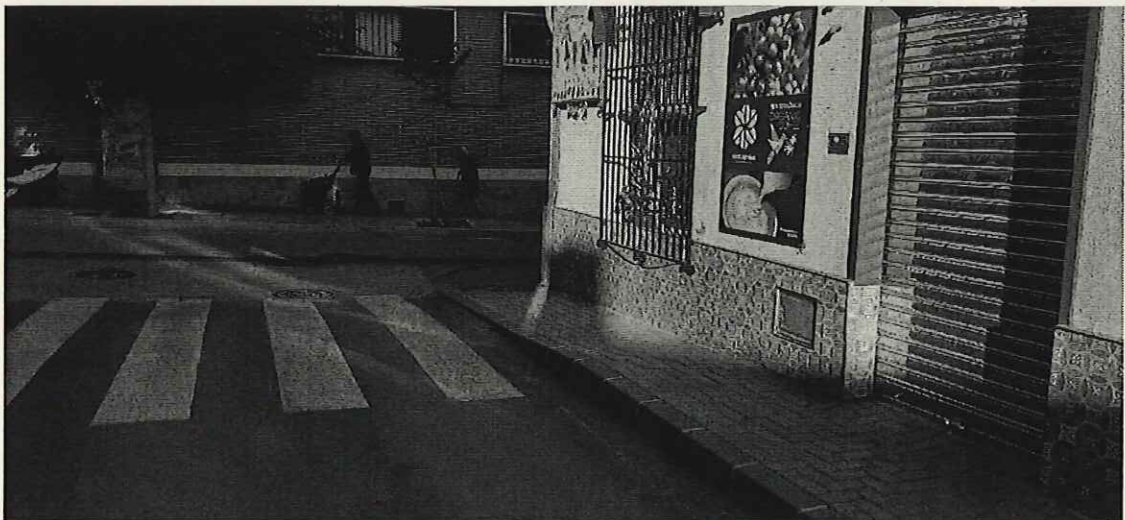
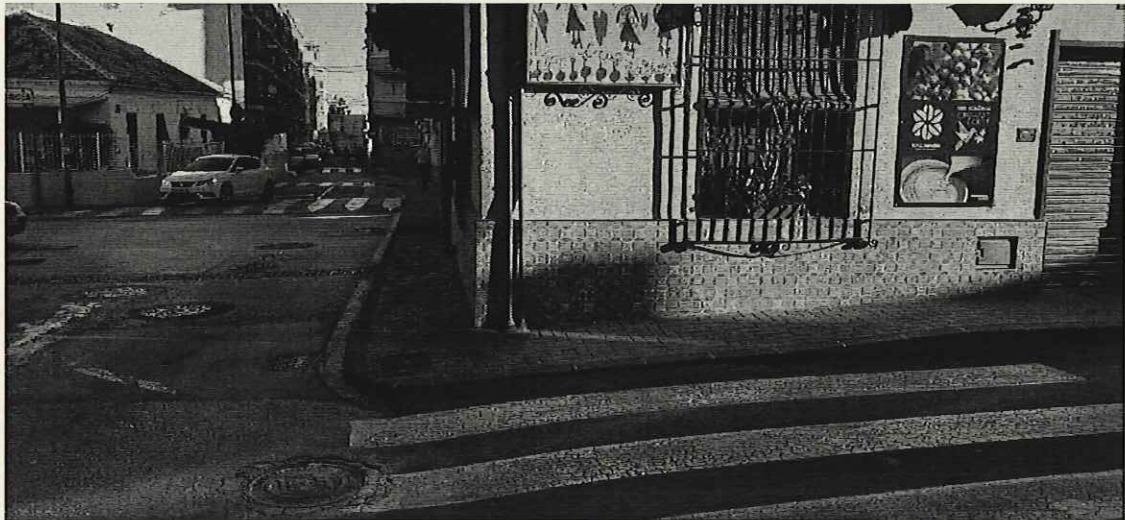
CALLE JOSÉ PAREDES (desde C. DOCTOR FLEMING)

Reposición acera y banda longitudinal



CALLE PEDRO GARCÍA VILLALBA (con C. JOSÉ PAREDES)

Reposición de vado peatonal



CALLE CANTÓ, 5

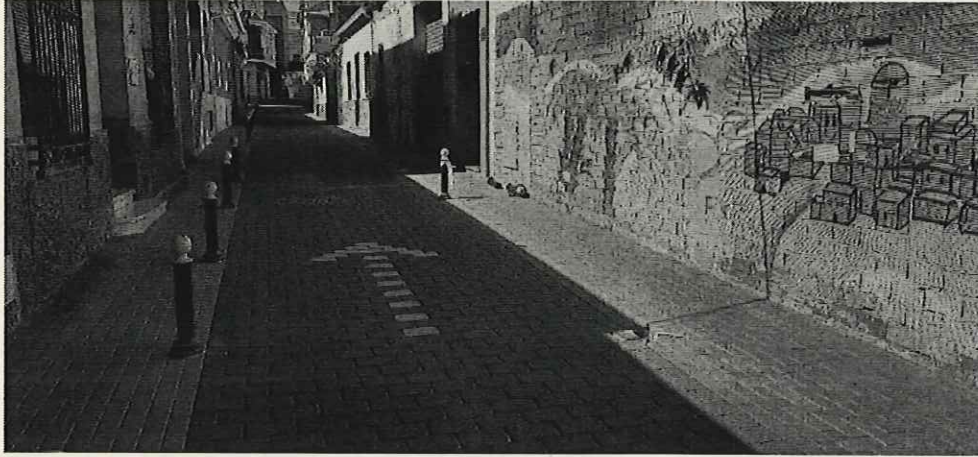
Reposición de firme



VARIAS CALLES.

Retirada de bolardos rotos y acondicionamiento del pavimento

CALLE SAN ANTONIO, 41. 3 bolardos



CALLE JOSÉ MARÍA PEMÁN (ESQ CALLE AIRE). 3 bolardos



CALLE NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA (CON CALLE VICENTE MEDINA). 2 bolardos



CALLE MAYOR (CON CALLE GLORIA) 4 bolardos



CALLE HITA CON CALLE MAYOR. 1 bolardo

