

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>							
01.01	<b>m² Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico</b> Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico en calzada, con martillo neumático, y carga mecánica sobre camión o contenedor. Sin deteriorar los elementos constructivos contiguos ni el trozo de acera de canto rodado en la calle des Racó.						
	AMPLIACION ACERAS	1	115,000	0,300		34,500	
							34,500
01.02	<b>mI arranque y acopio de bordillo</b> Arranque y acopio de bordillo existente						
	AMPLIACION	1	115,000			115,000	
							115,000
01.03	<b>m2 demolicion de pavimento de acera</b> Demolicion de pavimento de acera existente y carga a camión, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos. Se respetaran las losas de piedra catalogadas en la calle Arnau de Santacilia.						
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750	
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400		3,080	
	RAMPAS	5	2,000	0,900		9,000	
							14,830
01.04	<b>m² Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 15 cm de</b> Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 15 cm de espesor, con martillo neumático y equipo de oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.						
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750	
	ZANJAS	11	0,700	0,400		3,080	
	RAMPAS HORMIGON	5	2,000	0,900		9,000	
							14,830
01.05	<b>m³ Excavación de zanjas y pozos.</b> Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de suelo, con medios mecánicos, y carga a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales excavados.						
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400	0,500	1,540	
	CIMENTACIÓN BORDILLOS	1	115,000	0,400	0,300	13,800	
	AMPLIACION ACERAS						
	ZAPATAS	11	0,500	0,500	0,400	1,100	
							16,440

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 FIRMES Y PAVIMENTOS</b>							
02.01	<b>m Bordillo prefabricado de hormigón.</b>						
	Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de 20 cm de espesor y rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5.						
	SANT SEBASTIA	1	90,000			90,000	
	RAMPES FORMIGÓ	4	2,000			8,000	
							98,000
02.02	<b>m³ Relleno de zanjas con tierra de la propia excavación, y compacta</b>						
	Relleno principal de zanjas para instalaciones, con residuos de asfalto de la demolición de la misma obra, y compactación al 95% del Proctor Modificado con bandeja vibrante de guiado manual.						
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400	0,150	0,462	
	AMPLIACION ACERAS	1	195,000	0,300	0,150	8,775	
	ZANJA PREVISION C/GERMNA	1	115,000	0,400	0,400	18,400	
							27,637
02.03	<b>m² Solado de baldosas de hormigón.</b>						
	Solado de losetas de hormigón para uso exterior, de 9 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 no estructural (HNE-20/P/20), de 30 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado.						
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400		3,080	
	AMPLIACION ACERAS ST SEBASTIA	1	40,000	0,200		8,000	
	SITUACION ANTERIOR FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750	
	RAMPAS	2	2,000	0,900		3,600	
							17,430
02.04	<b>m² Solera de hormigón en masa con fibras HM-25/B/20/I de 15 cm de e</b>						
	Formación de solera de hormigón en masa con fibras de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, y fibras de polipropileno, sin tratamiento de su superficie; apoyada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y colocación de un panel de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, para la ejecución de juntas de dilatación; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; curado del hormigón; formación de juntas de retracción de 5 a 10 mm de anchura, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, realizadas con sierra de disco, formando cuadrícula, y limpieza de la junta.						
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750	
	ZANJAS	11	0,700	0,400		3,080	
	AMPLIACION SAN SEBASTIÀ	1	115,000	0,200		23,000	
	RAMPAS	5	2,000	0,900		9,000	
							37,830
02.05	<b>m² Solado de piedra mallorquina apuncheonada</b>						
	Solado de piedra mallorquina de forma irregular, acabado apuncheonado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, con la misma tonalidad de las piezas.						
	.						
	PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	15,000	0,500		7,500	
	RAMPA PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	2,000	0,900		1,800	
							9,300
02.06	<b>mI bordillo de piedra mallorquina</b>						
	Bordillo de piedra mallorquina de 15x25x50, incluyendo solera de hormigón H-125 y colocación en obra. Se reutilizarán las piezas extraídas en los mismos emplazamientos y se suministrarán las piezas que pudieran faltar (aproximadamente 1 metro lineal)						
	PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	15,000			15,000	
							15,000

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 OBRAS VARIAS							
03.01	<b>U Ayudas de albañilería para instalación eléctrica</b> Ayudas de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica. Incluso material para la fijación de las farolas y soportes con placa de anclaje y pernos, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. Incluye grúa para el desplazamiento de las farolas Presupuestos anteriores					1,000	
							1,000

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 ELECTRICIDAD							
04.01	<b>u Conexión de luminarias</b> Conexión de luminarias existentes en nueva ubicación. No incluye lámparas ni arquetas. Presupuestos anteriores					11,000	
							11,000
04.02	<b>U Ayudas de albañilería para instalación eléctrica</b> Ayudas de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica. Incluso material para la fijación de las farolas y soportes con placa de anclaje y pernos, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. Incluye grúa para el desplazamiento de las farolas Presupuestos anteriores					1,000	
							1,000

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>							
05.01	<b>tn Clasificación residuos</b>						
	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.						
	ASFALTO	1,3	115,000	0,300	0,100	4,485	
	--						
	HORMIGÓN	1,3	0,700	0,400	0,150	0,601	
		1,3	0,500	0,500	0,150	0,536	
		1,3	2,000	0,900	0,150	1,755	
	ACERA	1,3	0,700	0,400	0,050	0,200	
		1,3	2,000	0,900	0,050	0,585	
		1,3	0,500	0,500	0,050	0,179	
	--						
	ZANJAS	1,3	115,000	0,400	0,300	17,940	
		1,3	0,700	0,400	0,500	2,002	
		1,3	0,500	0,500	0,300	1,073	
	--						
						29,356	
05.02	<b>m³ Transporte de residuos</b>						
	Transporte de residuos inertes de asfalto producidos en obras de demolición, con contenedor de 5 m³, a vertedero específico.						
	ESPONJAMIENTO 30%						
	ASFALTO	1,3	115,000	0,300	0,100	4,485	
	--						
	HORMIGÓN	1,3	0,700	0,400	0,150	0,601	
		1,3	0,500	0,500	0,150	0,536	
		1,3	2,000	0,900	0,150	1,755	
	ACERA	1,3	0,700	0,400	0,050	0,200	
		1,3	2,000	0,900	0,050	0,585	
		1,3	0,500	0,500	0,050	0,179	
	--						
	ZANJAS	1,3	115,000	0,400	0,300	17,940	
		1,3	0,700	0,400	0,500	2,002	
		1,3	0,500	0,500	0,300	1,073	
	--						
						29,356	

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACERA ST SEBASTIÀ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>									
01.01	<b>m² Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico</b> Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico en calzada, con martillo neumático, y carga mecánica sobre camión o contenedor. Sin deteriorar los elementos constructivos contiguos ni el trozo de acera de canto rodado en la calle des Racó.								
	AMPLIACION ACERAS	1	115,000	0,300		34,500			
							34,500	11,51	397,10
01.02	<b>m1 arranque y acopio de bordillo</b> Arranque y acopio de bordillo existente								
	AMPLIACION	1	115,000			115,000			
							115,000	2,52	289,80
01.03	<b>m2 demolicion de pavimento de acera</b> Demolicion de pavimento de acera existente y carga a camión, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos. Se respetaran las losas de piedra catalogadas en la calle Arnau de Santacilia.								
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750			
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400		3,080			
	RAMPAS	5	2,000	0,900		9,000			
							14,830	3,82	56,65
01.04	<b>m² Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 15 cm de</b> Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 15 cm de espesor, con martillo neumático y equipo de oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.								
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750			
	ZANJAS	11	0,700	0,400		3,080			
	RAMPAS HORMIGON	5	2,000	0,900		9,000			
							14,830	20,19	299,42
01.05	<b>m³ Excavación de zanjas y pozos.</b> Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de suelo, con medios mecánicos, y carga a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales excavados.								
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400	0,500	1,540			
	CIMENTACIÓN BORDILLOS	1	115,000	0,400	0,300	13,800			
	AMPLIACION ACERAS								
	ZAPATAS	11	0,500	0,500	0,400	1,100			
							16,440	64,10	1.053,80
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....</b>									<b>2.096,77</b>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 FIRMES Y PAVIMENTOS</b>									
<b>02.01</b>	<b>m Bordillo prefabricado de hormigón.</b>								
	Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de 20 cm de espesor y rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5.								
	SANT SEBASTIA	1	90,000			90,000			
	RAMPES FORMIGÓ	4	2,000			8,000			
							98,000	34,62	3.392,76
<b>02.02</b>	<b>m³ Relleno de zanjas con tierra de la propia excavación, y compacta</b>								
	Relleno principal de zanjas para instalaciones, con residuos de asfalto de la demolición de la misma obra, y compactación al 95% del Proctor Modificado con bandeja vibrante de guiado manual.								
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400	0,150	0,462			
	AMPLIACION ACERAS	1	195,000	0,300	0,150	8,775			
	ZANJA PREVISION C/GERMNA	1	115,000	0,400	0,400	18,400			
							27,637	6,28	173,56
<b>02.03</b>	<b>m² Solado de baldosas de hormigón.</b>								
	Solado de losetas de hormigón para uso exterior, de 9 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 no estructural (HNE-20/P/20), de 30 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado.								
	ZANJAS FAROLAS	11	0,700	0,400		3,080			
	AMPLIACION ACERAS ST SEBASTIA	1	40,000	0,200		8,000			
	SITUACION ANTERIOR FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750			
	RAMPAS	2	2,000	0,900		3,600			
							17,430	46,29	806,83
<b>02.04</b>	<b>m² Solera de hormigón en masa con fibras HM-25/B/20/I de 15 cm de e</b>								
	Formación de solera de hormigón en masa con fibras de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, y fibras de polipropileno, sin tratamiento de su superficie; apoyada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y colocación de un panel de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, para la ejecución de juntas de dilatación; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; curado del hormigón; formación de juntas de retracción de 5 a 10 mm de anchura, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, realizadas con sierra de disco, formando cuadrícula, y limpieza de la junta.								
	NUEVA POSICIÓN FAROLAS	11	0,500	0,500		2,750			
	ZANJAS	11	0,700	0,400		3,080			
	AMPLIACION SAN SEBASTIÀ	1	115,000	0,200		23,000			
	RAMPAS	5	2,000	0,900		9,000			
							37,830	33,70	1.274,87
<b>02.05</b>	<b>m² Solado de piedra mallorquina apuncheonada</b>								
	Solado de piedra mallorquina de forma irregular, acabado apuncheonado, recibidas con mortero de cemento M-5 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, con la misma tonalidad de las piezas.								
	.								
	PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	15,000	0,500		7,500			
	RAMPA PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	2,000	0,900		1,800			
							9,300	81,35	756,56
<b>02.06</b>	<b>ml bordillo de piedra mallorquina</b>								
	Bordillo de piedra mallorquina de 15x25x50, incluyendo solera de hormigón H-125 y colocación en obra. Se reutilizarán las piezas extraídas en los mismos emplazamientos y se suministrarán las piezas que pudieran faltar (aproximadamente 1 metro lineal)								
	PLACETA SAN SEBASTIÀ	1	15,000			15,000			
							15,000	59,76	896,40

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACERA ST SEBASTIÀ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 02 FIRMES Y PAVIMENTOS .....									7.300,98



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACERA ST SEBASTIÀ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 OBRAS VARIAS</b>									
03.01	<b>U Ayudas de albañilería para instalación eléctrica</b>								
	Ayudas de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica. Incluso material para la fijación de las farolas y soportes con placa de anclaje y pernos, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. Incluye grúa para el desplazamiento de las farolas								
	Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	467,99	467,99
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 OBRAS VARIAS</b> .....								<b>467,99</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACERA ST SEBASTIÀ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 ELECTRICIDAD</b>									
04.01	<b>u Conexión de luminarias</b>								
	Conexión de luminarias existentes en nueva ubicación. No incluye lámparas ni arquetas.								
	Presupuestos anteriores					11,000			
							11,000	138,98	1.528,78
04.02	<b>U Ayudas de albañilería para instalación eléctrica</b>								
	Ayudas de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación eléctrica. Incluso material para la fijación de las farolas y soportes con placa de anclaje y pernos, recibidos y remates precisos para el correcto montaje de la instalación. Incluye grúa para el desplazamiento de las farolas								
	Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	467,99	467,99
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 ELECTRICIDAD .....</b>									<b>1.996,77</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACERA ST SEBASTIÀ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RESIDUOS									
05.01	tn Clasificación residuos								
	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.								
	ASFALTO	1,3	115,000	0,300	0,100	4,485			
	--								
	HORMIGÓN	1,3	0,700	0,400	0,150	0,601			
		1,3	0,500	0,500	0,150	0,536			
		1,3	2,000	0,900	0,150	1,755			
	ACERA	1,3	0,700	0,400	0,050	0,200			
		1,3	2,000	0,900	0,050	0,585			
		1,3	0,500	0,500	0,050	0,179			
	--								
	ZANJAS	1,3	115,000	0,400	0,300	17,940			
		1,3	0,700	0,400	0,500	2,002			
		1,3	0,500	0,500	0,300	1,073			
	--								
							29,356	50,76	1.490,11
05.02	m³ Transporte de residuos								
	Transporte de residuos inertes de asfalto producidos en obras de demolición, con contenedor de 5 m³, a vertedero específico.								
	ESPONJAMIENTO 30%								
	ASFALTO	1,3	115,000	0,300	0,100	4,485			
	--								
	HORMIGÓN	1,3	0,700	0,400	0,150	0,601			
		1,3	0,500	0,500	0,150	0,536			
		1,3	2,000	0,900	0,150	1,755			
	ACERA	1,3	0,700	0,400	0,050	0,200			
		1,3	2,000	0,900	0,050	0,585			
		1,3	0,500	0,500	0,050	0,179			
	--								
	ZANJAS	1,3	115,000	0,400	0,300	17,940			
		1,3	0,700	0,400	0,500	2,002			
		1,3	0,500	0,500	0,300	1,073			
	--								
							29,356	23,65	694,27
TOTAL CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									2.184,38
TOTAL.....									14.046,89