

1. NÚM. DE ORDEN DE LA UNIDAD DE OBRA 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA UNIDAD DE OBRA	NÚM. DE UNIDAD	PRECIO DE LA UNIDAD	IMPORTE	
			PESETAS	CTS
LAS OBRAS A REALIZAR EN LAS DISTINTAS PARTES SERÁN: EN LA CALLE DESAMPARADOS, CAMI NOU, CALLE ROCA TALLÀ.				
M ² DE CAPA DE RODADURA, REALIZADA CON MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE, TIPO GRUESA G-25, Y ÁRIDO CALIZO, CON UN ESPESOR DE 5 CM. UNA VEZ APISONADAS, INCLUIDO LIMPIEZA DE LA BASE EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE LA MEZCLA.	2.000	525	1.050.000	
MI DE BORDILLO-RIGOLA, REBAJADO DE 35 x 19 x 33, SOBRE LECHO DE HORMIGÓN H-125, REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO 1:6.	350	1.854	648.900	
M ² DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN DE 125 KG. POR CM ² , CONFECCIONADO EN OBRA DE 10 CM. DE ESPESOR INCLUIDO P.P. DE JUNTAS Y ENSANCHADO DE ZAHORRAS PARA FORMACIÓN DE ACERAS.	200	1.470	294.000	
M ² DE PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICOS DE 9 PASTILLAS DE COLOR ROJO DE 20 x 20 x 2'5, COLOCADO SOBRE CAPA DE ARENA DE 2 CM., TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO 1:6 INCLUIDO REJUNTADO CONLECHADA, ELIMINACIÓN DE ESTOS Y LIMPIEZA.	200	1.820	364.000	

1. NÚM. DE ORDEN DE LA UNIDAD DE OBRA 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA UNIDAD DE OBRA	NÚM. DE UNIDAD	PRECIO DE LA UNIDAD	IMPORTE	
			PESETAS	CTS
MI. de conducción eléctrica compuesta por tubos de canalización de 65 mm. de diámetro sobre cama y con capa de refuerzo de hormigón H-150 y cable man-gueta de 2 x 10 mm ² incluido excavación y transporte.	350	1.550	542.500	
MI. de muro de mampostería ordinaria de 45 cm. espesor y 45 cm. de alto con acabado a dos caras vistas incluso replanteo y nivelación, aplomado normal colocado sobre base de hormigón H-150.	250	1.630	407.500	
10 unidades de punto de luz de alumbrado exterior tipo Jardín con luminaria esférica, lámpara VM.C.C. 125 W., sobre columnas metálicas de 4 m. de altura colocado sobre zapata de hormigón, incluso anclajes, pernos, placa de anclaje, codo de acometida y excavación.	10	63.000	630.000	
P.A. Desbroce y limpieza de laterales del Cami Nou, en su encuentro con el casco antiguo.		75.000	75.000	
P.A. Arreglos en la zona de descanso de la calle Roca Tallà a definir en proyecto.		150.000	150.000	

1. NÚM. DE ORDEN DE LA UNIDAD DE OBRA 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA UNIDAD DE OBRA	NÚM. DE UNIDAD	PRECIO DE LA UNIDAD	IMPORTE	
			PESETAS	CTS
EN INICIO DE CALLE SAN MIGUEL: FUENTE.				
M2 de capa de rodadura, realizada con mezcla bituminosa en caliente, tipo gruesa G-25 y árido calizo con un espesor de 5 cm una vez apisonada, incluso limpieza y compactación de la base y de la mezcla respectivamente.	600	525	315.000	
M2 de chapado de piedra caliza de la zona, de dimensiones 30 x 60 x 2 cm. de espesor con anclajes de varilla de acero inoxidable, tomados con pasta de escayola, incluso rejuntado con lechada y limpieza en la fuente existente.	165	9.260	1.528.250	
P.A. De instalación de fontanería para la fuente con tubería de PVC de 50 mm. de presión de trabajo 6 atmósferas, incluidos sustitutos según proyecto.		300.000	300.000	

1. NÚM. DE ORDEN DE LA UNIDAD DE OBRA 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA UNIDAD DE OBRA	NÚM. DE UNIDAD	PRECIO DE LA UNIDAD	IMPORTE	
			PESETAS	CTS
P.A. De reparación de paramentos y pintura del lavadero a definir en proyecto.		400.000	400.000	
VOLTA DE SAN MIGUEL				
M2 de pavimento compuesto por: rasanteo, nivelación y compactación del terreno actual. Extensión y compactación de una capa de zahorras naturales de 20 cm., de espesor compacto. Extensión y compactación de una capa de piedra machacada de 10 cm de espesor para compactar. Doble tratamiento asfáltico compuesto por 3 Kg. de betón y sus correspondientes gravillas.	2.860	860	2.252.500	
M2 de capa de rodadura realizada con mezcla bituminosa en caliente, tipo gruesa G-25, y árido calizo, con un espesor de 5 cm una vez apisonada, incluso limpieza de la base, extendido y compactación de la mezcla.	2.000	525	1.050.000	
MI de bordillo -rigola rebajado de 35 x 19 x 33, sobre lecho de hormigón H-125, rejuntado con mortero de cemento 1:6.	1.030	1.854	1.909.620	