

ANEJO Nº1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO



ÍNDICE

- 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES
- 2.- SOLUCIÓN PROPUESTA
- 3.- ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS
- 4.- AFECCIONES
- **5.- PRESUPUESTOS**
- 6.- PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE



1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Nombre proyecto: Proyecto de remodelación de plaza peio mari otaño en zizurkil

• Municipio: ZIZURKIL

 Características: Se proyectan las actuaciones necesarias para reurbaniza y reorganizar el espacio central de la plaza del municipio en lo referente principalmente a pavimentos y elementos urbanos y alumbrado.

2.- SOLUCIÓN PROPUESTA

Se plantea una actuación de reurbanización, en la que predomina el cambio de pavimento, con uan zona de baldosa de hormigón tipo ecogranic y otra zona de aglomerado pulido, todo al mismo nivel, marcando la zona de vehículos mediante elementos urbanos. También se mejoran algunos elementos de las infraestructuras y se renueva el alumbrado.

3.- PRESUPUESTOS

- PEM: 167.365,23 € (CIENTO SESENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS CON VEINTITRES céntimos)
- PBL (con IVA): 240.989,19 € (DOSCIENTOS CUARENTA MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE céntimos)

4.- PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE

Se describen detalladamente en la Memoria las actuaciones más importantes descritas en el presente Proyecto, acompañándose a título informativo un listado de las unidades más significativas del presente Proyecto, hasta alcanzar un total del 80 % del presupuesto total del Proyecto.

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE	%	% AC.
510.002	601,00	m2	PAVIMENTO AGLOMERADO PULIDO RS ASPHALT PLUS	53,37	32.075,37	19,16	19,16
572.005	521,00	m2	PAVIMENTO ECOGRANIC 10*10*8	38,02	19.808,42	11,84	31,00
550.003	521,00	m2	LOSA HORMIGÓN E=25 CM.	25,79	13.436,59	8,03	39,03
311.008	416,00	m3	DEMOLICIÓN DE FIRME EXISTENTE	23,31	9.696,96	5,79	44,82
950.010	200,00	m.	LOSA REFUERZO CANALIZACION EXISTENTE	36,33	7.266,00	4,34	49,16
510.001	310,00	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL Z(25) BASE	21,58	6.689,80	4,00	53,16
750.011	10,00	ud	PROYECTOR 1713 86 W ASIMÉTRICO DISANO O SIMILAR	585,39	5.853,90	3,50	56,66
414.021	70,00	m.	COLECTOR DE PVC D=315 SN4 Y ZANJA	63,05	4.413,50	2,64	59,30
905.221	36,50	m.	CANAL Y REJIILLA RANURA DOBLE	104,77	3.824,11	2,28	61,58
750.000	1,00	ud	COLUMNA H=7 M ACERO CORTEN	3.230,49	3.230,49	1,93	63,51
414.020	65,00	m.	COLECTOR DE PVC D=250 Y ZANJA	44,07	2.864,55	1,71	65,22



572.020	34,78	m2	PAVIMENTO DE MADERA ESTRIADA EXT.	78,32	2.723,97	1,63	66,85
791.004	1,00	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 2 SAL.	2.538,93	2.538,93	1,52	68,37
791.008	7,00	ud	TRASLADO LUMINARIAS Y COLUMNAS HASTA 12	362,35	2.536,45	1,52	69,88
905.223	22,00	m.	CANAL Y REJIILLA RANURA SIMPLE EN L	109,47	2.408,34	1,44	71,32
10.1	1,00	PA	CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS	2.100,00	2.100,00	1,25	72,58
344.001	183,75	m3	FORMACIÓN DE EXPLANADA MEJORADA C/SUELO SELECCIONADO	10,56	1.940,40	1,16	73,74
10.3	460,20	M3	RETIRADA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS PÉTREOS	3,94	1.813,19	1,08	74,82
764.035	181,00	m.	CONDUCTOR COBRE CON AISLAMIENTO PVC 16 MM2	9,88	1.788,28	1,07	75,89
680.002	90,15	m2	ENCOFRADO MADERA NO VISTO	19,24	1.734,49	1,04	76,92
950.006	8,00	ud	TAPA DE REGISTRO REFORZADA PARA CALZADA	195,34	1.562,72	0,93	77,86
320.001	422,15	m3	EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO	3,56	1.502,85	0,90	78,76
772.010	102,00	m.	CANALIZACIONES 2 TUBOS <160 MM	14,45	1.473,90	0,88	79,64
772.014	31,90	m.	CANALIZACIONES 6 TUBOS <160 MM	43,91	1.400,73	0,84	80,47
510.002	601,00	m2	PAVIMENTO AGLOMERADO PULIDO RS ASPHALT PLUS	53,37	32.075,37	19,16	19,16
572.005	521,00	m2	PAVIMENTO ECOGRANIC 10*10*8	38,02	19.808,42	11,84	31,00