

PRESUPUESTO PUENTE SOBRE CANAL SAN JOSÉ

dic-00

ÍTEM N°	D E S I G N A C I Ó N	CANTIDAD	UNID.	COSTO UNIT. \$	COSTO TOTAL \$
1	PILOTES DE HORMIGÓN DE PIEDRA, ARMADO H-21, EXCAVADOS.	106,0	m³	1.097,9	116.399,4
2	CARPETA DE DESGASTE DE HORMIGÓN CON MALLA DE ACERO	10,1	m³	250,0	2.520,2
3	HORMIGÓN DE PIEDRA ARMADO, H-21.				
	A) PARA ESTRIBOS Y PILARES	30,6	m³	738,7	22.627,0
	B) PARA CABEZALES Y MUROS DE CONTENCIÓN	72,4	m³	631,7	45.720,3
	C) PARA LOSAS DE CALZADA, VEREDAS, VIGAS EN LOSAS DE CONTINUIDAD Y VIGAS	34,4	m³	461,8	15.875,3
4	HORMIGÓN DE PIEDRA ARMADO, H-21, PARA LOSA DE APROXIMACIÓN.	24,6	m³	520,5	12.805,0
5	HORMIGON DE PIEDRA ARMADO, H-30, PARA VIGAS PRETENSADAS.	21,4	m³	855,6	18.267,1
6	HORMIGÓN SIMPLE DE LIMPIEZA, H-8, BAJO BASES.	8,3	m³	162,8	1.344,7
7	APOYOS DE NEOPRENO INCLUIDAS BANCADAS DE MORTERO, COLOCADOS	12,0	unid.	217,7	2.612,5
8	JUNTAS DE DILATACION, DE MATERIAL ASFÁLTICO POLIMERIZADO INERTE.	25,0	m.	576,1	14.402,8
9	BARANDA DE DEFENSA METÁLICA, COLOCADA				
	a) BARANDA METÁLICA DE DEFENSA S/ PLANO TIPO H-10237 CLASE "B"	30,0	m.	45,3	1.359,6
	b) BARANDA PEATONAL	54,0	m.	50,1	2.705,5
10	DEFENSAS DE HORMIGÓN TIPO NEW JERSEY, COLOCADAS INCL. ARMADURA	0,0	m.	400,0	0,0
11	CAÑOS DE P.V.C. PARA DESAGÜES d = 110 mm.	5,0	m.	28,6	143,0
12	TOPES ANTISÍSMICOS DE NEOPRENO, COLOCADOS				
	A) LONGITUDINALES	12,0	unid.	12,4	149,2
	B) TRANSVERSALES	4,0	unid.	48,6	194,3

TOTAL = \$ 257.125,8