

PRESUPUESTO VIADUCTOS SOBRE R.P. Nº 301

dic-00

ITEM Nº	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.	2.146,6	m³	1.097,9	2.356.752,1
2	CARPETA DE DESGASTE DE HORMIGÓN CON MALLA DE ACERO	202,6	m³	250,0	50.664,1
3	HORMIGÓN DE PIEDRA ARMADO, H-21.				
	A) PARA ESTRIBOS Y PILARES	339,3	m³	738,7	250.610,8
	B) PARA CABEZALES Y MUROS DE CONTENCIÓN	1.672,7	m³	631,7	1.056.607,0
	C) PARA LOSAS DE CALZADA, VEREDAS, VIGAS EN LOSAS DE CONTINUIDAD Y VIGAS TRANSVERSALES	916,6	m³	461,8	423.249,2
4	HORMIGÓN DE PIEDRA ARMADO, H-21, PARA LOSA DE APROXIMACIÓN.	44,7	m³	520,5	23.288,5
5	HORMIGON DE PIEDRA ARMADO, H-30, PARA VIGAS PRETENSADAS.	1.684,1	m³	855,6	1.440.898,9
6	HORMIGÓN SIMPLE DE LIMPIEZA, H-8, BAJO BASES.	231,2	m³	162,8	37.631,2
7	APOYOS DE NEOPRENO INCLUIDAS BANCADAS DE MORTERO, COLOCADOS	216,0	unid.	217,7	47.024,4
8	JUNTAS DE DILATACION, DE MATERIAL ASFÁLTICO POLIMERIZADO INERTE.	59,6	m.	576,1	34.336,2
9	BARANDA DE DEFENSA METÁLICA, COLOCADA				
	a) BARANDA METÁLICA DE DEFENSA S/ PLANO TIPO H-10237 CLASE "B"	544,0	m.	45,3	24.654,1
	b) BARANDA PEATONAL	902,8	m.	50,1	45.229,8
10	DEFENSAS DE HORMIGÓN TIPO NEW JERSEY, COLOCADAS INCL. ARMADURA	220,5	m³	400,0	88.216,0
11	CAÑOS DE P.V.C. PARA DESAGÜES d = 110 mm.	89,1	m.	28,6	2.548,3
12	TOPES ANTISÍSMICOS DE NEOPRENO, COLOCADOS				
	A) LONGITUDINALES	216,0	unid.	12,4	2.686,1
	B) TRANSVERSALES	72,0	unid.	48,6	3.497,5

TOTAL = \$ 5.887.894,1