

CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

NORMA Y/O ESPECIFICACION	CONCEPTOS DE OBRA DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		IMPORTE EN PESOS	% INCIDENCIA
				CON NUMERO	CON LETRA		
1	N-CTR-CAR-1-02-004/02 PARAPETO ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Varilla L.E. = 4,200 kg/cm2	kg	296.00				
2	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T De f c = 250 kg/cm2	m3	1.20				
3	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Estructura fabricada y montada P.U.O.T. Estructura soldada de tubo de acero galvanizado cedula 40 7.6 cm	kg	1,866.00				
4	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Estructura fabricada y montada P.U.O.T. Estructura soldada de tubo de acero galvanizado cedula 40 5.1 cm	Kg	894.00				
5	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Estructura fabricada y montada P.U.O.T. Estructura soldada de tubo de acero galvanizado cedula 40 6.4 cm	Kg	132.00				
6	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Estructura fabricada y montada P.U.O.T. Estructura soldada de tubo de acero galvanizado cedula 40 3.8 cm	Kg	62.00				
7	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Estructura fabricada y montada P.U.O.T. Estructura soldada de acero estructural A-36 en: anclaje	Kg	4,080.00				
8	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUCTURA DE ACERO P.U.O.T. Pernos de 2.54 cm de diámetro con tuercas	pza	384.00				
				TOTAL PARAPETOS			
				BANQUETA Y GUARNICIÓN			
9	N-CTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO Varillas L.E. = 4,200 kg/cm2	Kg	7,219.20				
10	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c=250 kg/cm2	m3	28.20				
11	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c=150 kg/cm2	m3	49.60				
12	E.P. 1 Tubo de cartón comprimido de 21 cm de diámetro, p.u.o.t.	m	360.00				
				TOTAL BANQUETA Y GUARNICIÓN			
				SUPERESTRUCTURA			
13	N-CTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO Varillas L.E. = 4,200 kg/cm2	Kg	66,832.00				
14	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c=250 kg/cm2 en losa nervurada	m3	393.60				
15	E.P. 2 Dren de PVC 7.6 x 0.30, P.U.O.T	pza	90.00				
16	E.P. 3 Apoyos de Neopreno, P.U.O.T ASTM-D2240, dureza Shore 60 (ft=100 Kg/cm2) Placas de 30x40x4 1	dm3	73.00				
17	E.P. 4 Junta de dilatación, P.U.O.T (Inciso 3.01.02.026-H.11) Tipo Mex T-50 o similar	m	24.00				
				TOTAL SUPERESTRUCTURA			
ESTA RELACION COMPRENDE 31 CONCEPTOS DE OBRA				PARA USO EXCLUSIVO Y POSTERIOR DE LA (CONVOCANTE)		SUMA EL IMPORTE PARCIAL DE ESTA HOJA: PROPOSICION QUE TIENE UN IMPORTE ACUMULADO:	
RAZON SOCIAL DEL CONTRATISTA		FIRMA DEL CONTRATISTA				IVA	
						TOTAL	

CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

NÚMERO DE ORDEN PROGRESIVO	NORMA Y/O ESPECIFICACION	CONCEPTOS DE OBRA DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO		IMPORTE EN PESOS	% INCIDENCIA
					CON NUMERO	CON LETRA		
		SUBESTRUCTURA						
18	N-CTR-CAR-1-02-004/02	ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO Varillas L.E. = 4,200 kg/cm2	Kg	38,510.00				
19	N-CTR-CAR-1-02-003/04	CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c= 250 kg/cm2 coronas, topes y bancos de estribos	m3	18.70				
20	N-CTR-CAR-1-02-003/04	CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c= 250 kg/cm2 cabezal, topes y bancos de pila	m3	45.00				
21	N-CTR-CAR-1-02-003/04	CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c= 250 kg/cm2 en cuerpo de pila	m3	67.80				
22	N-CTR-CAR-1-02-003/04	CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Simple, colado en seco De f c= 250 kg/cm2 en zapata de pila	m3	236.80				
23	N-CTR-CAR-1-02-003/04	CONCRETO HIDRÁULICO, P.U.O.T Ciclopeo de f'c= 150 Kg/cm2 en estribos y aleros	m3	1,974.00				
24	N-CTR-CAR-1-01-007/01	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS P U O T cualesquiera que sea su clasificacion y profundidad	m3	952.00				
25	N-CTR-CAR-1-01-011/01	RELLENO DE EXCAVACIONES compactados al 90% utilizando material de banco	m3	618.80				
26	N-CTR-CAR-1-01-011/01	MATERIAL DE FILTRO PARA DRENES P U O T con material procedente de banco	m3	140.00				
						TOTAL SUBESTRUCTURA		
		ACCESOS						
27	N-CTR-CAR-1-01-009/00	TERRAPLENES P.U.O.T.	m3	2,993.90				
28	N-CTR-CAR-1-01-003/00	CORTES P.U.O.T.	m3	1,031.90				
29	N-CTR-CAR-1-02-012/00	RECUBRIMIENTO CON PINTURA Metálicas Por superficies en barandal en pilastras Por superficie en barandal y pilastras	m2	118.00				
30	N-CTR-CAR-1-02-012/00	RECUBRIMIENTO CON PINTURA de concreto Por superficies en Remates, Guarniciones y Banquetas	m2	94.00				
31	E.P. 5	SEÑALAMIENTO vertical y de proteccion de Obras.	pza	16.00				
						TOTAL ACCESOS		
ESTA RELACION COMPRENDE 31 CONCEPTOS DE OBRA								
RAZON SOCIAL DEL CONTRATISTA	FIRMA DEL CONTRATISTA			PARA USO EXCLUSIVO Y POSTERIOR DE LA (CONVOCANTE)		SUMA EL IMPORTE PARCIAL DE ESTA HOJA: PROPOSICION QUE TIENE UN IMPORTE ACUMULADO: IVA TOTAL		