

LICITACIÓN NÚMERO:

42/10

OBRA:

PASO PEATONAL EN EL KM. 4+270 DEL BOULEVARD INDEPENDENCIA EN CD. JUAREZ, CHIH. (BACHILLERES No. 9).

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA A EJECUTAR:
ESTRUCTURAS Y OBRAS DE DRENAJE

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS

RELACIÓN DE CONCEPTOS DE TRABAJO Y CANTIDADES DE OBRA
PARA EXPRESIÓN DE PRECIOS UNITARIOS
Y MONTO TOTAL DE LA PROPOSICIÓN

FORMA E-7

HOJA NÚMERO:

01 DE 02

CONCEPTOS			CANTIDAD DE OBRA	UNI-DAD	PRECIOS UNITARIOS		IMPORTE
No.	ESPEC.	DESCRIPCIÓN			CON LETRA	CON NÚMERO	
3.01.02 ESTRUCTURAS Y OBRAS DE DRENAJE							
047-C		EXCAVACIÓN PARA ESTRUCTURAS					
02		Excavaciones para estructuras, de acuerdo con su clasificación, a cualquier profundidad (Inciso: 3.01.02.022-H.01):					
	h)	Excebad, por unidad de obra terminada, cualesquiera que sean su clasificación y profundidad.					
01			90	M3	(OCHENTA Y SIETE PESOS 45/100 M.N.)	\$ 87.45	\$ 7,870.50
047-G		CONCRETO HIDRÁULICO					
11		Concreto hidráulico, por unidad de obra terminada (Inciso: 3.01.02.026-H.10):					
	a)	Simple, colado en seco:					
	d)	Simple, colado en seco en puentes y pasos a desnivel:					
02	2)	De F'c = 250 Kg/cm2, utilizado en columnas de pilas y escaleras.	24	M3	(DOS MIL SETECIENTOS UN PESOS 29/100 M.N.)	\$ 2,701.20	\$ 64,828.80
03	7)	De F'c = 250 Kg/cm2, utilizado en zapatas de pilas y escaleras.	28	M3	(DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 01/100 M.N.)	\$ 2,594.01	\$ 72,632.28
04	10)	De F'c = 250 Kg/cm2, utilizado en escaleras y trabes.	16	M3	(DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 85/100 M.N.)	\$ 2,872.85	\$ 45,965.60
047-H		ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO					
04		Acero de Refuerzo, por unidad de obra terminada (Inciso: 3.01.02.027-H.03):					
	a)	Varillas con límite elástico igual o mayor a 4,200 Kg/cm2 (EP-215):					
	2)	En puentes:					
05	a)	Utilizado en todos los elementos de puentes y pasos a desnivel.	5,500	KG	(VEINTIUN PESOS 51/100 M.N.)	\$ 21.51	\$ 118,305.00
047-J		ESTRUCTURAS DE CONCRETO PRESFORZADO					
03		Montaje de elementos estructurales presforzados (Inciso: 3.01.02.029-H.02					
	b)	Por elemento estructural (EP-244):					
06	1)	De F'c = 350 Kg/cm2 de 29.40 m. de longitud.	1	PZA	(TREINTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS PESOS 09/100 M.N.)	\$ 34,586.08	\$ 34,586.08
07	2)	De F'c = 350 Kg/cm2 de 31.40 m. de longitud.	1	PZA	(TREINTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS ONCE PESOS 34/100 M.N.)	\$ 37,911.34	\$ 37,911.34
04		Estructuras de concreto presforzado, por unidad de obra terminada (inciso: 3.01.02.029-H.03 y EP-220):					
	c)	Por pieza fabricada y montada					
						SUMA DE HOJA	\$ 382,099.60
						ACUMULADO	\$ 382,099.60

NOTA: ESTA RELACIÓN SE COMPONE DE TRECE (13) CONCEPTOS



CHIHUAHUA
Gobierno del Estado

TEPORACA CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.
ING. JOSE CARRASCO GOMEZ
ADMINISTRADOR UNICO

NOMBRE DE LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA
NOMBRE Y CARGO DEL SIGNATARIO

