

ALCALDIA MUNICIPAL DE MONTERIA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL



PROPONENTE:

OBRA: CONSTRUCCION DE DOS AULA ESCOLARES DE 7.2m*7.2m

LOCALIZACION: ESC. RECREAC. ERM. SAN FELIPE

CONVOCATORIA: CONV-01-2003

FORMULARIO DE CANTIDADES DE OBRA Y VALOR TOTAL (A-8)

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	Vr. UNITARIO	V. PARCIAL
1	PRELIMINARES				
1,1	Descapote terreno y retiro del mismo considerando .50m mas alrededor del perimetro construido.	M2	187,42		
1,2	Localización y replanteo entre ejes.	M2	130		
2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
2,1	Excavacion de 0.3mx0.3m para viga cimient	ML	51,1		
2,2	Excavacion de zapatas 0.6mx0.6m *0.6m	M3	2,76		
2,3	Excavacion de 0.2mx0.2m para viga bordillo en los 4 costados.	ML	51,2		
2,4	Relleno seleccionado y compactado al 90% del proctor modificado e=0.40 para interior de aulas y andenes.	M3	44		
3	CIMIENTOS Y SOBRECIMENTOS				
3,1	Solado en concreto de F'c=14Mpa e = 0.04m para vigas	M2	20,74		
3,2	Zapata de 06m*0.6m*0.3m concreto F'c=21Mpa acero 3/8" E.A.S.	UN	13		
3,3	Viga de amarre inferior de seccion de 0.3m*0.3m con 4Ø 3/8" y aros 3/8" cada 0.2m concreto F'c= 21Mpa.	ML	51,1		
3,4	Viga de amarre inferior, de seccion 0.2mx0.10m para anden con 2Ø de 3/8" y aros Ø 1/4" c/0.25m concreto F'c =21Mpa.	ML	51,20		
3,5	Sobrescimentos 3 hiladas bloque N° 4 para muros principales.	ML	51,10		
3,6	Sobrescimentos 3 hiladas bloque N° 4 para andenes.	ML	51,20		
4	ESTRUCTURAS EN CONCRETO				
4,1	Columnas de 0.2mx0.2m con 4 Ø 3/8" y aros Ø 1/4" c 0.15 m conc. F'c=21Mpa.	ML	45,5		
4,2	Viga de amarre sup. de 0.10mx0.2m con 3 Ø 3/8" y aros de Ø 1/4" cada 0.20m, conc. F'c=21Mpa	ML	57,10		
4,3	Tablero 3.6m*1.2m incluye ticero y pintura	UN	2		
4,4	Alfajias de 0.2mx0.07mx0.04m con 2Ø 1/4", y refuerzo secundario de Ø 1/4" c/ 0.20m.	ML	24		
4,5	Viga culata de 0.10mx0.15m con 2Ø 3/8" aros Ø 1/4" c 0.2conc F'c=21Mpa	ML	30		
5	ESTRUCTURAS METALICAS				
5,1	Correas metalicas 2 diámetro de 1/2" y un diámetro de 5/8" celocia H=0.35m pintadas con anticorrosivo l=7.2m	ML	84		
5,2	Correas metalicas 3 diámetro de 5/8" celocia H=0.35m pintadas con anticorrosivo l=7.2m	ML	14		
6	MAMPOSTRIA				
6,1	Levante de muros e=0.10m en bloque N°4 y mortero de pega tipo S	M2	115		
6,2	Levante de calados	M2	29		
7	CUBIERTA				
7,1	Teja ondulada Asbesto Cemento No 6 con ganchos y amarres	M2	150		
7,2	Caballete	ML	14,4		
7,3	Redoblon vaciado en conc. 3.000 PSI de 0.1x0.2 con 2Ø 1/4" y estribos Ø 3/16" Cda/0.20.	ML	20		
8	INSTALACIONES ELECTRICAS				
	Suministro e instalación de tuberia conduit Ø 1/2" alambre No 10 y 12 para				
8,1	Punto para lamparas	UN	8		
8,2	Punto para toma corriente común	UN	4		
8,3	Lamparas fluorescentes de 2x48	UN	4		
8,4	Acometida Parcial	ML	14		
8,5	Suministro e instalación de roquetas y bombillos de 60 V	UN	4		
8,6	Suministro e instalacion de tablero de 2 circuitos	UN	1		
8,7	Suministro e instalación de Breaker de 15 A.	UN	2		
8,8	Sumistro e instalacion de ventiladores	UN	4		

9	PISOS Y GUARDA ESCOBA				
9,1	Plantilla conc. F'c= 21Mpa e= 0.05m para andenes con juntas y aulas incluye nivelación.	M2	145		
9,2	Suministro e instalación de baldosa ceramica	M2	98		
9,3	Suministro e instalación de guardaescoba de ceramica interior aulas.	ML	54		
10	PAÑETES				
10,1	Pañete en mortero 1:5 e=0.02m pulido para muros interiores y exteriores.	M2	230		
10,2	Pañete en mortero 1:5 e=0.02m allanado para andenes.	M2	17,85		
11	CARPINTERIA METALICA				
11,1	Suministro e instalación de puertas y marcos metalicos de 2.0mx1.0m en lamina Coll Rol incluye cerradura y manija exterior.	UN	2		
12	PINTURA				
12,1	Pintura en vinilo (tipo viniltex) para muros interiores y extreiores inincluye columnas, alfajias ticeros y guardaescobas	M2	230		
12,2	Promical para calados	M2	58		
13	LIMPIEZA GENERAL				
13,1	Limpieza genaral de pisos, muros y retiro de escombros	GLB	1		

TOTAL COSTOS DIRECTOS
A.U.I. XX%
VALOR TOTAL PROPUESTA

VALORES EN LETRAS