

CECOP
Consejo Estatal de
Concertación para la Obra Pública

FET-9 FINIQUITO DE OBRA

The state of the s							The property and the pr	ALI DE LA CALLES
IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD P.U.	UNIDAD		CONCEPTO
NCIA	DIFERENCIA	EJERCIDO	EJE		PRESUPUESTO		DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO	CLAVE
						i i		
83,199.70	83,199.70	388,205.27 83,199.70	0/	334,004.07	Ó 09 SEMANAS	600 TIEMPO DE EJECUCIÓ 09 SEMANAS	600	Nº BENEFICIARIOS
					CLCONTRATO	MODALIDAD DE EJECI CONTRATO		Nº DE OBRA:
COMUNIDAD	н. аүто.	C,E,C,O,P	TAL	COSTO TOTAL	MEJORAMIENTO DE EDIFICIOS ESCOLARES	SUBPROGRAMA:		FECHA DE LIBERACIÓN:
Control of the Contro	CIERA	STRUCTURA FINANCIERA	ESTRUCT		1 OBRA	META OPERATIVA: 1 OBRA		OFICIO DE LIBERACIÓN:
017	13 de Octubre del 2017	13 d				CABORCA	A	LOCALIDAD: CABORCA
							COL. CENTRO S/N	DOMICILIO: COL. CEN
		FECHA:			ROF. OSVALDO BALLESTEROS	CUELA PRIMARIA PI	CONSTRUCCION DE TEJABAN DE 18.5X20 EN EN ESCUELA PRIMARIA PROF. OSVALDO BALLESTEROS	NOMBRE DE LA OBRA:
	The second secon							

2	The second second		7,, 7,,	41.0						
	CONCEPTO	DESGRIPCIÓN DEL CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRESUPUESTO	IMPORTE	CANTIDAD	EJERCIDO TMBORTE	12	OPTE
	1	Demolición de piso en cancha para realizar trabajos de			200	AND ORDER	CANTADAD		CHINITOND	TIMPORTE
	1	cimentación con métodos manuales, neumáticos y/o eléctricos	M2	22.5	131.32	2,954.70				
		Piso de 10 cm. de espesor de concreto F'c=150 kg/Cm2, T.M.A.3/4", H. en O, colado en losas de 3.06x2.66 M. Juntas frías con								
	2	volteador, acabado pulido y rallado con brocha de cerda en forma recta; incluye: apisonado, nivelación de superficie, volteador en todo su perimetro y juntas frías.	M2	22.5	364.79	8,207.78				
	3	Malla electrosoldada 6x6/10-10; incluye: suministro y colocación.	M2	22.5	32.91	740.48				
	4	Limpia trazo y nivelación del terreno.	M2	370	8.76	3,241.20	30			
	1	Excavación a mano en material tipo investigado en obra, cualquier					E !	10 mm		
	51	profundidad; incluye: afloje, extracción, afine de taludes, medida en banco.	МЗ	22.5	91.17	2,051.33	251			
	6	Plantilla a base de concreto F'c=100 Kg/Cm2 T.M.A.3/4" H. en O.	M2	22.5	157.54	3.544.65	A	. A.	**	
_		de 6 cm. de espesor; incluye: material, herramienta y mano de obra.	i		1000	0,011.00		ALC: NO.	-	
		Zapata aisiada de 1.50x1.50 M. y 0.20 M. de espesor, concreto fc=250 Kg/Cm2. H. en O. armado con Var. 3/8" @ 15 Cm. en ambos					CO	SEMONIO		
	9	sentidos, cimbra común, habilitado y armado de acero, colado,	PZA	10	3,958.34	39,583.40	. 0	P 02100		
		vibrado, curado y descimbra; incluye: ganchos, escuadras, silletas SP-					PAKE	MONORA	200	
		200 colocada @ 60 Cm. ambos sentidos, cruces y desperdicios.					7			
		Fic=250 Kg/Cm2, H. en O. armado con 4 Varillas 3/4" y estribos con							,	
	10	varilla de 3/8" @20cm., cimbra común, habilitado y armado de acero,	PZA	10	2,806.98	28.069.80				
		colado, vibrado, curado y descimbra; incluye: ganchos, escuadras,								
_		cruces y desperdicios.								
	11	Placa de asiento de $40x40$ Cm. y $3/4$ " de espesor para recibir estructura, incluye cartabones de $3/4$ ", primer anticorrosivo y dos	PZA	1	732 93	7 30G 20				
_		de obra.								
	12	Suministro y colocación de ancla de acero cold roll de 1" con	574	3		200				
_		rosca redondo liso, longitud promedio 1.50 m; incluye; dos tuercas.	724	4	498.98	07.696.61				
		Marco a base de polín 10x10 cal.12 sección cajón de 18.00 m. de								
	_	largo, altura de 4.00 m. con refuerzo inferior de 8.00 m. de longitud y								
	13	1.00 m. en angulos laterales con polin 10x10 cal.12 sección cajón,	PZA	σ	24.519.13	122 595 65				
		segun proyecto; incluye: napricacion, primer anticorrosivo, dos manos de pintura de esmalte, suministro de material, herramienta equipo.			1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
_		mano de obra y todo lo necesario para su colocación.								
	14	Larguero para rigidización de marco a base de polín 6x6 cal.14 sencillo; incluye: suministro de material, primer anticorrosivo, dos manos de pintura de esmalte, herramienta, equipo, mano de obra y todo lo necesario para su colocación.	ML	360	193.7	69,732.00				
		Cubierta a base de lámina galvanizada de 14' y 12' R-72 cal.26;								
	15	Incluye: tuercas, pijas autorroscantes de $3/4$ " x $1/8$ ", suministro y	М2	370	417.76	154,571.20				
_		colocación de material, nerramienta y mano de obra, altura hasta 6 M.								

PRESIDENTE MUNICIPAL ADMINISTRACIÓN 2015 - 2013

H. AVUNTAMIENTO DE GABURGA, SONORA.

CIA M

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS H. CABORCA, SCHOKA

C. JUAN MURRIETA ORGANO DE CONTROL

DIRECTOR DE OBRASO COORDINADOR DEL

128 SUBTOTAL 2,603.15 101.37 \$ 554,664.67 \$ 76,505.47 \$ 478,159.20 2,603.15 12,975.36 SALDO

ÓRGANO DE CONTROL

Separador a base de redondo liso de 3/8" de 1.20 m. de longitud aprox., con cuerda maquinada de 10 cm. y tuerca en un externo, primer anticorrosivos y dos manos de pintura de esmalte; incluye: suministro, colocación, cortes, desperdicios y primer anticorrosivo. Limpieza durante y al final de la obra lote PΖA IMPORTE EJERCIDO IMPORTE DE OBRA

17

16