## S&M CONSTRUCCIONES ING. JOSE SANTOS ESCAMILLA LOPEZ CED. PROFESIONAL 6528818 EALS741101UB6



	ASUNTO: PRESUPUESTO	NONDO				110000000			
CON	NTRATISTA: ING. JOSE SANTOS ESCAMILLA LOPEZ	NOMBRE DE LA OBRA: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE BENITO JUAREZ, ENTRE FLORES MAGON Y DAMIAN CARMONA, EN LA CABECERA MUNICIPAL.							
CLAVE	CONCEPTO TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	UNIDAD	P	RECIO UN.	CANTIDAD	IMPORTE			
C1		M2	s	12.78		\$			
C2	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESORPROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOSMECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL A ORILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	M3	s	305.22	280.72	\$	85,681.36		
C3	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE DE BASE HIDRAULICA, P.U.O.T.	МЗ	\$	303.83	210.54	\$	63,968.37		
C4	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 30 X 15 CM DE SECCION RECTANGULAR, CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUTE CIMBRADO Y DESCIMBRADO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO.	ML	\$	394.07	176.00	\$	69,356.32		
C5	CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CMS DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUTE RELLENO Y COMPACTACION DE TN, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO.	M2	\$	417.28	168.00	s	70,103.04		
C6	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	\$	110.34	1403.60	\$	154,873.22		
C7	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'C=250 KG/CM2, TMA. 1 1/2 PLG. CON REVENIMIENTO DE 8 A 12 CM ACABADO, RAYADO, CORTES PARA CONTRACCION, JUNTAS CON VOLTEADOR VIBRADO, CURADO Y SUS PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	\$	530.07	1403.60	\$	744,006.25		
C8	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	\$	7,533.04	1.00	\$	7,533.04		
			SU	BTOTAL	\$	1,216,046,28			
-				IVA	\$		194,567.41		
			1	TOTAL	\$	1,4	410,613,69		

ATENTAMENTE:



CED. PROF: 12683165

R.F.C: LOEJ970918JX6

## PRESUPUESTO DE OBRA

"PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE BENITO JUAREZ, ENTRE FLORES MAGON Y DAMIAN CARMONA, EN LA CABECERA MUNICIPAL."."

CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO		IMPORTE	
1	TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	M2	1606.00	\$	14.23	\$	22,853.3
2	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESORPROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOSMECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL AORILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	М3	280.72	\$	392.02	\$	110,047.8
3	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE DE BASE HIDRAULICA, P.U.O.T.	М3	210.54	\$	329.75	S	69,425.5
4	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 30 X 15 CM DE SECCION RECTANGULAR, CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUTE CIMBRADO Y DESCIMBRADO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO.	ML	176.00	\$	384.55	\$	67,680.8
5	CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CMS DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUTE RELLENO Y COMPACTACION DE TN, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO.	M2	168.00	\$	424.18	\$	71,262.2
6	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	1403.60	\$	166.02	\$	233,025.6
7	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'C=250 KG/CM2, TMA. 1 1/2 PLG. CON REVENIMIENTO DE 8 A 12 CM ACABADO, RAYADO. CORTES PARA CONTRACCION, JUNTAS CON VOLTEADOR VIBRADO, CURADO Y SUS PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	1403.60	\$	594.29	\$	834,145.44
8	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	1.00	\$ 8	8,310.55	\$	8,310.55
				SUBTOTAL		\$	1,416,751.51
		Salar - wile		IVA		\$	226,680.24
				TOT	TAL	\$	1,643,431.75

ELABORO:

ING. JUAN DANIEL LOPEZ ESCAMILLA



## TAYRON VICTOR FRANCISCO GUTIÉRREZ CORDOVA

	PRESUPUESTO DE OBRA									
CLAVE	"PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE BENITO JUAREZ, ENTRE FLORES MAGON Y CARMONA, EN LA CABECERA MUNICIPAL."									
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PU		TOTAL				
1.0	TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	M2	1,606.00	\$	11,30	\$	46.445			
2.0	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOSMECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL AORILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	МЗ	280.72	\$		\$	77,198.			
3.0	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE BASE HIDRAULICA, P.U.O.T.	МЗ	210.54	\$	195.33	\$	41,124.			
4.0	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 30 X 15 CM DE SECCION RECTANGULAR, CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUTE CIMBRADO Y DESCIMBRADO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO	ML	176.00	\$	302.00	\$	53,152.			
5.0	CONSTRUCCION DE BANQUETA DE 10 CMS DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO CONCRETO F'C = 150 KG/CM2, INCLUYE RELLENO Y COMPACTACION DE TN, MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DEL CONCEPTO	M2	168.00	\$	391.80	\$	65,822.4			
6.0	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	1,403.60	\$	102.90	s	144,430.4			
7.0	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15 CM DE ESPESOR Y F'C=250 KG/CM2, TMA. 1 1/2 PLG. CON REVENIMIENTO DE 8A 12 CM ACABADO, RAYADO, CORTES PARA CONTRACCION, JUNTAS CON VOLTEADOR VIBRADO, CURADO Y US PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	1,403.60	\$	497.68	\$	698,536.6			
8.0	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	1.00	\$	7,936.02	\$	7,936.0			
			SUBTOTAL			\$	1,106,348.0			
			IVA (16%)			\$	177,015.6			
			TOTAL			\$	1,283,363.7			

ELABORÓ:

ING. TAYRON VÍCTOR FRANCISCO GUTIÉRREZ CÓRDOVA