



OBRAS, PROYECTOS Y ACARREOS

GUACO

TAYRON VÍCTOR FRANCISCO GUTIÉRREZ CORDOVA

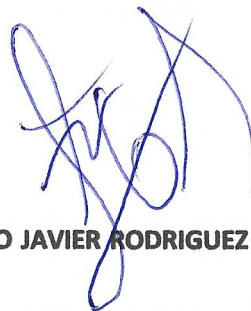
PRESUPUESTO					
OBRA: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PABLO L. SIDAR ENTRE CALLES MADERO Y ZARAGOZA					
CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PU	TOTAL
1	TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	M2	1,119.46	\$ 8.50	\$ 9,515.41
2	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOS MECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL ADRILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	M3	180.72	\$ 225.00	\$ 40,662.00
3	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA, P.U.O.T.	M3	121.23	\$ 185.00	\$ 22,428.11
GUARNICIONES					
4	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 20 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	206.80	\$ 280.00	\$ 57,904.00
PAVIMENTOS					
5	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	643.16	\$ 90.00	\$ 57,884.40
6	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 12 A 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 US PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	643.16	\$ 467.00	\$ 300,355.72
7	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	1.00	\$ 8,361.08	\$ 8,361.08
				SUBTOTAL	\$ 497,110.72
				IVA	\$ 79,537.72
				TOTAL	\$ 576,648.44

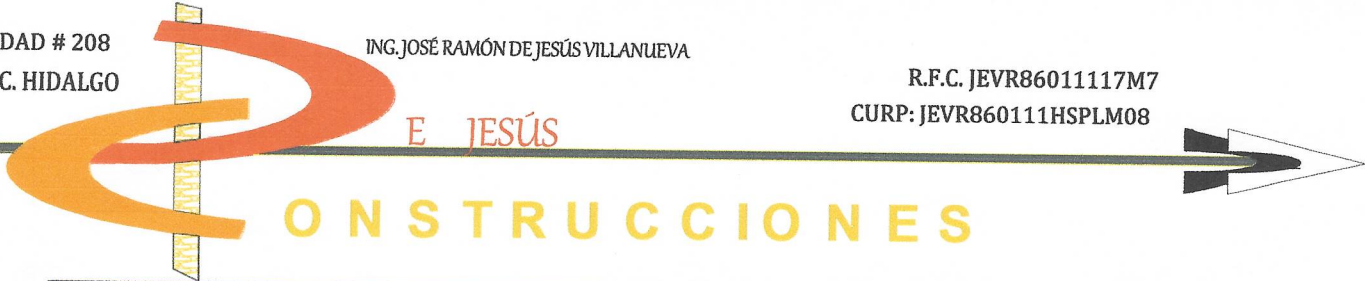
ELABORÓ:

ING. TAYRON VÍCTOR FRANCISCO GUTIÉRREZ CORDOVA

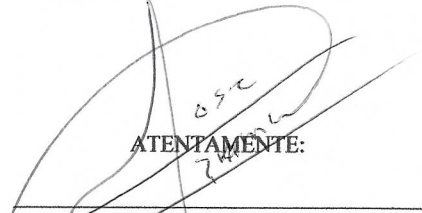
EMILIANO ZAPATA NO. 40 ZONA CENTRO VANEGAS, S.L.P.
CEL. 488.105.97.28
CORREO ELECTRÓNICO: tayron_gutierrez@hotmail.com

PRESUPUESTO					
OBRA: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PABLO L. SIDAR ENTRE CALLES MADERO Y ZARAGOZA					
CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PU	TOTAL
PRELIMINARES					
1	TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	M2	1,119.46	\$ 9.25	\$ 10,355.01
2	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOS MECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL AORILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	M3	180.72	\$ 214.60	\$ 38,782.51
3	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA, P.U.O.T.	M3	121.23	\$ 185.60	\$ 22,500.84
GUARNICIONES					
4	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 20 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	206.80	\$ 299.30	\$ 61,895.24
PAVIMENTOS					
5	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	643.16	\$ 97.46	\$ 62,682.37
6	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 12 A 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 US PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	643.16	\$ 509.60	\$ 327,754.34
7	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	1.00	\$ 11,879.10	\$ 11,879.10
				SUBTOTAL	\$ 535,849.41
				IVA	\$ 85,735.91
				TOTAL	\$ 621,585.32


ING. FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GARCIA.



PRESUPUESTO					
OBRA: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PABLO L. SIDAR ENTRE CALLES MADERO Y ZARAGOZA					
CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PU	TOTAL
1	TRAZO Y NIVELACION TOPOGRAFICA DE TERRENO, CONTROL TOPOGRAFICO	M2	1,119.46	\$ 10.20	\$ 11,418.49
2	DESPALME DE TERRENO DE 20 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO EN TERRENO TIPO "B" CON MEDIOS MECÁNICOS, CON DEPÓSITO DE MATERIAL AORILLA DEL LUGAR, P.U.O.T.	M3	180.72	\$ 245.60	\$ 44,384.83
3	ESCARIFICADO DE TERRENO NATURAL DE 15CMS. DE ESPESOR Y COMPACTACIÓN AL 85% DESU PVSM (PLANTILLA) PARA DESPLANTE DE BASE HIDRÁULICA, P.U.O.T.	M3	121.23	\$ 199.60	\$ 24,198.11
4	CONSTRUCCION DE GUARNICION DE 20 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	206.80	\$ 310.40	\$ 64,190.72
5	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO DEL PAVIMENTO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 - 6/6.	M2	643.16	\$ 102.30	\$ 65,795.27
6	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 12 A 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 US PRUEBAS DE LABORATORIO.	M2	643.16	\$ 594.60	\$ 382,422.94
7	MAMPARA INFORMATIVA, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION	PZA	1.00	\$ 10,640.00	\$ 10,640.00
				SUBTOTAL	\$ 603,050.36
				IVA	\$ 96,488.06
				TOTAL	\$ 699,538.42


 ATENTAMENTE:

 ING. JOSÉ RAMÓN DE JESUS VILLANUEVA