

02 de junio de 2014

NUM. DE PROYECTO: 2014301890092

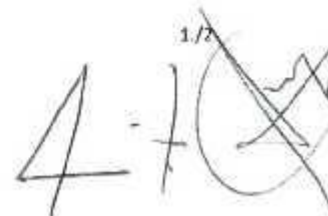
DESCRIPCION: REHABILITACIÓN DE CAMINO RURAL DEL ENTRONQUE CAMINO A LA COMUNIDAD TRONCONAL A LA COMUNIDAD DEL ANGOSTO.

MUNICIPIO DE: TUXPAN, VERACRUZ.

PRESUPUESTO					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unit.	Importe
<b>REHABILITACION DE CAMINO RURAL DEL ENTRONQUE CAMINO A LA COMUNIDAD TRONCONAL A LA COMUNIDAD DEL ANGOSTO.</b>					
1	CARGA MECANICA DE MATERIALES PETREOS, ARENA, GRAVA, MAT. PRODUCTO DE EXCAVACION Y/O DEMOLICION EN CAMION DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO PLANO, TERRACERIA, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO	M3	2,288.33	12.50	28,604.13 ✓
2	ACARREO A PRIMER KILÓMETRO EN CAMIÓN VOLTEO PARA PAVIMENTOS 086-9.05 ACARREOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA 085-H.04 A) DE LOS MATERIALES SELECCIONADOS O QUE HAYAN TENIDO UN TRATAMIENTO PARA MEZCLAS O CONCRETOS ASFALTICOS 1) MEDIDOS ACAMELLONADOS EN LOS ALMACENAMIENTOS O EN LOS VEHICULOS DE TRANSPORTES (MATERIAL SELECCIONADO DEL BANCO DE OJITE)	M3	2,288.33	7.93	18,146.46 ✓
3	ACARREO DE MATERIAL PARA PAVIMENTOS 086-9.05 ACARREOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA 085-H.04 A) DE LOS MATERIALES SELECCIONADOS O QUE HAYAN TENIDO UN TRATAMIENTO PARA MEZCLAS O CONCRETOS ASFALTICOS 1) MEDIDOS ACAMELLONADOS EN LOS ALMACENAMIENTOS O EN LOS VEHICULOS DE TRANSPORTES (MATERIAL SELECCIONADO DEL BANCO DE OJITE)	M3*KM	74,393.61	8.50	632,345.69 ✓
4	MATERIAL EN SITIO DEL BANCO DE OJITE.	M3	1,760.25	69.10	121,633.28 ✓
5	AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUB-BASANTE AL 95% PROCTOR POR MEDIOS MECÁNICOS, ESCARIFICACIÓN Y CONFORMADO DEL TERRENO NATURAL HASTA 15CMS. DE PROFUNDIDAD, INCLUYE ACAMELLONADO Y TENDIDO DEL MATERIAL, INCORPORACIÓN DE AGUA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN	M2	11,735.00	6.39	74,986.65 ✓
6	TENDIDO Y COMPACTACION DE BASE DE GRAVA SELECCIONADA DE 1 1/2" DE DIAMETRO DEL BANCO DE OJITE, ESTABILIZADA CON CALHIDRA EN PROPORCION DE 30 KG POR METRO CUBICO, DE 20 CM. DE ESPESOR COMPACTADA AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR, INCLUYE: ACARREO DEL MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. P.U.Q.T.	M3	2,288.33	154.07	352,563.00 ✓
7	APERTURA DE CUNETAS EN TRAMOS AISLADOS CON TALUDS DE 3:1	ML	4,694.00	7.26	34,078.44 ✓
8	<b>ACARREOS INTERNOS</b> ACARREO A PRIMER KILÓMETRO EN CAMIÓN VOLTEO PARA PAVIMENTOS 086-9.05 ACARREOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA 085-H.04 A) DE LOS MATERIALES SELECCIONADOS O QUE HAYAN TENIDO UN TRATAMIENTO PARA MEZCLAS O CONCRETOS ASFALTICOS 1) MEDIDOS ACAMELLONADOS EN LOS ALMACENAMIENTOS O EN LOS VEHICULOS DE TRANSPORTES (MATERIAL SELECCIONADO DEL BANCO DE OJITE)	M3	2,288.33	7.93	18,146.46 ✓
9	ACARREO DE MATERIAL PARA PAVIMENTOS 086-9.05 ACARREOS POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA 085-H.04 A) DE LOS MATERIALES SELECCIONADOS O QUE HAYAN TENIDO UN TRATAMIENTO PARA MEZCLAS O CONCRETOS ASFALTICOS 1) MEDIDOS ACAMELLONADOS EN LOS ALMACENAMIENTOS O EN LOS VEHICULOS DE TRANSPORTES (MATERIAL SELECCIONADO DEL BANCO DE OJITE)	M3*KM	3,089.25	8.50	26,258.63 ✓

Atentamente

ARQ. ALEJANDRO SUSSAITA SARMIENTO-REPRESENTANTE LEGAL

PRESUPUESTO					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unit.	Importe
<b>REHABILITACION DE CAMINO RURAL DEL ENTRONQUE CAMINO A LA COMUNIDAD TRONCONAL A LA COMUNIDAD DEL ANGOSTO.</b>					
10	DEMOLICIÓN A MANO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO HIDRÁULICO REFORZADO DE 15 CM. DE ESPESOR. INCLUYE: APILE DEL MATERIAL.	M2	30.00	192.65	5,779.50 ✓
11	CONSTRUCCION DE VADO CON DIMENSION 6X5 M A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=200KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON DENTELLÓN ARMADO CON VRS 3/8" DE DIÁMETRO A CADA 70 CM. EN ESCUADRA ENTRE DENTELLÓN Y LOSA, INCLUYE: 30 M2 DE TRAZO 0.72 M3 DE EXCAVACIÓN EN DENTELLONES, 10.50 M2 DE CIMBRA, 5.04 M3 DE VACADO DE CONCRETO, 21.90 KG DE ACERO DEL #3 PARA REFUERZO ENTRE DENTELLÓN Y LOSA, Y 30 M2 DE ACABADO ESCOBILLADO	PZA	2.00	23,486.73	46,973.46
12	CONSTRUCCION DE TRINCHERA DE CONCRETO ARMADO DE F'c=200KG/CM2 DE SECCIÓN INTERIOR DE 0.60X1.00 MTS, CON ESPESOR DE MUROS Y LOSA DE CIMENTACIÓN DE 15 CM, ARMADA CON VARILLAS DE #3 @ 20 CM EN AMBOS LADOS, EN DOBLE PARRILLA, INCLUYE: EXCAVACIÓN, AFINE DE TALUD Y FONDO, PLANTILLA DE CONCRETO DE F'c=100KG/CM2 DE 5 CM DE ESPESOR, ACERO, CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, VACIADO, CURADO Y ACARREO DE MATERIAL SOBRENTE Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO P.U.O.T.	ML	5.00	1,793.57	8,967.85 ✓
				<b>SUBTOTAL:</b>	\$ 1,368,483.55
				<b>I.V.A. 16%:</b>	\$ 218,957.37
				<b>GRANTOTAL:</b>	\$ 1,587,440.92

Atentamente

  
 ARQ. ALFIANDRO SUSTAITA SARMIENTO-REPRESENTANTE LEGAL.

2/2



