



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA
PREESFORZADOS CONCRETOS Y AGREGADOS DE SINALOA

OBRA: 22_N07P_009_E07_01 RECAP CALLE PRADO GRANDE, SAL ALV

REENCARPETADO CALLE PRADO GRANDE, AREA=1050.80 M2 EN EL FRACC. PRADO BONITO EN LA LOCALIDAD DE GUAMUCHIL, MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO, ESTADO DE SINALOA
Pág. 1

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
E1	REENCARPETADO CON CONCRETO ASFALTICO			\$	288,469.45
	Total de Presupuesto			\$	288,469.45

Jonathan García B.

ELABORO

Jonathan de Jesus García Beltrán

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO



REENCARPETADO CALLE PRADO GRANDE, AREA=1050.80 M2 EN EL FRACC. PRADO BONITO EN LA LOCALIDAD DE GUAMUCHIL, MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO, ESTADO DE SINALOA
Pág. 1

Presupuesto						
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario		Total
E1	REENCARPETADO CON CONCRETO ASFALTICO					
P01	PRELIMINARES					
P01S029	EXCAVACIÓN EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE POR MEDIOS MECÁNICOS					
P01S29C007	EXCAVACIONES EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE EN CUALQUIER TIPO DE MATERIAL EXISTENTE, EXCEPTO ROCA, CON TRACTOR, INCLUYE: CARGA CON MÁQUINA DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN Y ACARREOS FUERA DE LA OBRA.	M3	21.02	\$	106.44 \$	2,237.37
	Total de EXCAVACIÓN EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE POR MEDIOS MECÁNICOS				\$	2,237.37
	Total de PRELIMINARES				\$	2,237.37
P06	OBRAS VIALES					
P06S02	CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN AL 90%, DE LA CAPA SUBRASANTE					
P06S02C004	COMPACTACIÓN DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTE DE LOS TERRAPLENES PARA EL 95%, INCLUYE: ESCARIFICADO E INCORPORACIÓN DE HUMEDAD ÓPTIMA DE COMPACTACIÓN, EXTRACCIÓN Y ACARREOS DEL AGUA, HOMOGENIZADO Y COMPACTADO CON PATA DE CABRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	105.08	\$	60.78 \$	6,386.76
P06S02C014	CONFORMADO Y PERFILADO DE LA SUPERFICIE EXISTENTE, CON MOTOCONFORMADORA, INCLUYE: MANO DE OBRA Y EQUIPO.	M2	1,050.80	\$	2.03 \$	2,133.12
	Total de CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN AL 90%, DE LA CAPA SUBRASANTE				\$	8,519.88
P06S09	ACARREOS DE MATERIALES					
P06S09C018P	ACARREO DE MEZCLA ASFÁLTICA, PRIMER KILOMETRO, VOLUMEN MEDIDO SUELTO.	M3	62.00	\$	14.40 \$	892.80
P06S09C019P	ACARREO DE MEZCLA ASFÁLTICA A KILÓMETROS SUBSECUENTES, VOLUMEN MEDIDO SUELTO.	M3/KM	6,138.00	\$	7.20 \$	44,193.60
	Total de ACARREOS DE MATERIALES				\$	45,086.40

P06S18 RIEGO DE LIGA

Jonathan Garcia B.

ELABORO

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHTÉMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO

Jonathan de Jesus Garcia Beltran



REENCARPETADO CALLE PRADO GRANDE, AREA=1050.80 M2 EN EL FRACC. PRADO BONITO EN LA LOCALIDAD DE GUAMUCHIL, MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO, ESTADO DE SINALOA

Pág. 2

Presupuesto						
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario		Total
P06S18C006P	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN CATIONICA ECR-60 A RAZÓN DE 0.50 LT/M2, DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N.CTR.CAR.1.04.005/00 Y N.CMT.4.05.001/06 INCLUYE: BARRIDO DE LA SUPERFICIE CON BARREDORA CON CEPILLO, APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO, BOMBEO, CARGA DE LOS MATERIALES EN LOS ALMACENAMIENTOS Y ACARREOS EN LA PLANTA Y AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES ASFÁLTICOS, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO Y BOMBEO DE MATERIALES ASFÁLTICOS.	LT	1,800.00	\$	21.78	\$ 39,204.00
Total de RIEGO DE LIGA						\$ 39,204.00
P06S20	MATERIALES ASFÁLTICOS					
P06S20C053	ADQUISICION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE ELABORADA EN PLANTA CON AGREGADO TMA 3/4" PARA LA CONSTRUCCION DE CARPETAS, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO.	M3	52.54	\$	3,452.45	\$ 181,391.72
Total de MATERIALES ASFÁLTICOS						\$ 181,391.72
P06S27	CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO Y COMPACTACIÓN AL 95% Y 100% DE SU DENSIDAD TEÓRICA MÁXIMA POR MEDIOS MECÁNICOS					
P06S27C003	TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA (MEZCLA CALIENTE), INCLUYE: TENDIDO Y COMPACTACIÓN.	M3	52.54	\$	228.97	\$ 12,030.08
Total de CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO Y COMPACTACIÓN AL 95% Y 100% DE SU DENSIDAD TEÓRICA MÁXIMA POR MEDIOS MECÁNICOS						\$ 12,030.08
Total de OBRAS VIALES						\$ 286,232.08
Total de REENCARPETADO CON CONCRETO ASFÁLTICO						\$ 288,469.45
Total de Presupuesto						\$ 288,469.45

Jonathan Garcia B.

ELABORO

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHEMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO

Jonathan de Jesus Garcia Beltran