

718

**SINALOA**
GOBIERNO DEL ESTADO**GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA**
PREESFORZADOS CONCRETOS Y AGREGADOS DE SINALOA

OBRA: 22_N07P_008_E07_01 RECAP CALLE PRADO UNICO, SAL ALV

REENCARPETADO CALLE PRADO UNICO, 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			\$	273,223.45
	Total de Presupuesto			\$	273,223.45

Jonathan García

ELABORO

Jonathan de Jesus García Beltrán


ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ
ARQ. CUAUHTÉMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ



REENCARPETADO CALLE PRADO UNICO, 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 KILOMETROS SUBSECUENTES, VOLUMEN	M3/KM	6,138.00	\$ 7.20	\$ 44,193.60

Jonathan Garcia B.

ELABORO

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHTÉMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZO

Jonathan de Jesus Garcia Beltran



REENCARPETADO CALLE PRADO UNICO, AREA=1050.80 M2 EN EL FRACC. PRADO BONITO EN LA LOCALIDAD DE GUAMUCHIL, MUNICIPIO DE SALVADOR ALVARADO, ESTADO DE SINALOA
Pag. 2

Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio unitario	Total
	MEDIDO SUELTO.				
	Total de ACARREOS DE MATERIALES			\$	45,086.40
P06S18	RIEGO DE LIGA				
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	1,100.00	\$ 21.78	\$ 23,958.00
	Total de RIEGO DE LIGA			\$	23,958.00
P06S20	MATERIALES ASFALTICOS				
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 ASFALTICOS			\$	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			\$	270,986.08
	Total de REENCARPETADO CON CONCRETO			\$	273,223.45

Jonathan Garcia B.

ELABORO

ING. RAMÓN HUMBERTO LOZOYA HERNÁNDEZ
REVISÓ

ARQ. CUAUHTÉMOC ROSALES INZUNZA
AUTORIZÓ

Jonathan de Jesus Garcia Beltrán