



OBRA: CONSERVACION MENOR DESTINOS TURISTICOS CARR: ANGOSTURA - LA
REFORMA
UBICACIÓN: MUNICIPIO DE ANGOSTURA

CONVENIO: ADMINISTRACION DIRECTA
IMPORTE DE PROGRAMA: \$23,612,061.91
IMPORTE DE OBRA: \$277,826.52
IMPORTE DE ESTIMACION: \$277,826.52

ESTIMACION No. 1

PERIODO: DEL 24 AL 30 DE ENERO DEL 2022

HOJA 1 DE 1
FECHA: 31/01/2022

RESUMEN DE ESTIMACION

TRABAJOS DE CONSERVACION MENOR DE CARRETERA: \$277,826.52

SUBTOTAL: \$277,826.52

TOTAL \$277,826.52

ING. LUIS ERNESTO VILLALBA BELTRAN
RESIDENTE DE OBRA (PRECASIN)

ARO. MARGARITA CAMACHO BORQUEZ
RESIDENTE DE OBRA (SOP)

ING. FELIPE J. CASTRO ARMENTA
COORDINADOR DE ESTIMACIONES

ING. CÉSAR A. CUADRAS CASTRO
DIR. DE CONST., MANTENIMIENTO Y CONSERV. DE VIAS ESTATALES



GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

ESTIMACION

OBRA: CONSERVACION MENOR DESTINOS TURISTICOS CARR: ANGOSTURA - LA REFORMA

CONVENIO: ADMINISTRACION DIRECTA

UBICACIÓN: MUNICIPIO DE ANGOSTURA

IMPORTE DE PRESUPUESTO: \$277,826.52

ESTIMACION No. 1

HOJA 1 DE 1

PERIODO: DEL 24 AL 30 DE ENERO DEL2022

FECHA: 31/01/2022

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	SEGÚN PROYECTO	HASTA ESTA ESTIMACION	HASTA LA ESTIMACION ANTERIOR	EXCEDENTE	DE ESTA ESTIMACION	P.U.	IMPORTE
P06S09C018P	ACARREO DE MEZCLA ASFALTICA 1ER KM	M3	56.00	56.00	0.00	0.00	56.00	\$14.40	\$806.40
P06S09C019P	ACARREO DE MEZCLA ASFALTICA KM SUBSEC.	M3/KM	5,432.00	5,432.00	0.00	0.00	5,432.00	\$7.20	\$39,110.40
P06S18C006P	RIEGO DE LIGA CON EMULSION ECR-60	LT	2,900.00	2,900.00	0.00	0.00	2,900.00	\$21.78	\$63,162.00
P06S20C053P	ADQUISICION DE MEZCLA ASFALTICA CALIENTE ELABORADA EN PLANTA TMA 3/4" VOLUMEN MEDIDO COMPACTO	M3	47.46	47.46	0.00	0.00	47.46	\$3,453.03	\$163,880.80
P06S27C014P	TENDIDO Y COMPACTACION DE CARPETA ASFALTICA (MEZCLA CALIENTE)	M3	47.46	47.46	0.00	0.00	47.46	\$228.97	\$10,866.92
								SUMA:	\$277,826.52

ING. LUIS ERNESTO VERA LIZO BELTRAN
RESIDENTE DE OBRA (PREECASIN)

ING. MARGARITA JAYMACHO BORQUEZ
RESIDENTE DE OBRA (SOP)

ING. FELIPE J. CASTRO ARMENTA
COORDINADOR DE ESTIMACIONES

ING. CEZAR A. CUADRAS CASTRO
DIRECTOR DE CONSTRUCCION