



OBRA: CONSTRUCCION DE CAMINO HACIA LA COMUNIDAD DE LAS NEGRAS DESDE EL NUEVO POBLADO DE SANTA MARIA
UBICACIÓN: MUNICIPIO DE ROSARIO

ADMINISTRACION DIRECTA
IMPORTE DE PRESUPUESTO: \$3,178,850.67
IMPORTE DE ESTIMACION: \$3,178,850.67

ESTIMACION No. 1

PERIODO: DEL 24 DE MAYO AL 23 DE DICIEMBRE DEL 2022

HOJA 1 DE 1
FECHA: 26/12/2022

RESUMEN DE ESTIMACION

EL SEÑALAMIENTO HORIZONTAL: \$3,178,850.67

SUBTOTAL: \$3,178,850.67

TOTAL \$3,178,850.67

ING. OSABAR DANIEL GARCIA AGUILAR
RESIDENTE DE OBRA (PREECASIN)

ING. JOSE ANTONIO EGUIVEL
RESIDENTE DE OBRA (SOP)

ING. FELIPE J. CASTRO ARMENTA
COORDINADOR DE ESTIMACIONES

ING. CEAR A. CLAUDIAS CASTRO
DIR. DE CONST. MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE VIAS ESTATALES



ESTIMACION

OBRA: CONSTRUCCION DE CAMINO HACIA LA COMUNIDAD DE LAS NEGRAS DESDE EL

ADMINISTRACION DIRECTA

NUEVO POBLADO DE SANTA MARIA

UBICACION: MUNICIPIO DE ROSARIO

IMPORTE DE PRESUPUESTO: \$3,178,850.67

ESTIMACION No. 1

HOJA 1 DE 1

PERIODO: DEL 24 DE MAYO AL 23 DE DICIEMBRE DEL 2022

FECHA: 26/12/2022

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	SEGUN PROYECTO	HASTA ESTA ESTIMACION	HASTA LA ESTIMACION ANTERIOR	EXCEDENTE	DE ESTA ESTIMACION	P.U.	IMPORTE
E1	CONSTRUCCION DE CAMINO.								
P01S01C013	DESMONTE PARA DENSIDAD 100% DE VEGETACION TIPO MONTE CON LA UTILIZACION DE TRACTOR SOBRE ORUGAS.	HA	2.45	2.45	0.00	0.00	2.45	\$13,487.31	\$33,043.91
P01S29C013	EXCAVACION EN CORTES Y ADICIONALES BAJO LA SUB-RASANTE EN MATERIAL TIPO B CON EQUIPO MECANICO.	M3	74,484.90	74,484.90	0.00	0.00	74,484.90	\$38.31	\$2,853,516.52
P06S02C020-01	FORMACION Y COMPACTACION DE TERRAPLENES AL 95% COMPACTADO CON EQUIPO PATA DE CABRA Y TENDIDO CON MOTOCONFORMADORA YNCULYE EXTRACCION Y ACAREOS DEL AGUA INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA DE COMPACTACION HOMOGENIZADO MANO DE OBRA HERRAMIENTA EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	M3	2,848.00	2,848.00	0.00	0.00	2,848.00	\$102.63	\$292,290.24
SUMA:									\$3,178,850.67
TOTAL SEÑALAMIENTO HORIZONTAL:									\$3,178,850.67

ING. OSCAR DANIEL GARCIA AGUILAR
RESIDENTE DE OBRA (PREECASIN)

ING. JOSE ANTONIO PADILLA EZQUIVEL
RESIDENTE DE OBRA (SOP)

ING. FELIPE J. CASTRO ARMENTA
COORDINADOR DE ESTIMACIONES

ING. SAZAR A. CUADRAS CASTRO
DIRECTOR DE CONSTRUCCION