

Nombre de PAVIMENTACIÓN EN CIRCUITO DE CALLE JORGE SALAZAR - CALLE AGUSTIN ARANGO ENTRE TOMA DE SANTA ROSA Y CALLE TOMA DE CHIHUAHUA, UBICADA EN LA COL. FRANCISCO VILLA EN LA CIUDAD DE MAZATLAN, MUNICIPIO DE MAZATLAN, ESTADO DE SINALOA.
Municipio: MAZATLAN
Localidad: MAZATLAN, SINALOA
Contratista: CONSTRUCTORA MASLA S.A. DE C.V.
Contrato: OPPU-EST-LP-PEST-VIAL-2306A-2023

Importe de la Estimación s/IVA \$683,896.53
Importe del Contrato s/IVA: \$1,737,898.05
No. Estimación: 2
Tipo Estimación: NORMAL
Periodo del Contrato: 04/07/2023 AL 04/10/2023
Periodo de la Estimación: 01/08/2023 A 31/08/2023

Clave	Descripción	Monto
E1	PAVIMENTACIÓN CONCRETO HIDRAULICO	
P01	PRELIMINARES	
P03	OBRA CIVIL	\$23,702.72
P05	CONCRETO HIDRÁULICO	\$393,846.07
P06	OBRAS VIALES	\$20,002.72
P30	BANQUETAS, GUARNICIONES Y ANDADORES	\$122,407.50
P34	SEÑALIZACIÓN VIAL	\$0.00
E2	ALUMBRADO	\$123,937.52
P30	BANQUETAS, GUARNICIONES Y ANDADORES.	
E3	RED DRENAJE	
	ALCANTARILLADO	\$0.00
E4	AGUA POTABLE	
	RED DE AGUA POTABLE	\$0.00
Total Paquete s/IVA:		\$683,896.53
Total de Estimación s/IVA:		\$683,896.53

ARQ. LUZ MARIA GARCIA MILLAN
SOP.

SUPERVISOR

ING. MELECIO PEREZ PULIDO
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN ZONA SUR.

JEFE DE

ING. MARCO ANTONIO ARAGON TISNADO
CONSTRUCTORA MASLA S.A. DE C.V.

Nombre de Obra: OBRA: PAVIMENTACIÓN EN CIRCUITO DE CALLE JORGE SALAZAR - CALLE AGUSTIN ARANGO ENTRE TOMA DE SANTA ROSA Y CALLE TOMA DE CHIHUAHUA, UBICADA EN LA COL. FRANCISCO VILLA EN LA CIUDAD DE MAZATLAN, MUNICIPIO DE MAZATLAN, ESTADO DE SINALOA.

Municipio: MAZATLAN SINALOA Contrato: OPU-EST-LP-PEST-VIAL-2306A-2023 No. Estimación: 2
Localidad: MAZATLAN SINALOA Importe del Contrato s/IVA \$ 1,737,898.05 Tipo de Estimación: NORMAL
Contratista: CONSTRUCTORA MASLA S.A. DE C.V. Periodo del Contrato 04/07/2023 AL 04/10/2023 Importe de la Estimación: \$ 683,896.53

Periodo de la Estimación: 01/08/2023 AL 31/08/2023

CLAVE	CONCEPTO	Unidad	Contrato		Estimación Anterior	Esta Estimación	Acumulado	Por Ejercer	Monto Estimado
			Volúmen	P.U.					
E1	PAVIMENTACIÓN CONCRETO HIDRAULICO								
P03S30	LOSAS								-
P03S30C093	CALAFATEO EN LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CO	ML	417.00	32.22	-	401.78		15.22	12,945.35
P03S48	JUNTA DE CONSTRUCCIÓN DIFERENTES TIPOS								-
P03S48C009	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONTRAJUNTA DE PV	ML	273.00	43.70	-	210.80		62.20	9,211.96
P03S48C043	SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO D	KG	52.00	79.13	-	19.53		32.47	1,545.41
P05	CONCRETO HIDRÁULICO								-
P05S13	CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA NORMAL, CLASE 2, SUMINISTRADO POR PROVEEDOR, FABRICADO EN PLANTA CON CEMENTO PORTLAND ORDINA								-
P05S13C003	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=300 KG/CM2 T.M.A. 1 1/2	M3	106.00	3,734.20	-	105.47		0.53	393,846.07
P06S35	OBRAS COMPLEMENTARIAS VIALIDAD								-
P06S35C043	RELLENO EN BANQUETAS CON MATERIAL INERTE COM	M3	85.00	341.81		58.52		26.48	20,002.72
P30	BANQUETAS, GUARNICIONES Y ANDADORES								-
P30S03	BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO RESISTENCIA NORMAL F'C= 150 KG/CM2, CLASE 2, GRADO DE CALIDAD B								-
P30S03C013	BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR CON CONCRETO P	M2	285.00	429.50		285.00		-	122,407.50
E2	ALUMBRADO								-
P20	INSTALACIÓN ELÉCTRICA								-
P20S05	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO PARA SISTEMA DE TIERRA Y PARARRAYOS								-
P20S05C003	SISTEMA DE TIERRA PARA FINAL DE CIRCUITO, INCLUY	PZA	1.00	596.99		1.00		-	596.99
P20S13	RETIRO DE CABLEADO DAÑADO; CABLEADO POR SALIDAS ELÉCTRICAS; CABLEADO DE CENTRO DE CARGA; CABLEADO SUBTERRANEO								-
P20S13C005	CABLE AL XLP 2+1 CAL. 4 SUBTERRANEO PARA ALIMEN	ML	116.81	84.52		116.81		-	9,872.78
P20S22	REGISTROS ELÉCTRICOS								-
P20S22C007	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40X40X4	PZA	5.00	1,085.85		5.00		-	5,429.25
P20S29	POLIDUCTO COLOR NARANJA								-
P20S29C007	POLIDUCTO NARANJA REFORZADO DE (Ø 1-1/2"), INCLU	ML	116.81	136.41		116.81		-	15,934.05
P20S59	LUMINARIA DE POSTE								-
P20S59C054	LUMINARIA VIAL G7-SOMD CON CHIPS TECNOLOGIA SM	PZA	5.00	18,420.89		5.00		-	92,104.45
									\$ 683,896.53

ING MARCO ANTONIO ARAGON TISNADO
CONTRATISTA

ARQ, LUZ MARIA GARCIA MILLAN
SUPERVISOR SOP