

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM)

PROYECTO:

"CONSTRUCCION DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE RAFAEL FRANCO" EN COLONIA SAN ISIDRO, DE LA LOCALIDAD DE SAN CIRO DE ACOSTA MUNICIPIO DE SAN CIRO DE ACOSTA, S.L.P.

PRESUPUESTO

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
GUARNICION DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=150 KG/CM2				\$ 277,596.66
LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO, ESTABLECIENDO REFERENCIAS, INCLUYE: CARGO POR UTILIZACION DE EQUIPO TOPOGRAFICO, SEÑALAMIENTO PREVENTIVO EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES CON SU DESPERDICIO RESPECTIVO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	150.53	\$ 20.02	\$ 3,013.61
EXCAVACION PARA ABRIR CAJON EN TERRENO TIPO II (PENDIENTE PRONUNCIADA) POR MEDIOS MECANICOS, INCLUYE: NIVELACION Y EL AFINE DEL TERRENO NATURAL	M3	54.90	\$ 281.33	\$ 15,445.02
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION 1er KM ABUNDADO EN TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO REVESTIDO, INCLUYE: CARGA POR MEDIOS MECANICOS.	M3/KM	43.22	\$ 89.45	\$ 3,866.03
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION KMS SUBSECUENTES (3KM) ABUNDADO EN TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO REVESTIDO, INCLUYE: CARGA POR MEDIOS MECANICOS.	M3/KM	129.67	\$ 63.90	\$ 8,285.91
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EXISTENTE, COMPACTADO AL 90% DE SU P.V.S.M. INCLUYE: INCORPORACION DE HUMEDAD Y COMPACTADO.	M2	150.53	\$ 36.24	\$ 5,455.21
RELLENO DE MATERIAL INERTE DE BANCO COMPACTADO POR MEDIOS MECANICOS EN CAPAS DE 20 CM AL 90% DE SU P.V.S.M. INCLUYE: CARGA, ACARREO Y DESCARGA DE MATERIAL.	M3	15.05	\$ 613.37	\$ 9,231.22
FORJADO DE GUARNICION DE CONCRETO HIDRAULICO DE 15X20X40 F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" REV 10-12 INCLUYE: CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO Y HUNTA DE DILATACION @4M	ML	339.47	\$ 496.83	\$ 168,658.88
APROCHE DE GUARNICION COMPACTADO EN CAPAS DE 20 CM UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION. INCLUYE ACARREO DENTRO DE LA OBRA.	M3	21.65	\$ 180.05	\$ 3,898.08
PINTURA AMARILLA DE TRAFICO (NO DILUIBLE) EN GUARNICION DE CONCRETO. INCLUYE: LIMPIEZA DEL AREA A COLOCAR, PINTURA AMARILLA DE TRAFICO Y TODO LO NECESARIO PARA SU COLOCACION.	ML	376.32	\$ 106.64	\$ 40,130.76
FORJADO DE DENTELLON DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" REV 10-12 CM INCLUYE: CIMBRADO, COLADO, VIBRADO Y DESCIMBRADO, JUNTA DE CONSTRUCCION @4M EN SECCION DE 20X40 CM	ML	36.85	\$ 532.21	\$ 19,611.94
BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=150 KG/CM2				\$ 263,906.68

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM)
PROYECTO:	"CONSTRUCCION DE GUARNICIONES Y BANQUETAS EN CALLE RAFAEL FRANCO" EN COLONIA SAN ISIDRO, DE LA LOCALIDAD DE SAN CIRO DE ACOSTA MUNICIPIO DE SAN CIRO DE ACOSTA, S.L.P.

PRESUPUESTO

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO, ESTABLECIENDO REFRENCIAS, INCLUYE: CARGO POR UTILIZACION DE EQUIPO TOPOGRAFICO, SEÑALAMIENTO PREVENTIVO EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES CON SU DESPERDICIO RESPECTIVO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION	M2	433.50	\$ 20.02	\$ 8,678.67
EXCAVACION PARA ABRIR CAJON EN TERRENO TIPO II (PENDIENTE PRONUNCIADA) POR MEDIOS MECANICOS, INCLUYE: NIVELACION Y EL AFINE DEL TERRENO NATURAL	M3	43.35	\$ 281.33	\$ 12,195.66
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION 1er KM ABUNDADO EN TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO REVESTIDO, INCLUYE: CARGA POR MEDIOS MECANICOS.	M3/KM	56.36	\$ 89.45	\$ 5,041.40
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION KMS SUBSECUENTES (3KM) ABUNDADO EN TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO REVESTIDO, INCLUYE: CARGA POR MEDIOS MECANICOS.	M3/KM	169.07	\$ 63.90	\$ 10,803.57
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EXISTENTE, COMPACTADO AL 90% DE SU P.V.S.M. INCLUYE: INCORPORACION DE HUMEDAD Y COMPACTADO.	M2	433.50	\$ 42.93	\$ 18,610.16
RELLENO DE MATERIAL INERTE DE BANCO COMPACTADO POR MEDIOS MECANICOS EN CAPAS DE 20 CM AL 90% DE SU P.V.S.M. INCLUYE: CARGA, ACARREO Y DESCARGA DE MATERIAL.	M3	43.35	\$ 613.37	\$ 26,589.59
BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'c=150 KG/CM2 T.M.A. 3/4" REV. 10-12 DE 10 CMS ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO, INCLUYE: CIMBRADO, COLADO Y DESCIMBRADO.	M2	433.50	\$ 419.81	\$ 181,987.64
TERMINO DE LA OBRA				\$ 10,164.74
LIMPIEZA GENERAL DURANTE Y AL TERMINO DE LA OBRA. INCLUYE: MANO DE OBRA, RETIRO DE ESCOMBROS Y DERIVADOS DE OBRA.	M2	489.95	\$ 18.25	\$ 8,941.59
SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLACA ALUSIVA A LA OBRA. INCLUYE INSTALACION Y VINIL AUTOADHERIBLE.	PZA	1.00	\$ 1,223.15	\$ 1,223.15

ELABORO

SUBTOTAL: \$ 551,668.08
IVA: \$ 88,266.89
TOTAL \$ 639,934.97

ING. MIGUEL ANGEL MATA MATA

COORDINADOR DE DESARROLLO SOCIAL Y OBRAS PUBLICAS

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"