

FONDO PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

(FODES)

PROGRAMA

DEPARTAMENTO: MORAZÁN.

MUNICIPIO: SAN FRANCISCO GOTERA.

A.- PROYECTO:

CONCRETEADO DE TRAMO DE CALLE EN ACCESO A COLONIA SAN JOSE DESDE EL PUENTE A INTERSECTAR CON ADOQUINADO .

CÓDIGO:

MONTO DEL PROYECTO: \$ 19,209.60

Aporte Municipal \$ 19,209.60

Aporte de Comunidad

COSTO DE ELABORACIÓN DE CARPETA ____% \$ -

PARA EFECTO DE DISEÑO DE CARPETA:

ELABORO CARPETA: UNIDAD DE PROYECTOS Y DESARROLLO URBANO.

FIRMA: 

FECHA: ENERO DE 2018

PARA EFECTOS DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTO:

APROBADO POR:




ALCALDE MUNICIPAL




SINDICO MUNICIPAL.




SECRETARIO MUNICIPAL.

PRESUPUESTO DE PROYECTO

PRESENTA: Unidad de Proyectos y Desarrollo Urbano
ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN FRANCISCO GOTERA

PROYECTO: CONCRETEADO DE TRAMO DE CALLE EN ACCESO A COLONIA SAN JOSE DESDE EL PUENTE A INTERSECTAR CON ADOQUINADO .

FECHA: ENERO 2018

No.	DESCRIPCIÓN	CANT	UNID.	COSTO DIRECTO			T.C.DI	C.INDIR.	IVA (13%)	T.C.UNIT	COSTO PARCIAL
				MATER	M.O.	OTROS					
1.00	Trazo por Unidad de Area	391.05	m2	\$0.11	\$0.62	\$0.01	\$0.74	\$0.22	\$0.12	\$1.08	\$422.33
2.00	Trazo por ml de construccion	94.00	ml	\$0.30	\$0.20	\$0.00	\$0.50	\$0.15	\$0.08	\$0.73	\$68.62
3.00	Limpieza de empedrado existente	299.35	m2	\$0.25	\$1.00	\$0.00	\$1.25	\$0.38	\$0.21	\$1.84	\$550.80
4.00	Material Selecto Compactado Para Base 0.15 m	13.65	m3	\$3.60	\$14.40	\$0.00	\$18.00	\$5.40	\$3.04	\$26.44	\$360.91
5.00	Escavacion a Mano en Material Semiduro	1.75	m3	\$0.00	\$7.81	\$0.00	\$7.81	\$2.34	\$1.32	\$11.47	\$20.07
6.00	Capa Nivelante de Mortero 1:3. sobre empedrado existente.	299.35	m2	\$4.83	\$3.22	\$0.00	\$8.05	\$2.42	\$1.36	\$11.83	\$3,541.31
7.00	Cordon cuneta de Piedra Repellado y Pulido	14.00	ml	\$10.50	\$7.00	\$0.00	\$17.50	\$5.25	\$2.96	\$25.71	\$359.94
8.00	Pavimento de concreto hidraulico, espesor= 10 cm fc=210kg/cm2, con electromalla	391.05	m2	\$12.22	\$7.70	\$0.28	\$20.20	\$6.06	\$3.41	\$29.67	\$11,602.45
9.00	Reparacion de Cordon Cuneta Existente	45.00	ml	\$4.74	\$3.16	\$0.00	\$7.90	\$2.37	\$1.34	\$11.61	\$522.45
10.00	Incremento de altura de Muro de Mamposteria de piedra	3.15	m3	\$100.20	\$66.80	\$0.00	\$167.00	\$50.10	\$28.22	\$245.32	\$772.76
11.00	Remate con Piedra 30x30 cm	6.50	ml	\$9.60	\$6.40	\$0.00	\$16.00	\$4.80	\$2.70	\$23.50	\$152.75
SUB TOTAL											\$ 18,374.40
Supervision de Proyecto (5% de sub Total)											\$ 835.20
MONTO TOTAL DE OFERTA											\$ 19,209.60

FIRMA: _____

4

PLAN DE OFERTA

FECHA:

[illegible]

SELO

MEMORIA DE CÁLCULO DE PROYECTO:
"CONCRETEADO DE TRAMO DE CALLE EN ACCESO A COLONIA SAN JOSE DESDE EL PUENTE A INTERSECTAR CON ADOQUINADO"

Trazo por unidad de área

A=391.05 m²

Trazo por ml de construcción

L= 94.00 ml

Limpieza de empedrado existente

A= 299.35 m²

Base granular con material de banco

Tramo 1

L=14.00 m

$V = (14 * 6.50) m * 0.15 = 13.65 m^3$

Excavación a Mano

Cordon Cuneta = 14.00 ml

$V = 14.00 ML * 0.50 ML * 0.25 ML = 1.75 m^3$

Reparación de Cordón Cuneta

LT = 45.00 ml

Construcción de Cordón Cuneta

LT = 14.00 ml.

Capa Nivelante de Mortero 1:3, Sobre empedrado existente

A=299.35 m²

Concreto hidráulico espesor= 10 cm $f_c=210kg/cm^2$ con electro malla #10

A= 391.05 m²

Incremento de altura de Muro de Mampostería de piedra

$V = 35.00 * 0.30 * 0.30$

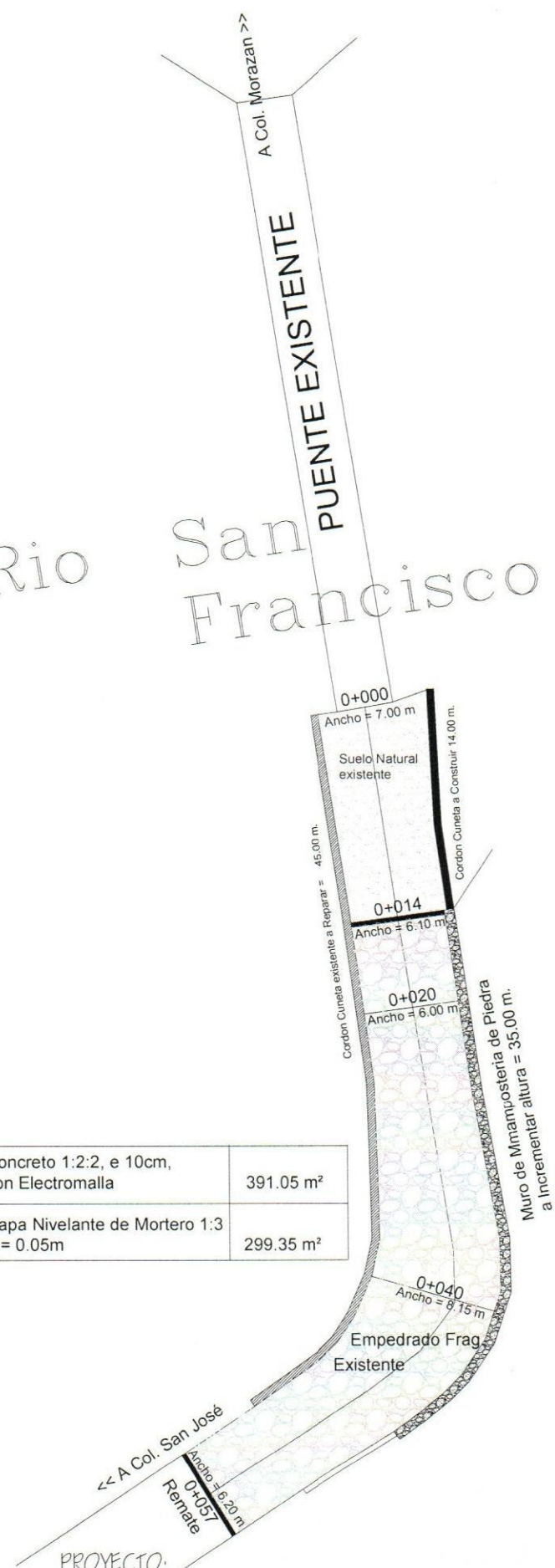
$VT = 3.15 m^3$

Remate con Piedra 30x30 cm

LT= 6.20 ml

Pasamano de Estructuras metálicas = 35.00 ML

Rio San Francisco



PROYECTO:
 CONCRETEADO DE TRAMO DE CALLE EN ACCESO A COLONIA SAN JOSE DESDE EL PUENTE A INTERSECTAR CON ADOQUINADO.