

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los sanlorenzanos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales."

Item	Descripción	Unidad	Cantidad
Trabajos Preliminares			
1	Cartel de Obra	un	1,00
2	Carteles de Señalización Preventiva	pl	1,00
3	Replanteo y Marcación	m²	752,10
4	Movimiento de Suelos		
	Excavación No Clasificada	m³	95,86
5	Canalización muro de piedra bruta		
6	Muro de Piedra Bruta Colocada. E: 40 cm. Altura Variable	m³	75,89
7	Base de Fondo de Hormigón Fck: 150 Ancho: 50 cm Espesor: 5 cm	m²	80,34
8	Topes de Hormigón In situ (Incluye Anclaje y Pintura de Señalización)	ml	228,00
	Reparación de Empedrado	m²	89,00
9	Drenaje		
	Cordon Cuneta de Hormigón Fck 210 Kg/cm²	ml	36,05
10	Badén de Hormigón Armado Fck 210 Kg/cm² E: 15 cm, con varillas Ø8 mm (c/ 20 cm) Incluye junta de dilatación	m²	24,72
11	Pavimento Tipo Empedrado		
	Corte y Perfilado	m³	107,10
12	Repleno Para Soporte De Cordones	m³	3,06
13	Pavimento Tipo Empedrado Con Colchon De Arena E: 20 Cm	m²	535,50
14	Cordon de Hormigón	ml	76,50
15	Losas		
	Losa para Acceso Peatonal de Frentistas Hormigón Fck 210 Kg/cm² Incluye Armadura de Varilla Conformada Ø10 mm (Sep: 15 cm) Dimensiones: 150 x 110 x 8 cm	m³	1,19
16	Losa para Acceso Vehicular de Vehicular Hormigón Fck 250 Kg/cm² Incluye Armadura de Varilla Conformada Ø12 mm (Sep: 15 cm), Ø10 mm (Sep: 30 cm) Dimensiones: 250 x 150 x 12 cm	m³	4,05
17	Losa Tablero en Intersección de Hormigón Fck 250 Kg/cm² Incluye Armadura de Varilla Conformada Ø16 mm (Sep: 16 cm), Ø12 mm (Sep: 20 cm) Dimensiones: 1050 x 170 x 12 cm	m³	2,15
18	Limpeza Final		
	Limpeza Final	m²	752,10

Ing. Rubén Cabral
Ingeniero Civil
Director de Vialidad

Visión "Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"