



Simbología de Obra.

UBICACION PROYECTO DE 13 KM DE 27	
UBICACION EXISTENTE DE 13 KM DE 27	
NUMERO DE CIRCUNSCRIPCION	13
LONGITUD DE TRAMO EN METROS	L= 1.35 Km

Cantidades de Obra

Tubo de proyecto	553.00 ml
Tubo de PVC de 2"	30.00 ml
Mano de obra	

LIC. OCTAVIO BUSTOS MORALES

PRESIDENTE MUNICIPAL



H. AYUNTAMIENTO DE SAN IGNACIO.
DIRECCION DE OBRAS Y SERVICIOS
PUEBLOS MUNICIPALES.

Localidad: CAMINO REAL DE SAN IGNACIO

DIRECCION: ESTACION DE AGUA PARA LA COMUNIDAD LOCAL EN LA LOCALIDAD DE SAN IGNACIO, MUNICIPIO DE SAN IGNACIO, ESTADO DE SINALOA.

CONTENIDO: PLAN DE DISTRIBUCION

DISEÑO: Ing. Jose Martin Larranaga Zuriga

PROYECTO: Ing. Jose Martin Larranaga Zuriga

VA. BA: Ing. Salvador Valencia Rivera

REVISOR: Arq. Antonio de Jesus Lopez Valverde

FECHA: FEBRERO 2023

ESC. 1:35

01

AGUA POTABLE

- MATERIALES PARA TUBA DE 1.35mm (1/2")
1. Tubo de PVC de 2"
 2. Conector de PVC de 2"
 3. Conector de PVC de 1.5"
 4. Conector de PVC de 1"
 5. Conector de PVC de 0.75"
 6. Conector de PVC de 0.5"
 7. Conector de PVC de 0.375"
 8. Conector de PVC de 0.25"
 9. Conector de PVC de 0.1875"
 10. Conector de PVC de 0.125"
 11. Conector de PVC de 0.0625"
 12. Conector de PVC de 0.03125"

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Tubo de PVC de 2"	553.00	ml		
2	Conector de PVC de 2"	30.00	ml		
3	Conector de PVC de 1.5"				
4	Conector de PVC de 1"				
5	Conector de PVC de 0.75"				
6	Conector de PVC de 0.5"				
7	Conector de PVC de 0.375"				
8	Conector de PVC de 0.25"				
9	Conector de PVC de 0.1875"				
10	Conector de PVC de 0.125"				
11	Conector de PVC de 0.0625"				
12	Conector de PVC de 0.03125"				

CRUCEROS DE RED

2.57,81,4,11	1	1,3,12,6,3,10	4, 9, 15, 16
2"	1"	2"	2"

DETALLES

