



CALLE FCO. I MADERO

Tubería existente  
CFE\*

PVC 3"Ø 8.00 m

PVC 3"Ø 5.00 m

PVC 3"Ø 65.00 m

Tubería existente  
CALLE BENITO JUAREZ

CALLEJON S/N



CICLOS PARA DE ESCALA

SIMBOLOGIA

TUBERIA DE P.V.C HIDRAULICO RD-323 DE 3" DE DIAMETRO

LONGITUD EN METROS 8.00 m

CIRCULOS DE PROYECTO GI

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C HIDRAULICO RD-323 DE 3" DE DIAMETRO 76.00 ML

TOMA DOMICILIARIA TIPO URBANA DE 8.00 M DE LONGITUD CON TUBERIA EXTRUPACK O SIMILAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 8.00 PZA

|   |                                |              |
|---|--------------------------------|--------------|
| H. AYUNTAMIENTO DE SAN IGNACIO  |                                | NO. DE PLANO |
|   |                                | 01           |
| UBICACION: (SINALOA) SAN IGNACIO  |                                |              |
| OBRA: PAVIMENTACION EN LA CALLE BENITO JUAREZ ENTRE VADO Y CALLEJON SAN HONORIO EN LA LOCALIDAD DE OYALINGO, MUNICIPIO DE SAN IGNACIO, ESTADO DE SINALOA. |                                |              |
| CONTENIDO: RED DE AGUA POTABLE  |                                |              |
| DISEÑO: ARO SERGIO MANCILLAS  | VIZO:                          |              |
| PROYECTO: ING. MANUEL GUTIERREZ   | REVISO: ING. SALVADOR VALENCIA |              |
| ESCALA:   | FECHA:                         |              |
| SIN ESCALA:   | ENERO-2022                     |              |