



**DATOS DEL PROYECTO**

NÚMERO DE HABITANTES	5.803 HABITANTES
PERIODO DE PROYECTO	20 AÑOS
POBLACION DE PROYECTO	7.260 HABITANTES
APORTACION	184 LTR/HAB/DIA
GASTO MEDIO DIARIO ANUAL	15.461 LPS
GASTO MÍNIMO INSTALACION	7.731 LPS
GASTO MÁXIMO INSTALACION	71.664 LPS
COEFICIENTE DE HARMON	3.09

0.50 MTS.

0.50 MTS.

1.00 MTS.

0.10 MTS.

0.60 MTS.

0.60 MTS.

**4 TUBOS DE  
FO.G0 2"**

**PUERTA Y PASADOR  
(INCLUYE CANDADADO)**

**LOSA DE CONCRETO  
ARMADA CON MALLALAC**

H. AYUNTAMIENTO DE EL ROSARIO JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE EL ROSARIO.	NO. DE PLANO: <b>08</b>
UBICACION: LOCALIDAD DE AGUA VERDE	
OPERA: CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANIAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE AGUA VERDE (TERMI- NACION), MUNICIPIO DE EL ROSARIO, ESTADO DE SIMALOA.	
CONTENIDO: CASETA DE PROTECCION DE VALVULAS DE 0.50 X 0.50 X 1.00 MTS.	
DISEÑO: ARR. SERGIO MANCILLAS ING. RETES SALINAS URIBE.	16/80.
PROYECTO: ING. MANUEL GUTIERREZ	FECHA:
ESCALA: SIN ESCALA	AGOSTO 2018.