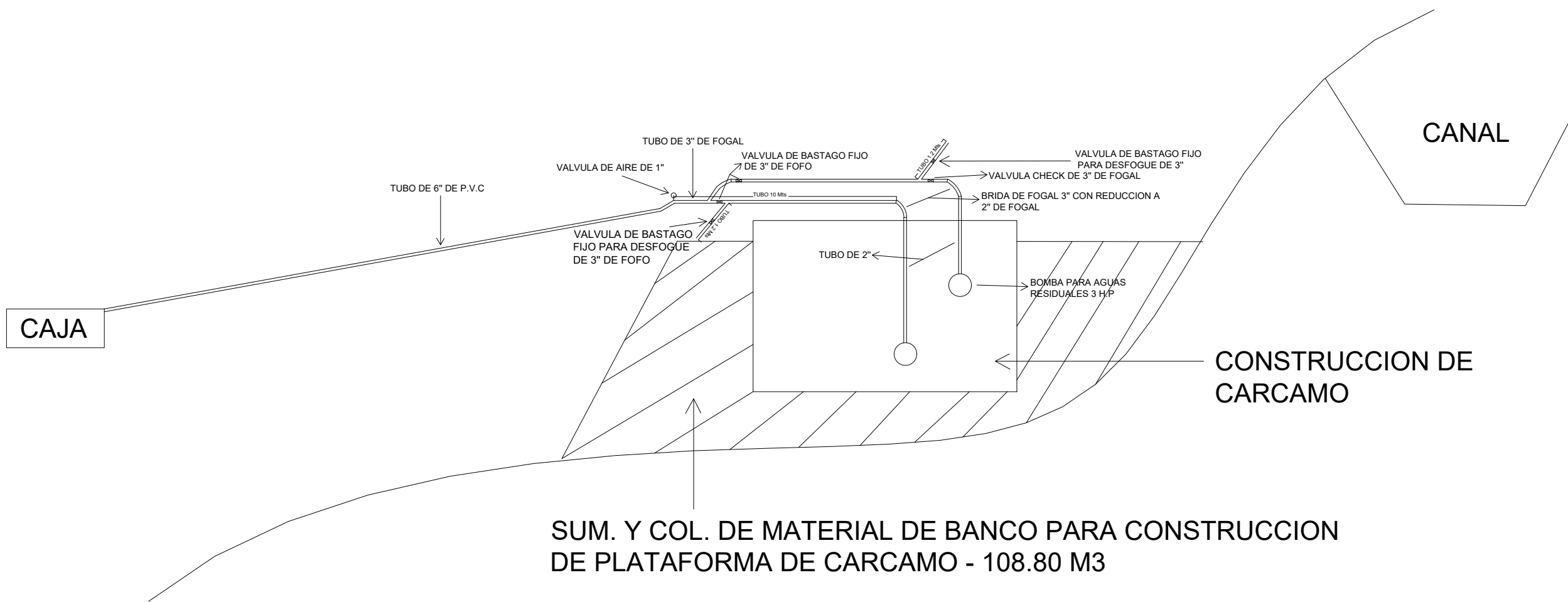


DETALLE DE TREN HIDRAULICO



SUM. Y COL. DE MATERIAL DE BANCO PARA CONSTRUCCION DE PLATAFORMA DE CARCAMO - 108.80 M3

DATOS DEL PROYECTO

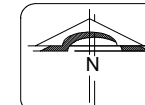
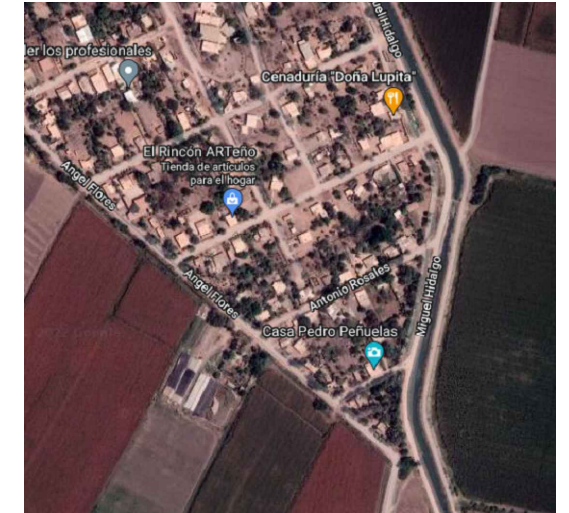
Población actual	683 Habs.
Población a futuro	854 Habs.
Dotación	185 l/hab/día
Aportación (75% dotación)	139 l/hab/día
Gasto medio	0.76 l/seg
Gasto máximo	2.90 l/seg
Gasto máximo previsto	2.90 l/seg
Coefficiente Harmon	3.80
Velocidad minima	0.30 m/seg
Velocidad minima	5.00 m/seg
Descargas domiciliarias (6.00 m)	55 Desc.
Sistema	GRAVEDAD / BOMBEO



MUNICIPIO DE EL FUERTE



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE EL MUNICIPIO DE EL FUERTE.
SUPERVISION Y PROYECTOS



LOCALIDAD: LA ARROCERA
LONGITUD: -108.858871
LATITUD: 25.819816
ALTITUD: 10 MSNM

DETALLE DEL TREN HIDRAULICO

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE CARCAMO DE BOMBEO, LINEA DE IMPULSION (RED DE ATARJEAS), EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO Y REHABILITACION DE LINEA DE DRENAJE EN EL EJIDO LA ARROCERA, MUNICIPIO DE EL FUERTE, ESTADO DE SINALOA.

POBLACION:	MUNICIPIO:	ESCALA:	No. DE PLANO	FECHA:
EJIDO LA ARROCERA	EL FUERTE	S / E	09 DE 11	JULIO DE 2022
PROYECTO:		REVISÓ:		
ING. HELLEN MAREYNABORBOA PROYECTISTA		ING. JAVIER FERNANDO IBARRA SOTO ENCARGADO DEL AREA DE PROYECTOS Y SUPERVISOR DE OBRAS JAPAF		
DIBUJO:		APROBO:		
ING. FELIPE ALFONSO CAMARGO ALVAREZ PROYECTISTA		ING. JESUS GUADALUPE GUZMAN AYALA GERENTE GENERAL DE LA JAPAF		