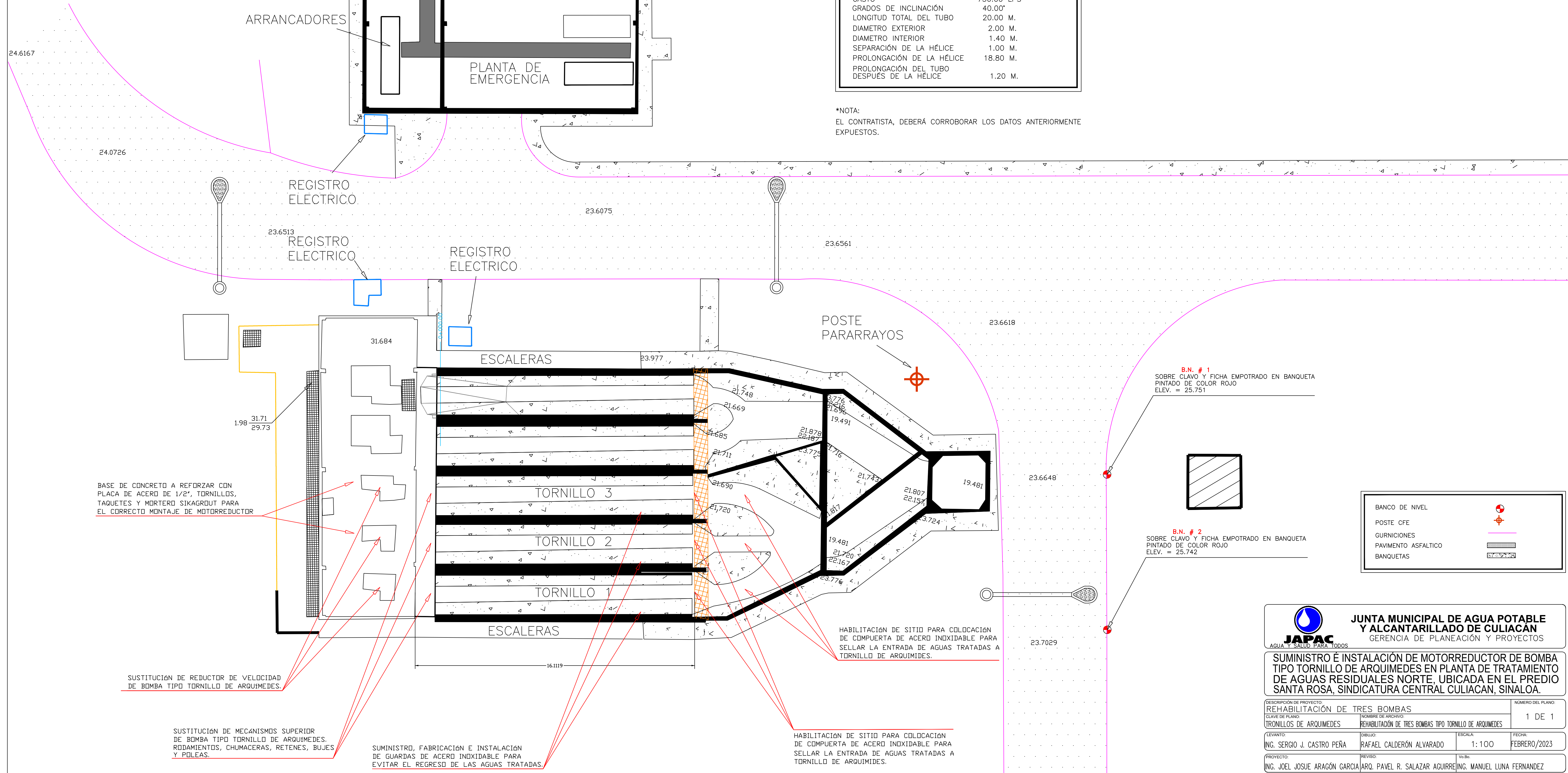


### DATOS DEL TORNILLO

GASTO	750.00 LPS
GRADOS DE INCLINACIÓN	40.00°
LONGITUD TOTAL DEL TUBO	20.00 M.
DIAMETRO EXTERIOR	2.00 M.
DIAMETRO INTERIOR	1.40 M.
SEPARACIÓN DE LA HÉLICE	1.00 M.
PROLONGACIÓN DE LA HÉLICE	18.80 M.
PROLONGACIÓN DEL TUBO DESPUÉS DE LA HÉLICE	1.20 M.

\*NOTA:  
EL CONTRATISTA, DEBERÁ CORROBORAR LOS DATOS ANTERIORMENTE EXPUESTOS.



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**  
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

**SUMINISTRO É INSTALACIÓN DE MOTORREDUCTOR DE BOMBA TIPO TORNILLO DE ARQUIMEDES EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES NORTE, UBICADA EN EL PREDIO SANTA ROSA, SINDICATURA CENTRAL CULIACÁN, SINALOÁ.**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: REHABILITACIÓN DE TRES BOMBAS	NÚMERO DEL PLANO: 1 DE 1
CLAVE DE PLANO: TORNILLOS DE ARQUIMEDES	NOMBRE DE ARCHIVO: REHABILITACIÓN DE TRES BOMBAS TIPO TORNILLO DE ARQUIMEDES
LEVANTO: ING. SERGIO J. CASTRO PEÑA	FECHA: FEBRERO/2023
PROYECTO: ING. JOEL JOSUE ARAGÓN GARCÍA	REVISOR: ING. RAFAEL CALDERÓN ALVARADO
	ESCALA: 1:100
	VO. BO.: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ