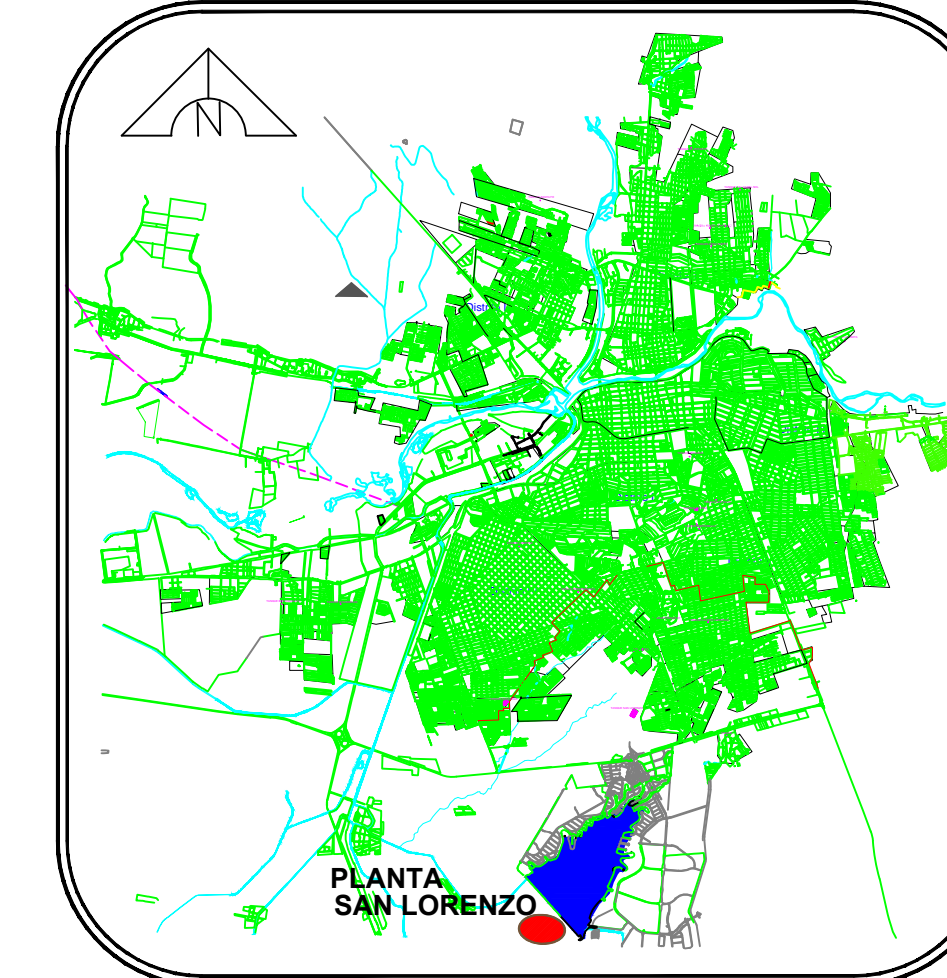
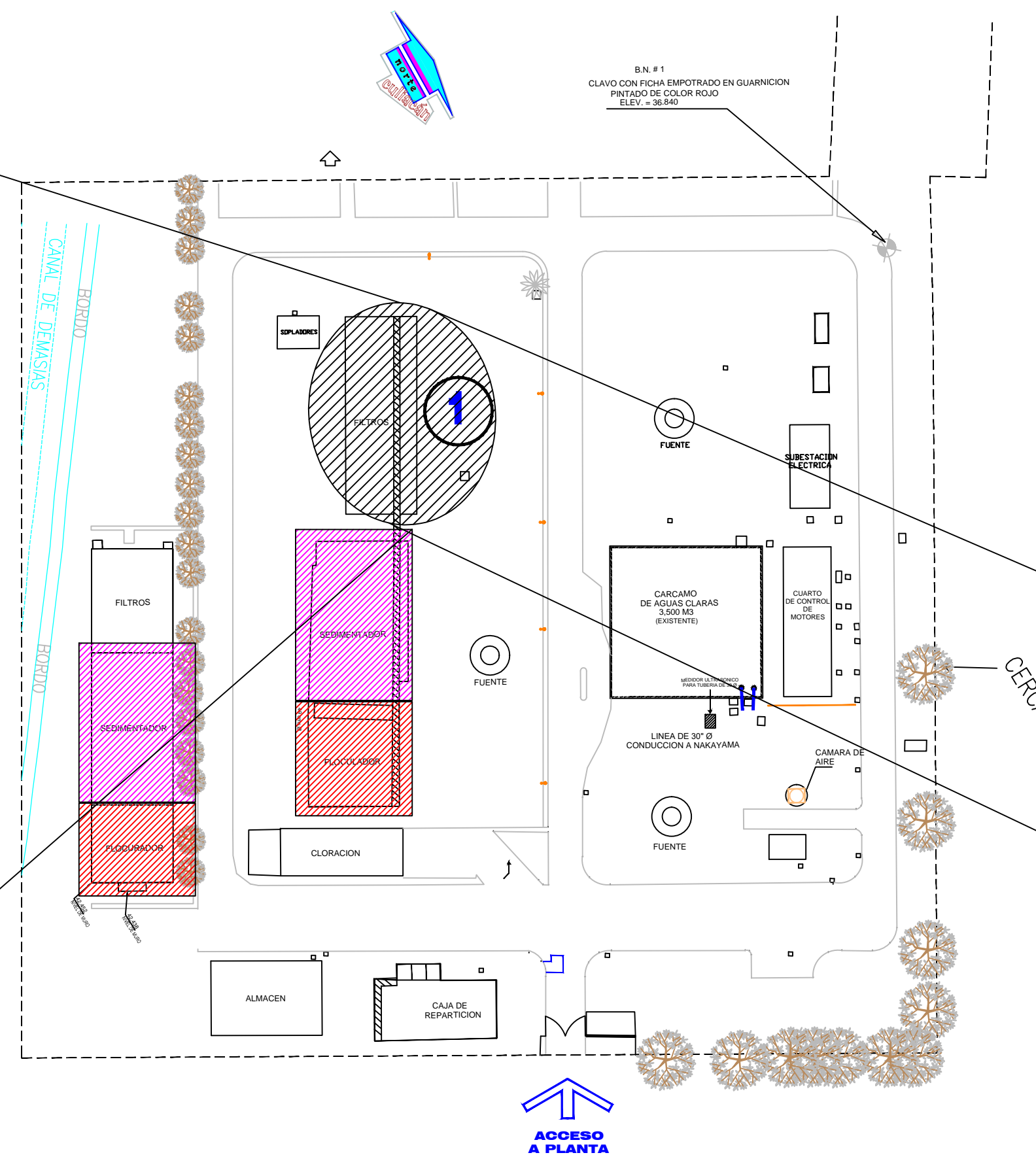
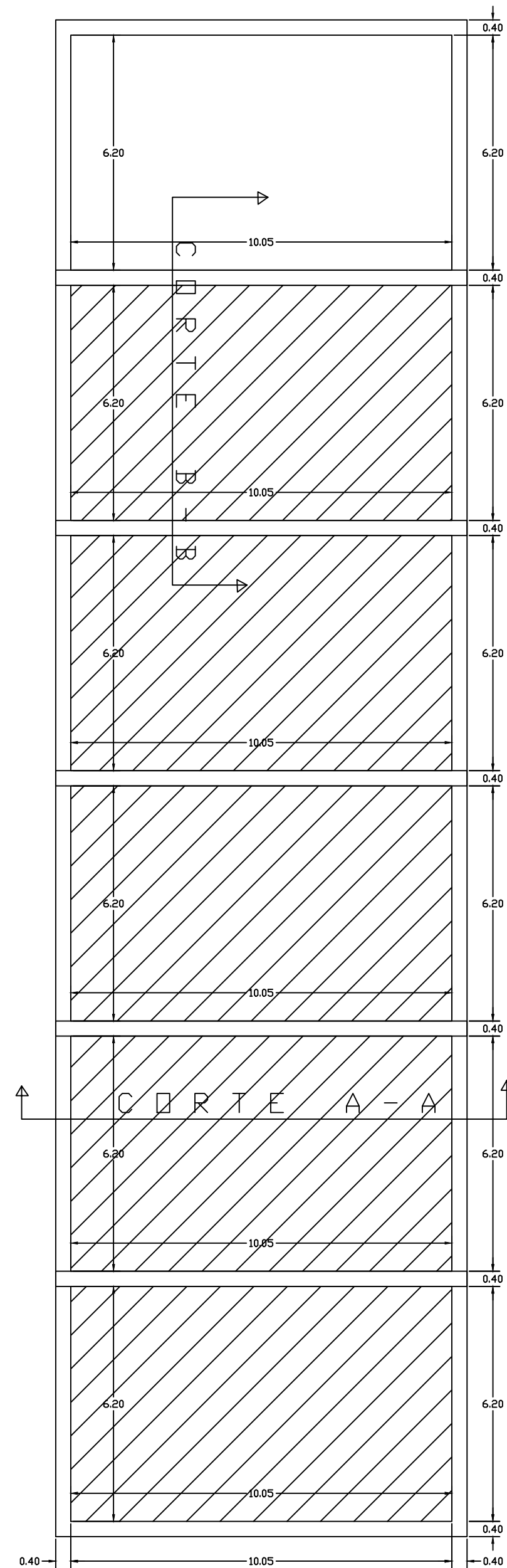


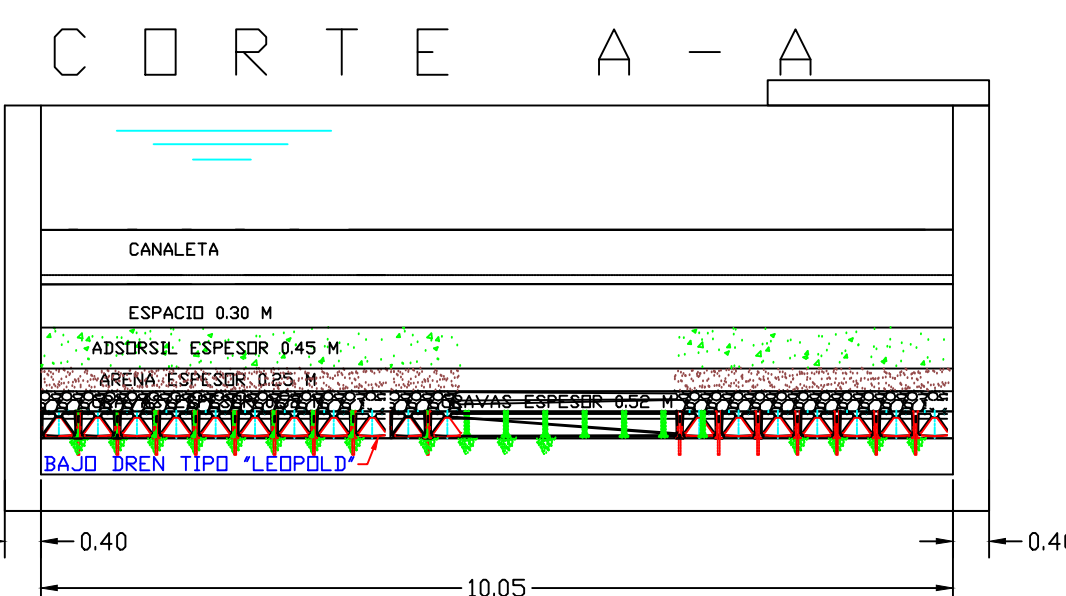
CROQUIS DE LOCALIZACION



VISTA EN PLANTA
FILTRO MODULO 1



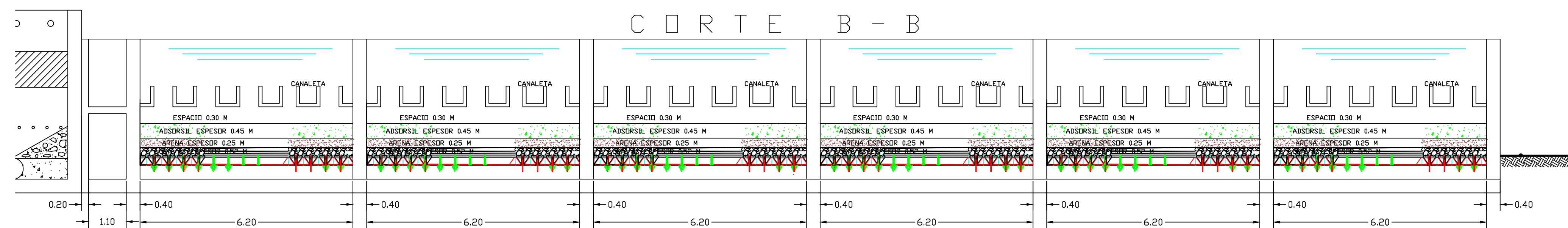
SUMINISTRO Y COLOCACION DE MATERIAL FILTRANTE ADSORSIL 45 CM DE LOS SEIS FILTROS DEL MODULO 1.



SIMBOLOGIA

1 FILTROS MODULO 1

CORTE B-B



JAPAC
AGUA Y SALUD PARA TODOS

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

Reposición de lecho filtrante en el proceso de filtración rápida en la planta potabilizadora "San Lorenzo" consiste en reponer el lecho filtrante en los 6 seis filtros del módulo N. 1 A base de mineral zeolita compuesto de clinoptilolita cálcica, 45 cm. de Adsorsil Hybrid H21, incluye; limpieza del área y retiro del material existente en cada uno de los filtros, ubicada en la localidad Ejido El Quemadito, sindicatura de Costa Rica, Culiacán, Sin. (1ra etapa con 5 filtros)

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: REPOSICIÓN DE ADSORSIL EN PLANTA POTABILIZADORA "SAN LORENZO"	NUMERO DEL PLANO: 1 DE 1
CLAVE DE PLANO: REP. SAN LORENZO	NOMBRE DE ARCHIVO: REHAB. PLANTA SAN LORENZO FILTRO MOD 1
LEVANTO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	DIBUJO: ING. JUAN RENE CHIQUETE FELIX
PROYECTO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	REVISO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE
ESCALA: 1:250	FECHA: FEBRERO/2022
	Va.Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ