



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

NOTAS:

NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETIL
NSIC	NIVEL SUPERIOR DE TERREÑO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RESANTE
NTN	NIVEL DE TERREÑO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERREÑO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME
NSFF	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUVIAL:	***
RCI:	***

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA:	***
AREA DE TERRENO:	***
COLINDANCIAS:	NORTE *** SUR *** ORIENTE *** PONIENTE ***
AREAS DE CONSTRUCCION:	SOTANO PLANTA BAJA NIVEL 1 NIVEL 2 NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y elevaciones en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán resolver con el arquitecto.

RECTOR DE LA U.A.E.H.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

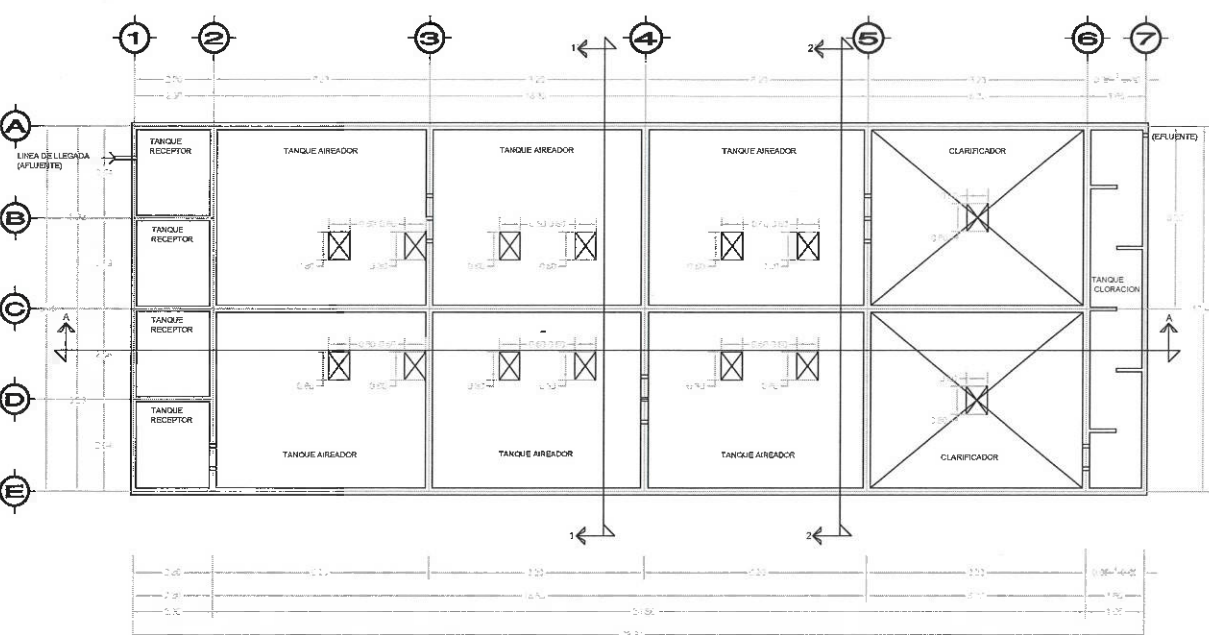
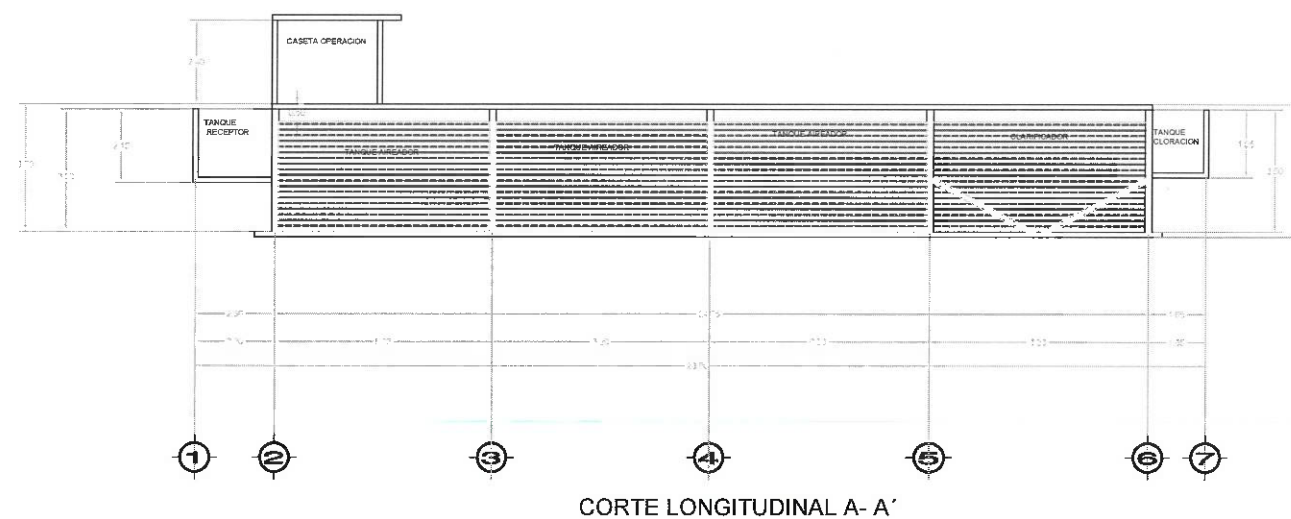
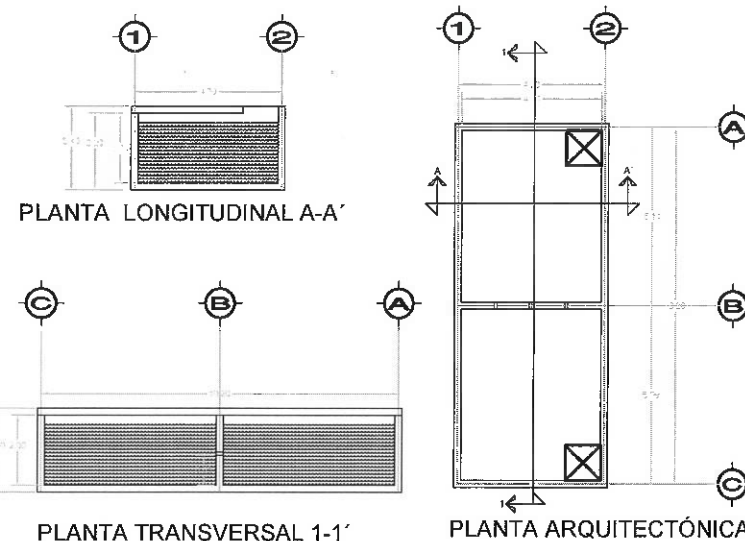
PROYECTO:
CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA
1RA ETAPA

UBICACION:	***
DISEÑO Y PROYECTO:	ESTUDIO ARQUITECTURA SARE CV
PLANO:	CAMPUS UNIVERSITARIO
PROYECTO:	CONLANTO ARQUITECTONICO UBICACION BIBLIOTECA

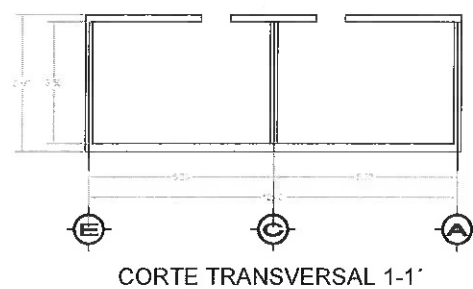
COTAS:	METROS
ESCALA:	2/4
FECHA:	FEBRERO 2023



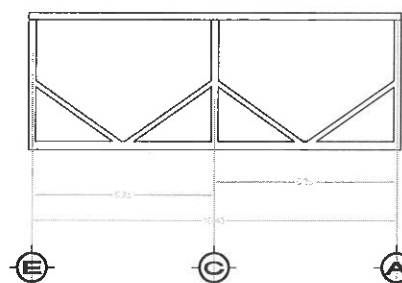
Dirección Proyectos y Obras



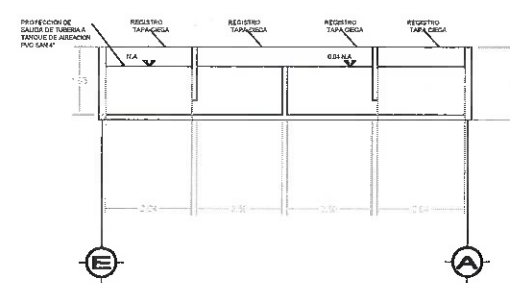
PLANTA ARQUITECTÓNICA



CORTE TRANSVERSAL 1-1'



CORTE TRANSVERSAL 2-2'



DETALLE TANQUE RECEPTOR