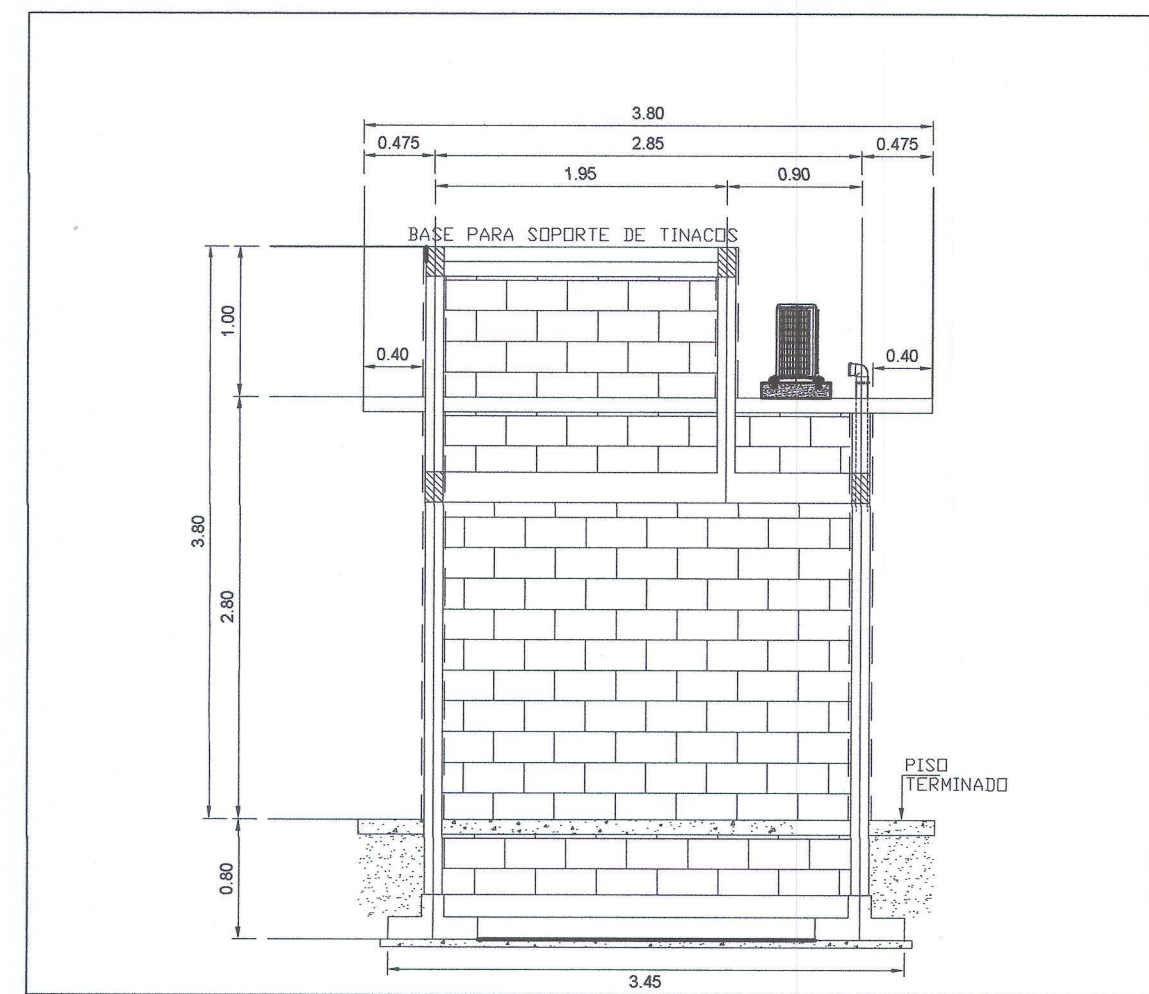
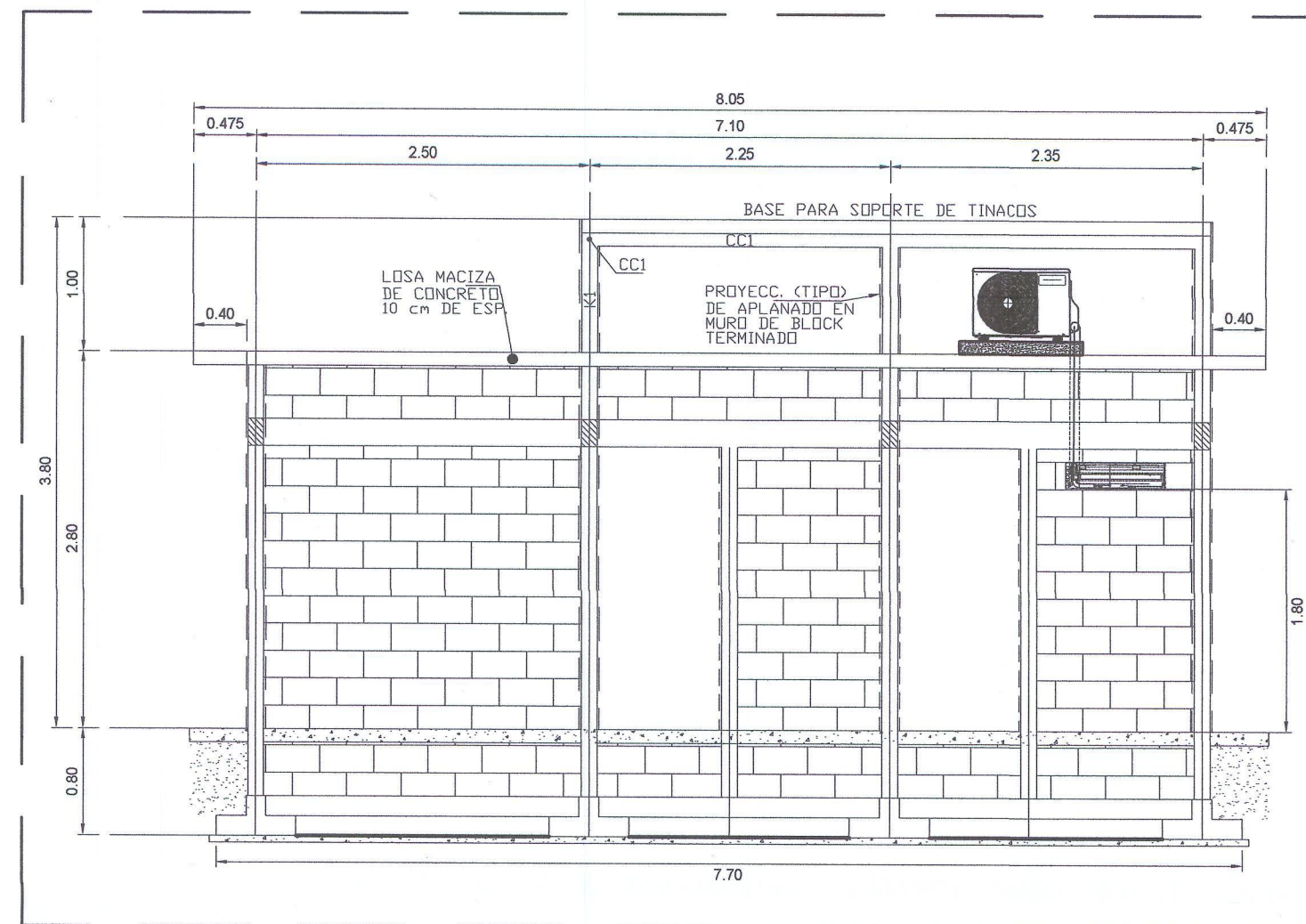


PLANTA
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:100

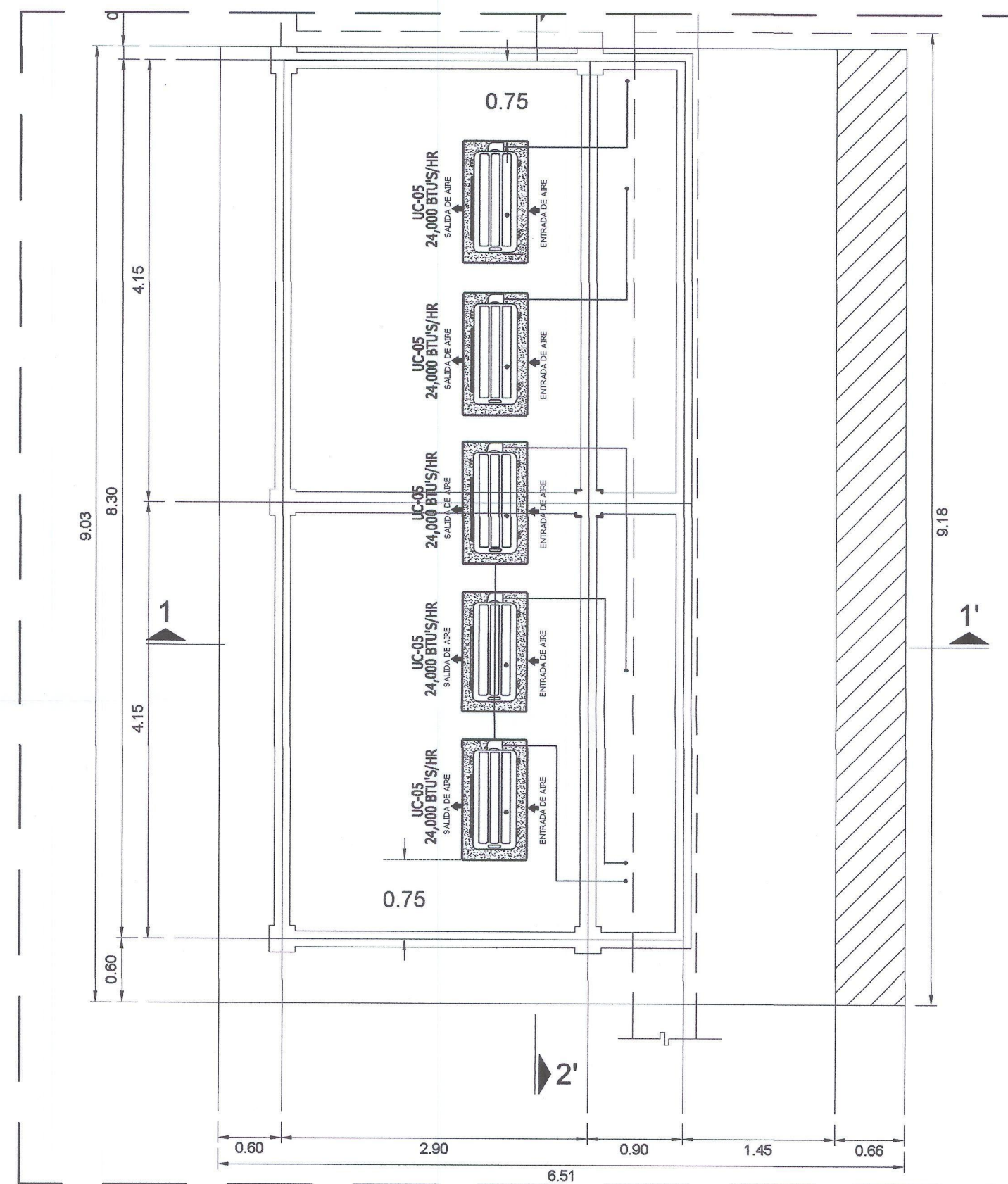
UNIDAD AIRE ACONDICIONADO								
CLAVE	CANT.	LOCALIZACIÓN	TR	BTU's/HR	MARCA	PESO	DIMENSIONES L x A x H	TIPO
UEV-17	1	SITE UTIC	1	12,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-17R	1	SITE UTIC	1	12,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-18	1	LABORATORIO	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-19	1	ODONTOLOGIA	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-20	1	NUTRICIÓN Y PSICOLOGIA	3	36,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-29	1	ULTRASONIDO	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-30	1	RAYOS X	2	24,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT
UEV-31	1	OFICINA UTIC	1	12,000	P.P.	P.P.	P.P.	MINI SPLIT



EMODIALISIS
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:50



EMODIALISIS
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:50



AZOTEA AMBULANCIA
ACOT: M. LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS ESC: 1:50

SIMBOLOGÍA

UNIDAD EVAPORADORA

UNIDAD CONDENSADORA

TUBERIA DE GAS REFRIGERANTE

TUBERIA LINEA DE CONDENSADOS

INDICA SUBE O BAJE TUBERIA DE GAS REFRIGERANTE

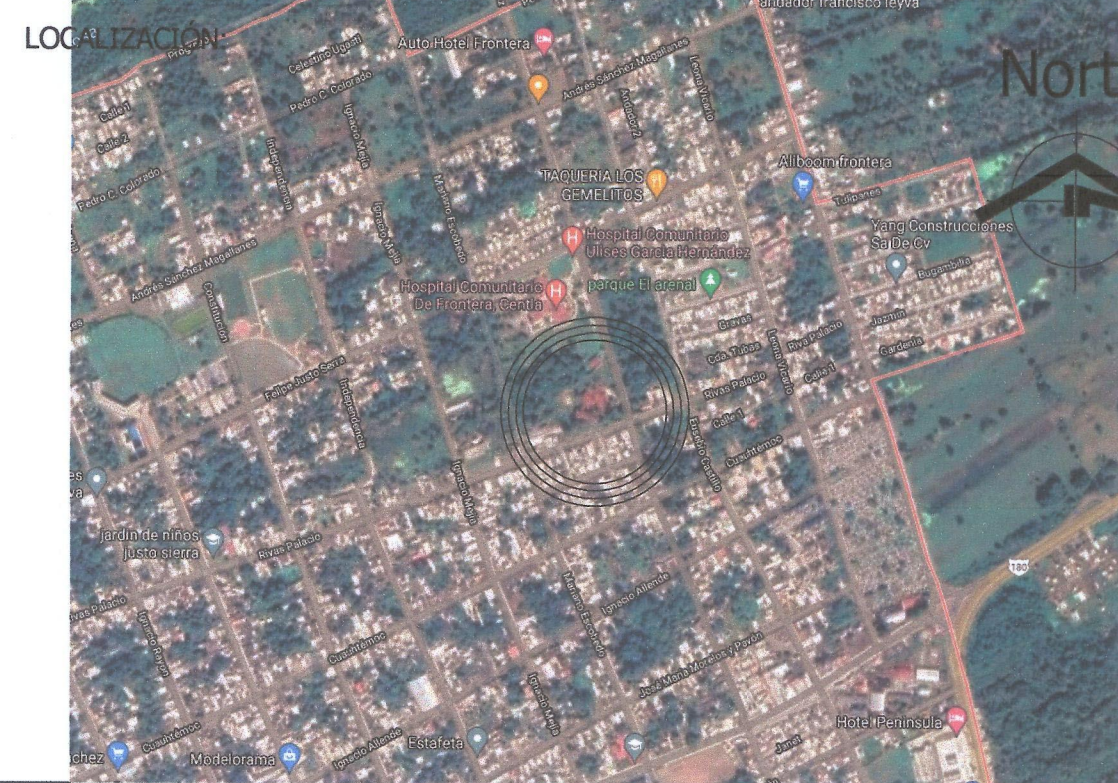
INDICA TUBERIA DE AGUA DE CONDENSADOS

FLUJO DEL AIRE

CHAROLA O ESCALERILLA VENADA TIPO MALLA CABLOFIL DE DIMENSIONES INDICADAS, CON SOPORTERÍA ADECUADA, VARILLA ROSCADA, TAQUETE DE EXPANSION, TUERCAS Y ARANDELAS.

NOTAS

- EL PROVEEDOR DEBERÁ PROPORCIONAR LA UNIDAD EXTERIOR PRECARGADA CON REFRIGERANTE ECOLÓGICO R-410A.
- LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO AL MANUAL DEL FABRICANTE Y LAS ESPECIFICACIONES QUE EN ESTE PLANO SE MUESTREN.
- LA DISTANCIA MÍNIMA DE LA LÍNEA DE REFRIGERANTE ENTRE LA UNIDAD CONDENSADORA (EXTERIOR) Y UNIDAD EVAPORADORA (INTERIOR) ES DE 2M.
- LA LONGITUD MÁXIMA PERMITIDA PARA LAS TUBERÍAS ES DE 20M Y LA DIFERENCIA DE ALTURA MÁXIMA ENTRE LA UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR ES DE 10 M.
- LAS LÍNEAS DE LÍQUIDO Y GAS REFRIGERANTE DEBERÁN DE AISLARSE CON ESPUMA DE POLIETILENO CON RESISTENCIA AL CALOR, ESTAS DEBERÁN AISLARSE INDIVIDUALMENTE.
- LA PRESIÓN DEL GAS REFRIGERANTE R-410A ES SUPERIOR AL R-22 (APROX. 1.6 VECES), POR LO TANTO SE DEBERÁ CONECTAR LA UNIDAD EXTERIOR Y LA INTERIOR CON EL PAR DE APRIETE ESPECIFICADO UTILIZANDO UNA LLAVE DINAMOMÉTRICA.
- LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SERA PROPORCIONADA POR EL ÁREA ELÉCTRICA.
- LAS MEDIDAS INDICADAS EN LOS EQUIPOS SON APROXIMADAS, PUEDEN VARIAR ENTRE FABRICANTES.
- AJUSTAR MEDIDAS EN CAMPO.



NOTAS:

- NIVELES EN METROS NO SE TOMARAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO, LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO



LIC. LUIS ROMEO GURRÍA GURRÍA

SECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y OBRAS PÚBLICAS

ING. GILBERTO LANESTOZA LEÓN

SUBSECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO:

Rehabilitación del Centro Regional ISSET Centla.

UBICACIÓN: CALLE GREGORIO MÉNDEZ MAGAÑA ESQUINA CON VICENTE RIVAS PALACIO, COLONIA DEPORTIVA.

MUNICIPIO: CENTLA, TABASCO.

PLANO:

DETALLES DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS

Vo. Bo.:

ARQ. THELMA PATRICIA SILVA PADRÓN

DIRECTORA DE ASISTENCIA TÉCNICA A LOS MUNICIPIOS

APROBÓ:

Vo. Bo.:

ING. TILO DANIEL HERNÁNDEZ CADENA

INGENIERO DE OBRA

CD. PROF. No. 11112946

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTO Y DIBUJO:

ING. GUADALUPE OCAÑA MORALES

SERVICIOS PROFESIONALES

CD. PROF. 3992991

ACOTACIONES:

EN METROS

CLAVE DEL PLANO:

RCRISSET.A.A.-03

FECHA:

2021

ESCALA:

INDICADAS