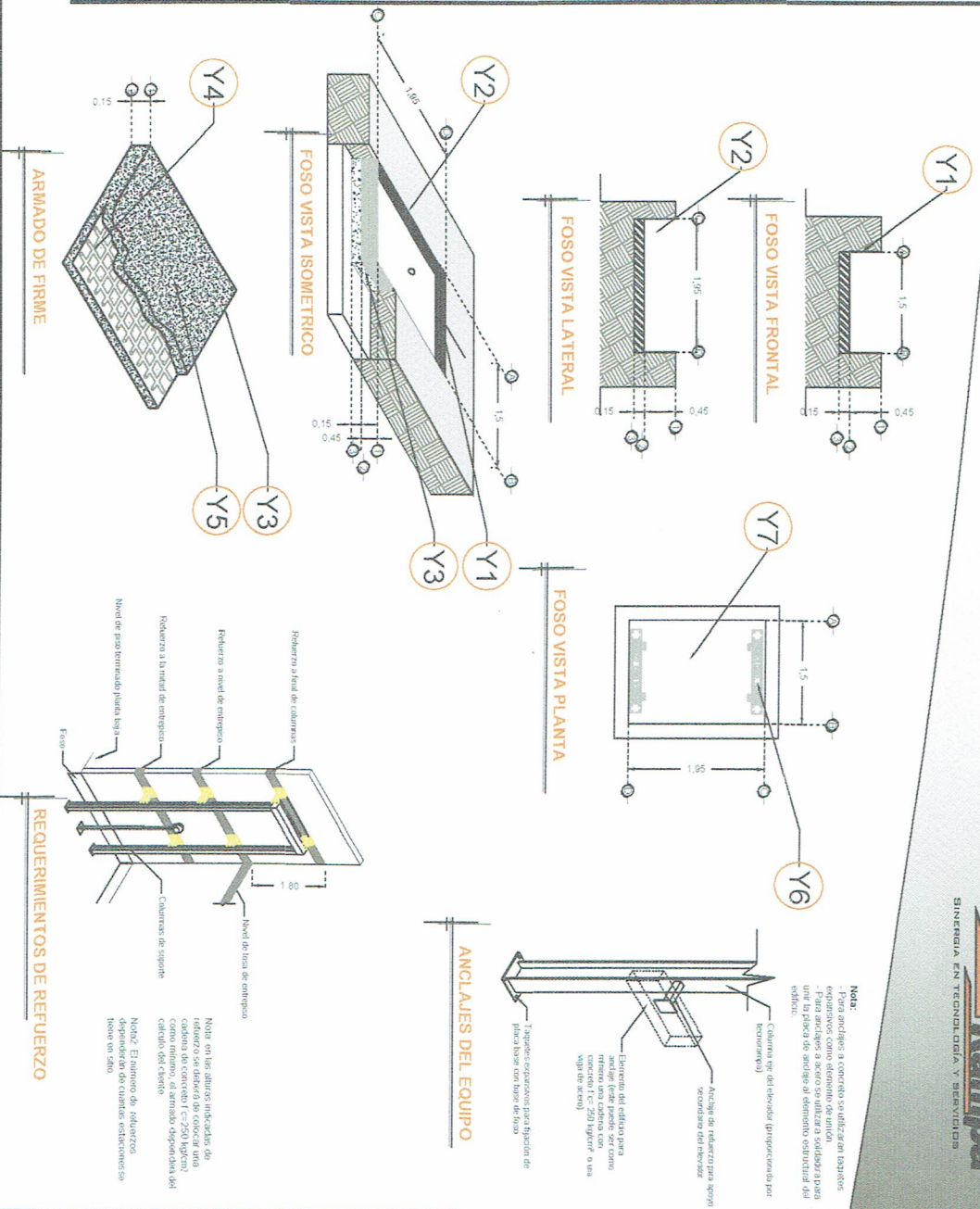


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.95M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'_{c} = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

ARMADO GARCIA E.

NOTA:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán espesores como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna eq. del elevador (proporcional a su comportamiento)

1. También se requiere para fijación de pilas base con base de foso
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como concreto $f'_{c} = 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero)

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO
 Nota: En las abstrus indicadas de refuerzo se deberá de colocar una columna de concreto $f'_{c} = 250 \text{ kg/cm}^2$ como elemento de unión y el cálculo del diseño.
 Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántas secciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: INOCUIDAD GLOBAL Y CONSULTORIA S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 15692
 NOMBRE: Ing Armado Garcia
 UBICACIÓN: Uman-Merida 90 Uman 97390 Yucatán

ELEVADOR: CARGA
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 3.70 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.
 CARGA: 1000 KG
 UH: 5 HP
 TUBERIA: GRUESA
 OBRA CIVIL

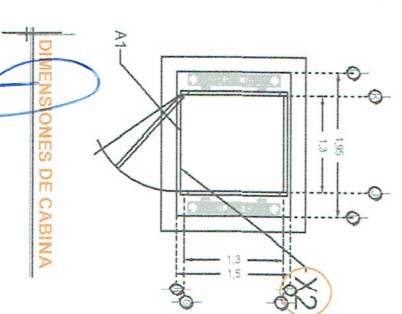
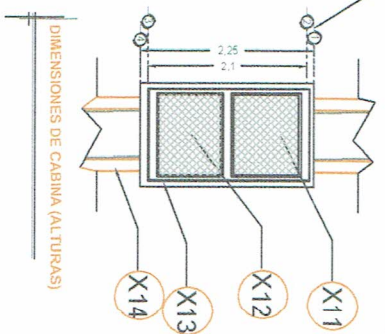
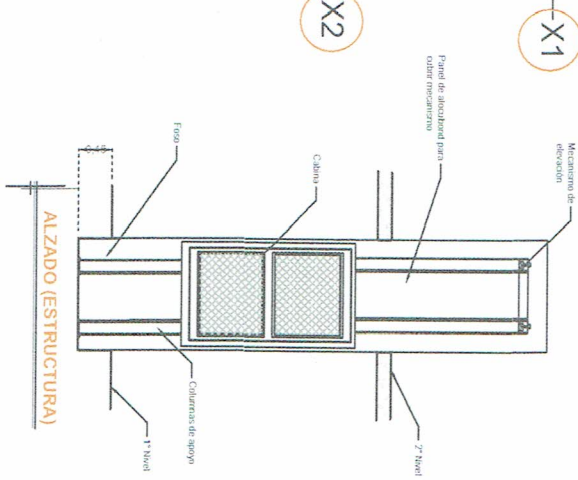
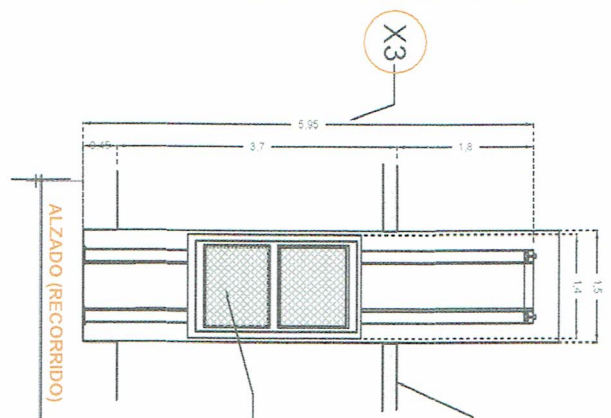
FIRMA
YUC-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTADION
- X2- ACCESO FRONTAL
A1: 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR
- X12- ACABADOS METAL DESPLEGADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES (3)



AMADO GARCIA 2.

RAZON SOCIAL: INOCUIDAD GLOBAL Y CONSULTORIA
 S.A. DE C.V.

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO:
 Arq. Mariana Olivera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 15692
 NOMBRE: Ing Amado Garcia

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG
 UH: 5 HP

EQUIPO

UBICACION: Uman-Merida 90 Uman 97390 Yucatán

ELEVACION: 3.70 MTS
 No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

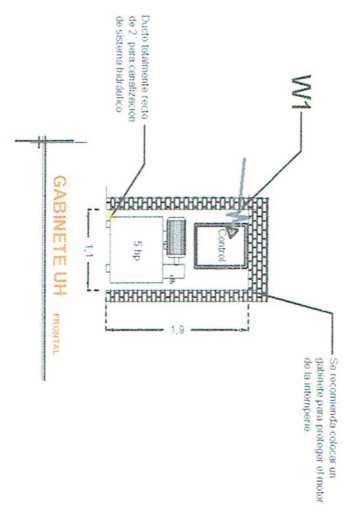
EQUIPO

YUC-002-L

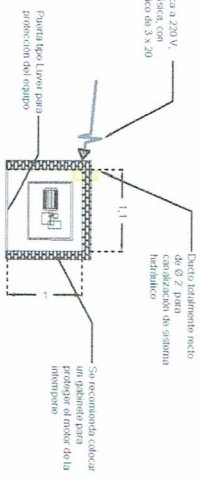
DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 20 AMP DE PROTECCIÓN

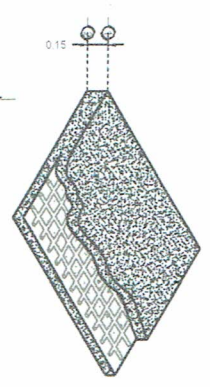
- BOTONERA SOBREPUESTA-
- CANALIZADA POR TECNORAMPA-
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con breaker termomagnético de 3 x 20 AMP



GABINETE UH PLANTA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMIO	14.0000
WATTS DE CONSUMIO	3.73 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

ARMADO GARCÍA E.

RAZÓN SOCIAL: INOCUIDAD GLOBAL Y CONSULTORÍA S.A. DE C.V.

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 15692

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG

UH: 5 HP

UBICACIÓN: Uman-Merida 90 Uman 97390 Yucatán

ELEVACION: 3.70 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

YUC-003-L