

UBICACIÓN: _____

N. DE CLIENTE: **13821** NOMBRE: **Gabriel Romero**

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES Y MANUFACTURAS ESPECIALIZADAS S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA** TIPO: _____

ELEVACION: **4.40 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

TUBERIA: **GRUESA** CARGA: **3000 KG UH: 10 HP**

ELECTROHIDRAULICO

FIRMA: _____

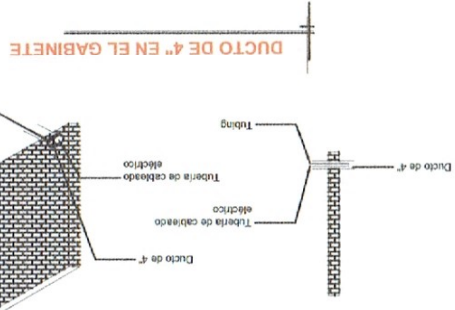
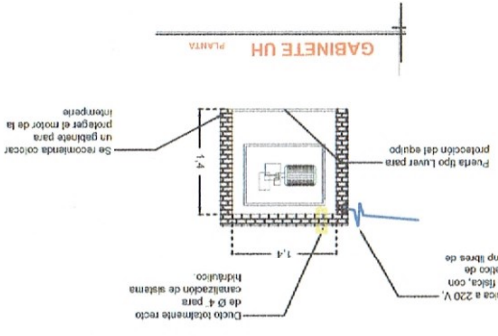
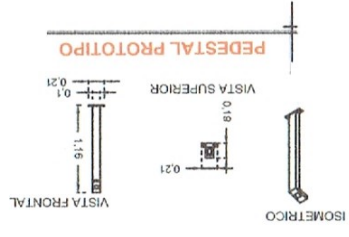
QRO-003-L

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNÉTICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1

-BOTONERA EN PEDESTAL-
-CANALIZADA POR TECNORAMPA
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

TIPO DE ACEITE	ISO 68
WATTS DE CONSUMO	7.48 KW
AMPERES DE CONSUMO	27.000
NUMERO DE FASES	3
ALIMENTACION	220 VCA

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

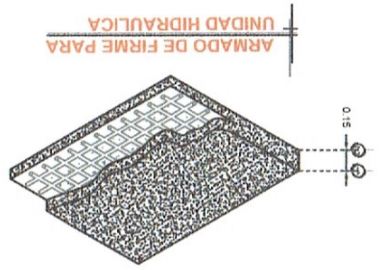


Fig. 3. Guillermo Romero

ORO-001-L

OBRA CIVIL

TUBERIA: GRUESA

NO. DE NIVELES: 2

ELEVACION: 4.40 MTS

UBICACION:

CARGA: 3000 KG UH: 10 HP

TIPO:

N. DE CLIENTE: 13821

NOMBRE: Gabriel Romero

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

ELEVADOR: CARGA

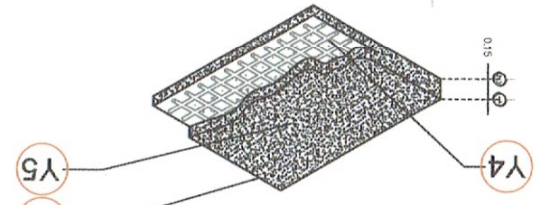
RAZON SOCIAL: CONSTRUCCIONES Y MANUFACTURAS ESPECIALIZADAS S.A. DE C.V.

FIRMA:

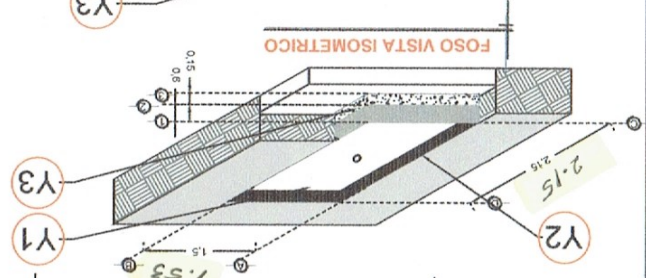
DESCRIPCION

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.95M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

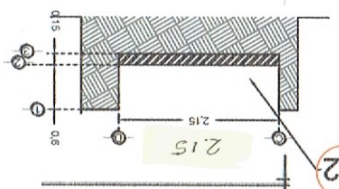
ARMADO DE FIRME



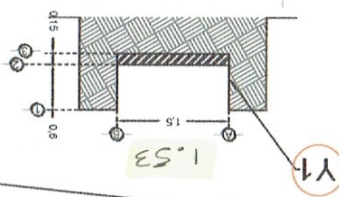
FOSO VISTA ISOMETRICO



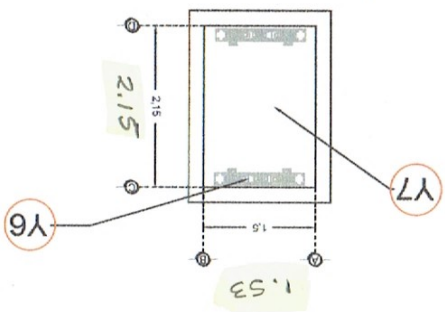
FOSO VISTA LATERAL



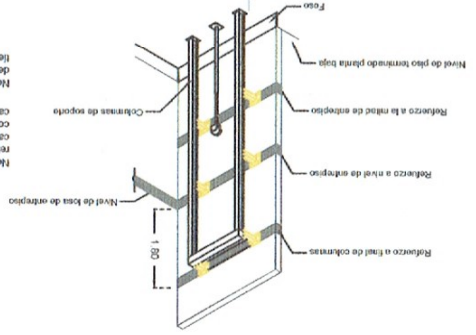
FOSO VISTA FRONTAL



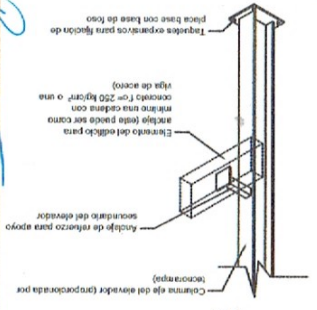
FOSO VISTA PLANTA



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



ANCLAJES DEL EQUIPO



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran laquites expansivos como elemento de union.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna y/o del elevador (proposeada por (tecnoramp))
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
- Dirección del edificio para anclaje (para placas de concreto F'c=250 kg/cm² o una rija de acero).
- Tapetes expansivos para fijación de placa base con bases de foso.

ORO-002-L

EQUIPO

TUBERIA: GRUESA

No. DE NIVELES: 2

ELEVACION: 4.40 MTS

UBICACION:

FIRMA:

CARGA: 3000 KG UH 10 HP

TPO:

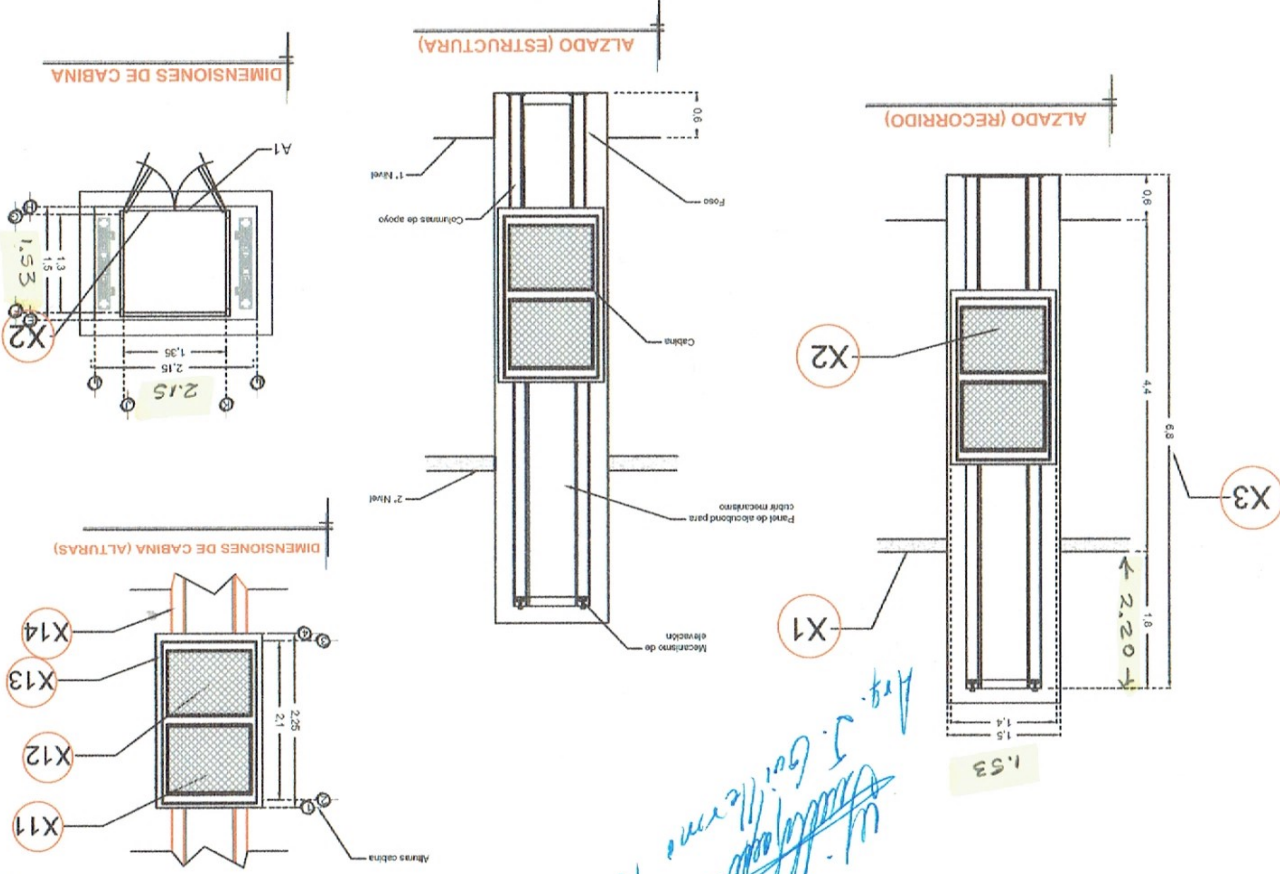
NOMBRE: Gabriel Romero

N. DE CLIENTE: 13821

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.

ELEVADOR: CARGA

RAZON SOCIAL: CONSTRUCCIONES Y MANUFACTURAS ESPECIALIZADAS S.A. DE C.V.



DESCRIPCION	
X1-	ALTURA 2° ESTACION
X2-	ACCESO FRONTAL A DOS HOJAS ACCESO: A1 - 1.95M
X3-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
X11-	CABINA COLOR
X12-	ACABADOS
X13-	CABINA ARMADA
X14-	COLUMNAS COMPLETAS

Arq. J. Guillermo Romero
Arq. J. Guillermo Romero
Arq. J. Guillermo Romero