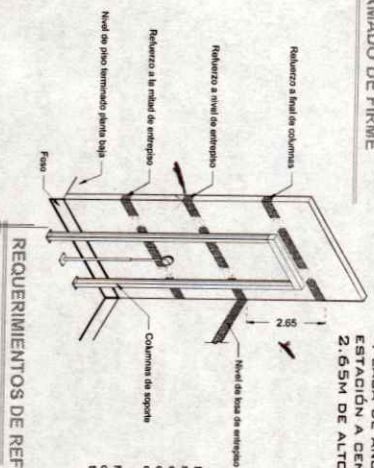
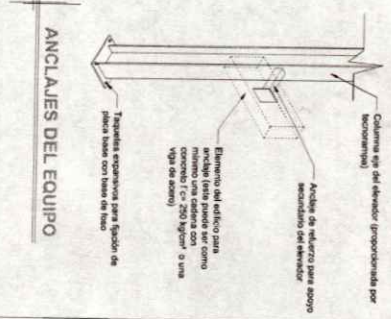
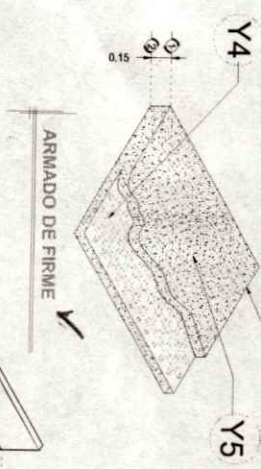
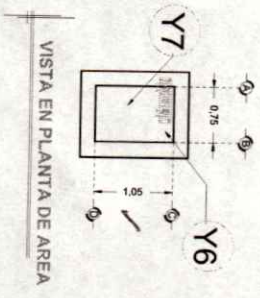
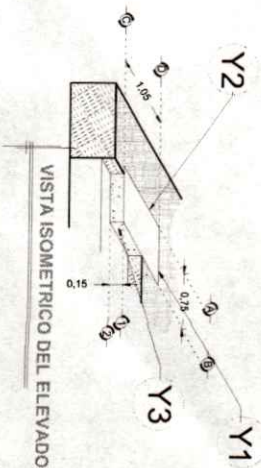
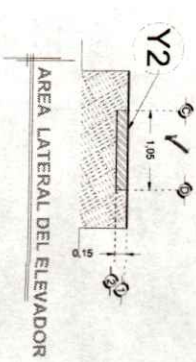
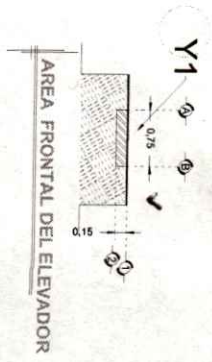


DESCRIPCION

- Y1- AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERA DE 0.75M ✓
- Y2- AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERA DE 1.05M ✓
- 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



*PLACA DE ANCLAJE EN LA ULTIMA ESTACION A CENTRO DE PLACA A 2.65M DE ALTO POR 0.30M X 0.75M

Nota: El número de refuerzos en las alillas indicadas de una a tres en cada caso, se calcula como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota: El número de refuerzos en las alillas de curvas estacionales se tiene en 150%.

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA 1 A 1 S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 14279 NOMBRE: Alonso Galicia Paredes

UBICACION: El condado, edificio muestra

ELEVADOR: CARGA

TIPO: MONTAPLATOS

ELEVACION: 5.58 MTS No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera

CARGA: 400 KG UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

QRO-001-L

DESCRIPCIÓN

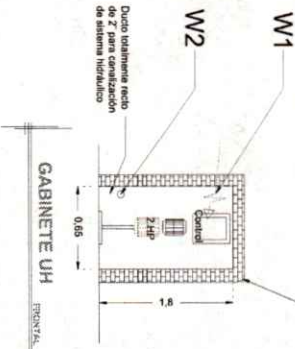
W1 - ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO ✓

W2 - EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS EMPOTRADAS. ✓

W3 - PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA. ✓

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3,00M

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie



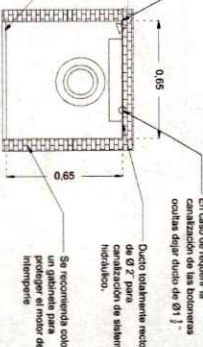
Chalupa de 27x27x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera ✓

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

Podisco mínimo de 81" empotrada para instalación de botoneras

Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break magnetotérmico de protección y 25 Amp libres de consumo

GABINETE UH

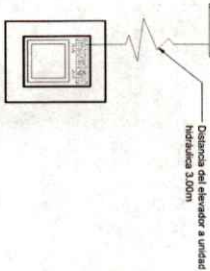


En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 81"

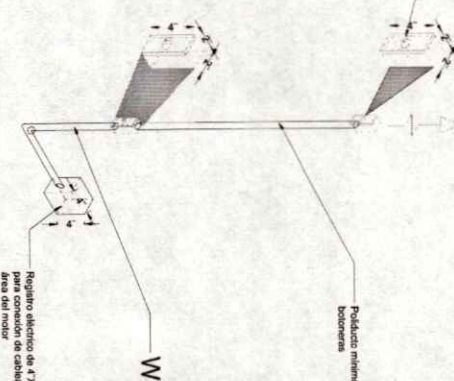
Ducto totalmente recto de 81" para el sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 27x27x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1,10m



GABINETE UH



Registro eléctrico de 47x4" en caso de canalizar en área del motor

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente dudarla sin cableado

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA 1 A 1 S.A. DE C.V.

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera

FIRMA:

N. DE CUENTE: 14279

NOMBRE: Alonso Galicia Paredes

TIPO: MONTA PLATOS

CARGA: 400 KG

UH: 2 HP

UBICACIÓN: El condado, edificio muestra

ELEVACION: 5.58 MTS ✓

Nº. DE NIVELES: 3

TUBERÍA: DELGADA

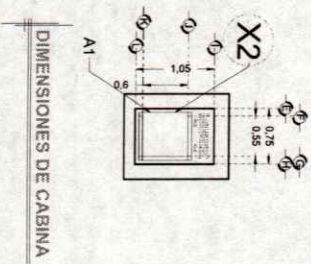
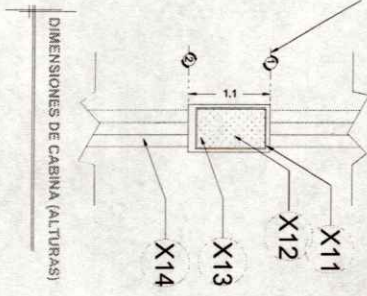
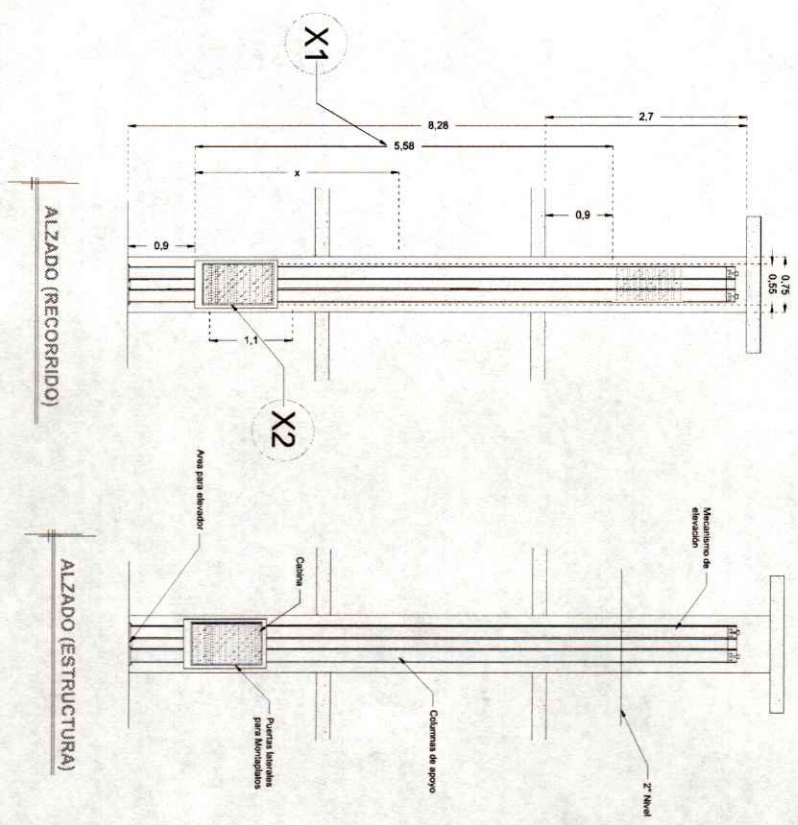
ELECTROHIDRÁULICO

QR0-003-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3° ESTACION ✓
- X2- ACCESO LATERAL ✓
- X11- CABINA COLOR ✓
- X12- ACABADO, FORMATO MONTAPLATOS ✓
- X13- CABINA ARMADO ✓
- X14- COLUMNAS EN PARTES ✓

*PLACA DE ANCLAJE EN LA ULTIMA ESTACION A CENTRO DE PLACA A 2.65M DE ALTO POR 0.30M X 0.75M



RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA I A I S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera**

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: **14279**

NOMBRE: **Alonso Galicia Paredes**

TIPO: **MONTAPLATOS**

CARGA: **400 KG**

UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **El condado, edificio muestra**

ELEVACION: **5.58 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERIA: **DELGADA**

EQUIPO

QRO-002-L