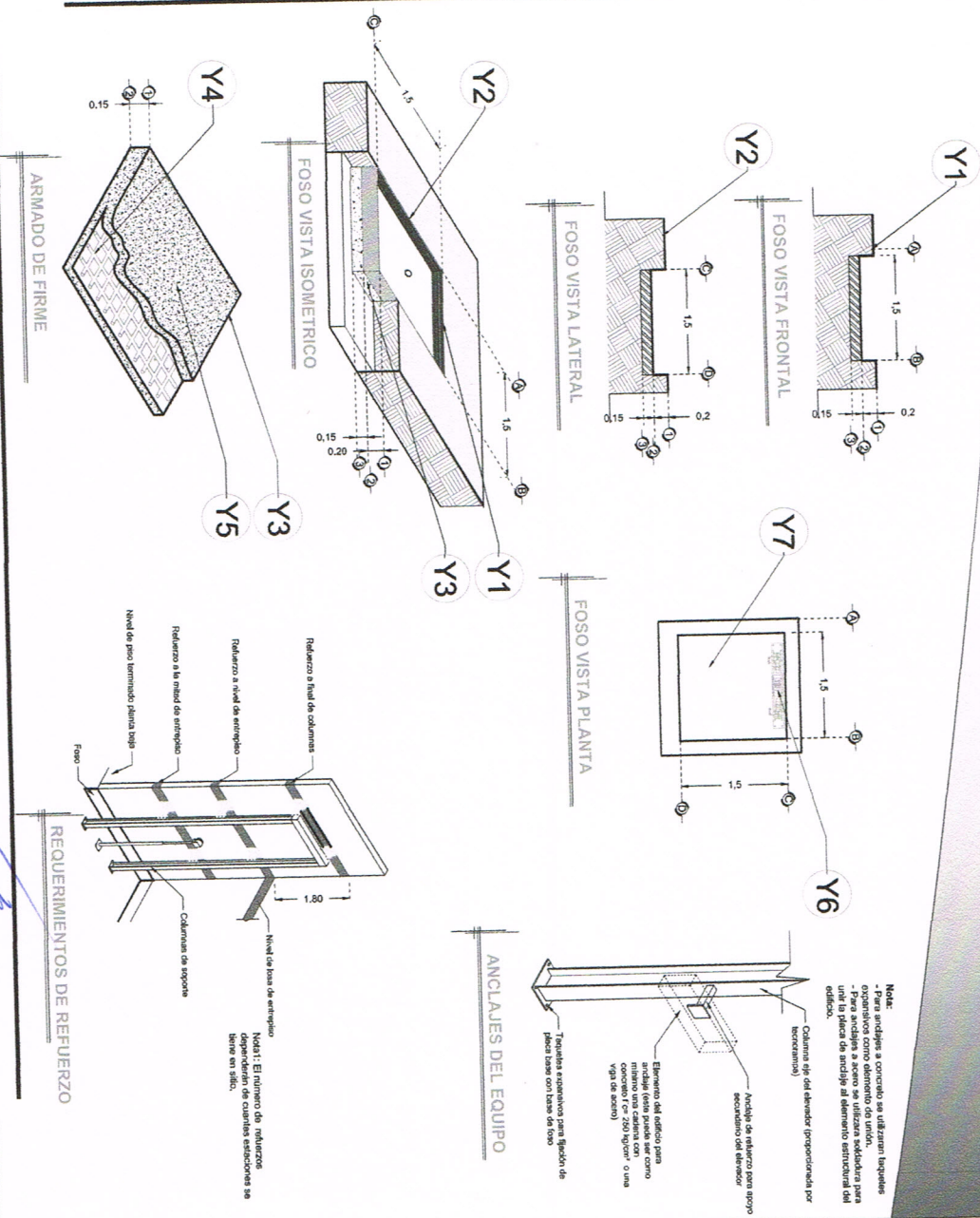


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA BOMBANA S.A. DE C.V.
 N. DE CUENTE: 11649
 UBICACION: Carretera Chiapa de Corzo - Acala Km5 - A un costado del cereso El Canelo Jurgado

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: CREW EVOLUTION
 ELEVACION: 4.27 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*
 OBRA CML

CHIS-001L
 I.M.S.S. - A68-33009-10-8
 INFO@CHIS-001L.COM

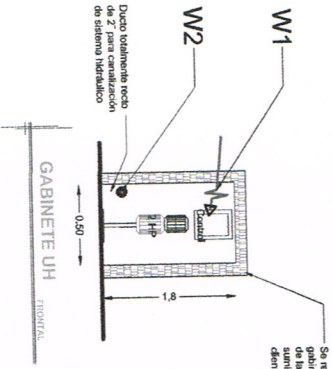
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

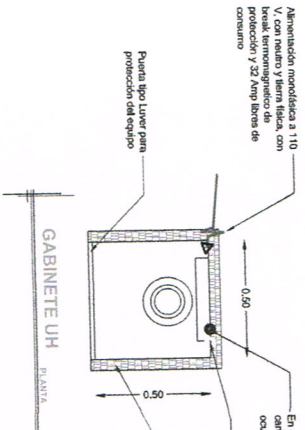
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-PANEL DE SEGURIDAD Y BRAILLE



Se recomienda colocar un interruptor para proteger el motor suministrado y ubicado por el dueño.



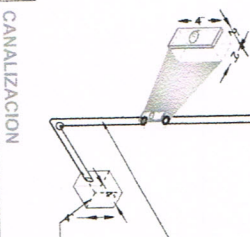
Alimentación monofásica a 110 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 1 x 30 Amp libres de consumo

Punto tipo Luver para protección del equipo

GABINETE UH PLANTA

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 1"

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



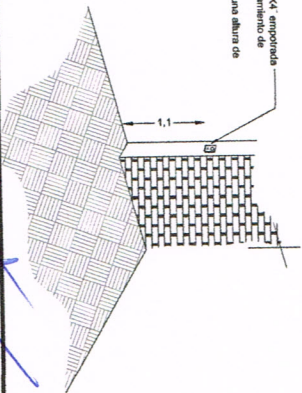
W3

Podrá ser mínimo de 80' empotrada para instalación de botoneras

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

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

BOTONERA EMPOTRADA



Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de motor. Se recomienda a una altura de 1.10m

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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA BOMBANA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11649** NOMBRE: **Arq. Simon Romero V.**

UBICACIÓN: **Carretera Chiapa de Corzo- Acatal Km5 - A un costado del cerro El Canelo Juzgado**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS** TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.27 MTS** NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.** CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

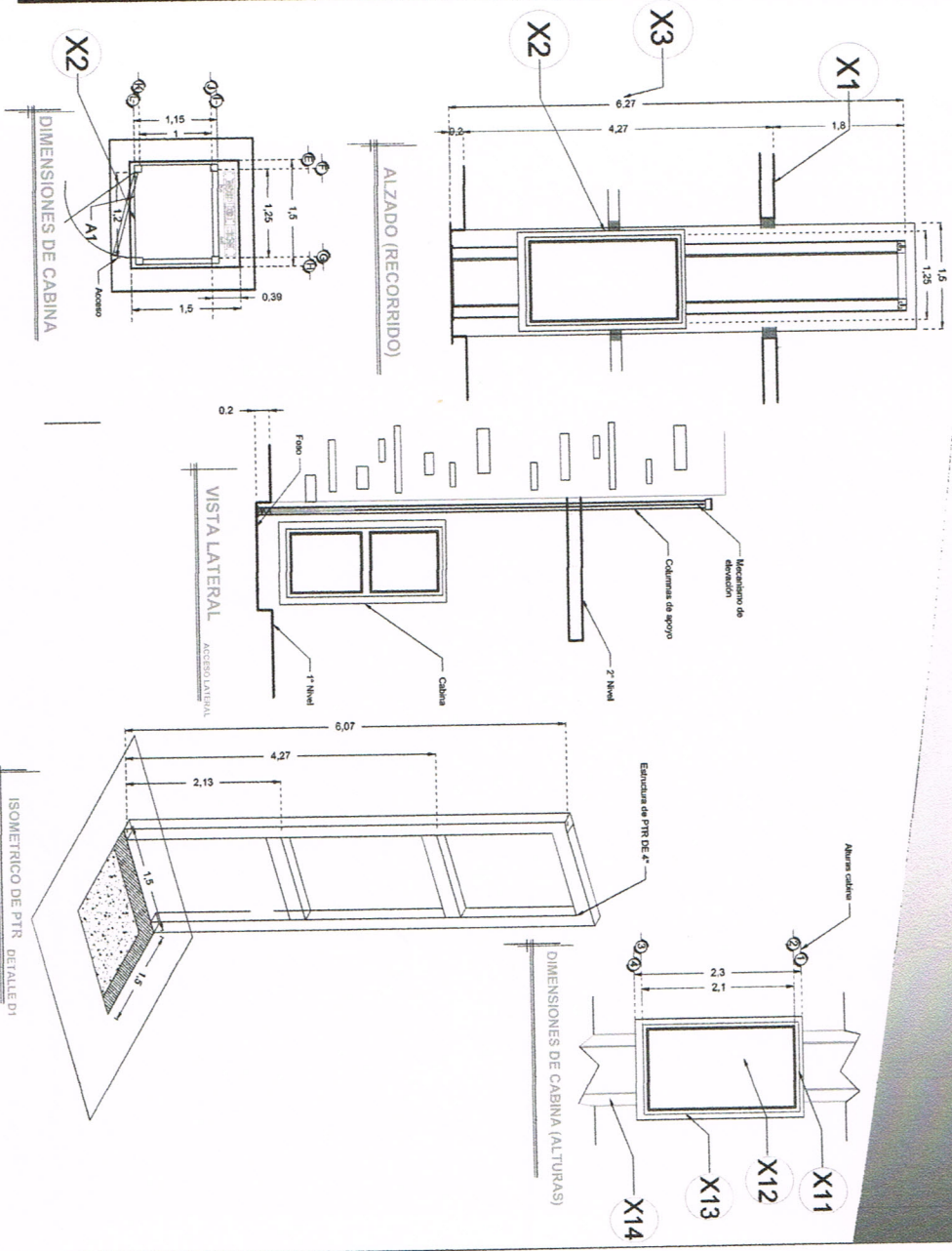
CHIS 0021

R.F.C.: **CBO-00609-UJ0** I.M.S.: **T-A58-33009-10-8**

INFORMACIÓN: **007068544**

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACION
 - X2- PUERTA ACCESO: A1 - 1.20M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA BOMBANA S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: **11649**
 UBICACIÓN: Carretera Chiapa de Corzo- Acuña Km5 - A un costado del cerro El Camelo Juzgado

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **CREW EVOLUTION**
 ELEVACION: **4.27 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: **500 KG**
 TUBERIA: **GRUESA**
 UH: **2 HP**

FIRMA: *[Signature]*
EQUIPO

CHIS 00221
 I.M.S.S.: A68-34099-10-8
 IAFENAAVT: 007068544