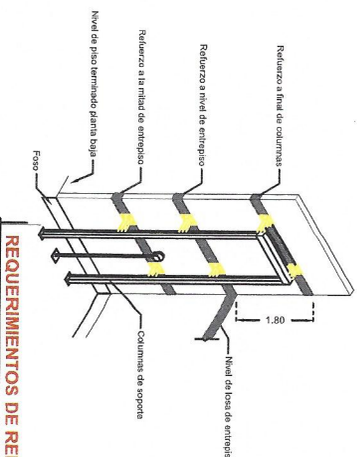
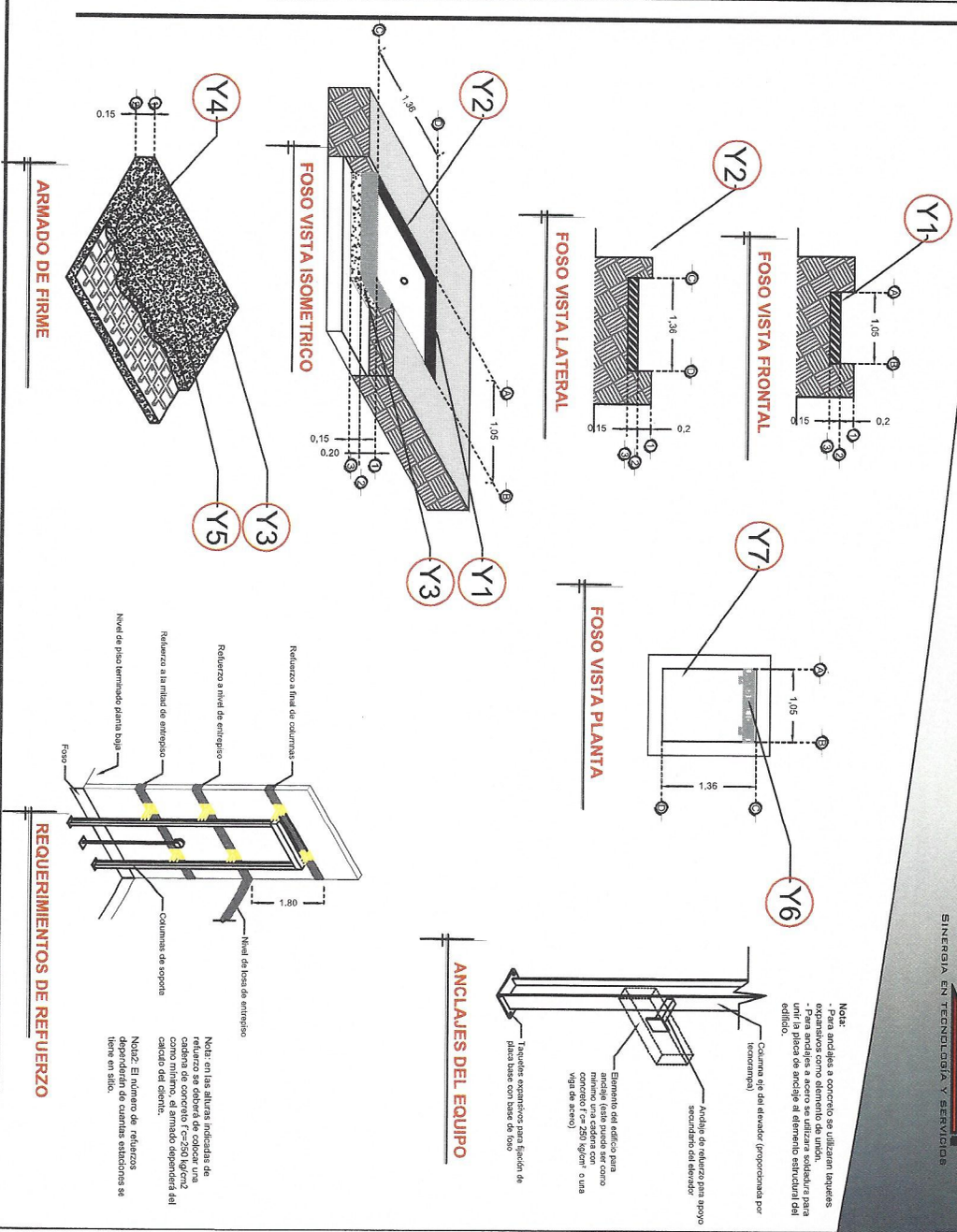


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.05M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- 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



Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto $F'c=250 \text{ kg/cm}^2$ armado dependiendo del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **PETER ROBIN MILWARD**

N. DE CLIENTE: 13181

UBICACION: Calle Cerrada #8 Baza Col. Centro San Miguel de Allende

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.90 MTS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA: *José María*

OBRA CIVIL

GTO-001-L

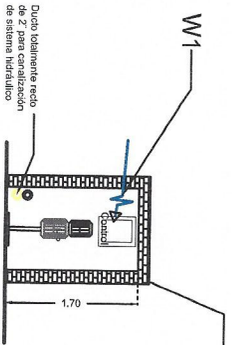
DESCRIPCIÓN

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

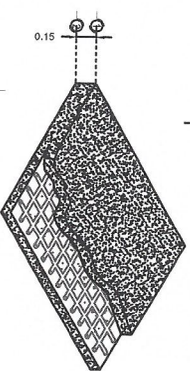
W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS O CULTRAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE EMPOTRADA.

- BOTONERA EMPOTRADA
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- 3 CHAPAS MAGNETICAS (1 EN CABINA Y 2 EN PUERTAS DE CLIENTE)
- BARRILLE
- GENERADOR
- BANCO DE BATERIAS

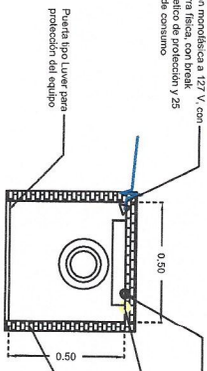


Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones. Se recomienda a una altura de 1.10m

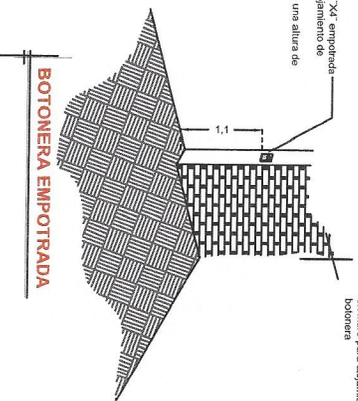


Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo

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

Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema hidráulico

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



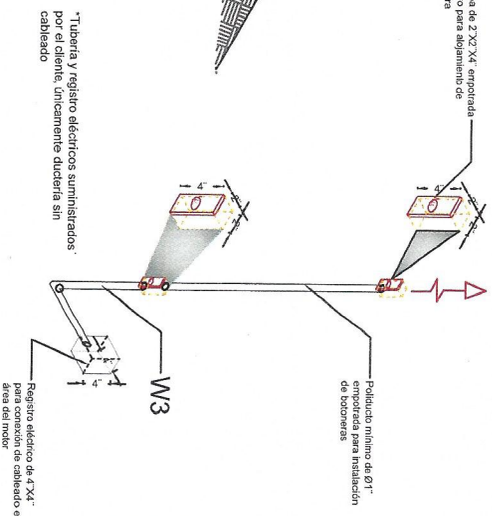
BOTONERA EMPOTRADA

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones. Se recomienda a una altura de 1.10m

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

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



Podriente minimo de 8" empotrada para instalación de botoneras

Perforo eléctrico de 3/4" para conexión de cableado en área del motor

RAZON SOCIAL: **PETER ROBIN MILWARD**

N. DE CLIENTE: **13181**

NOMBRE: **Peter Robin Milward**

UBICACION: **Calle Cerrada #8 Baeza Col. Centro San Miguel de Allende**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA:

[Signature]

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L

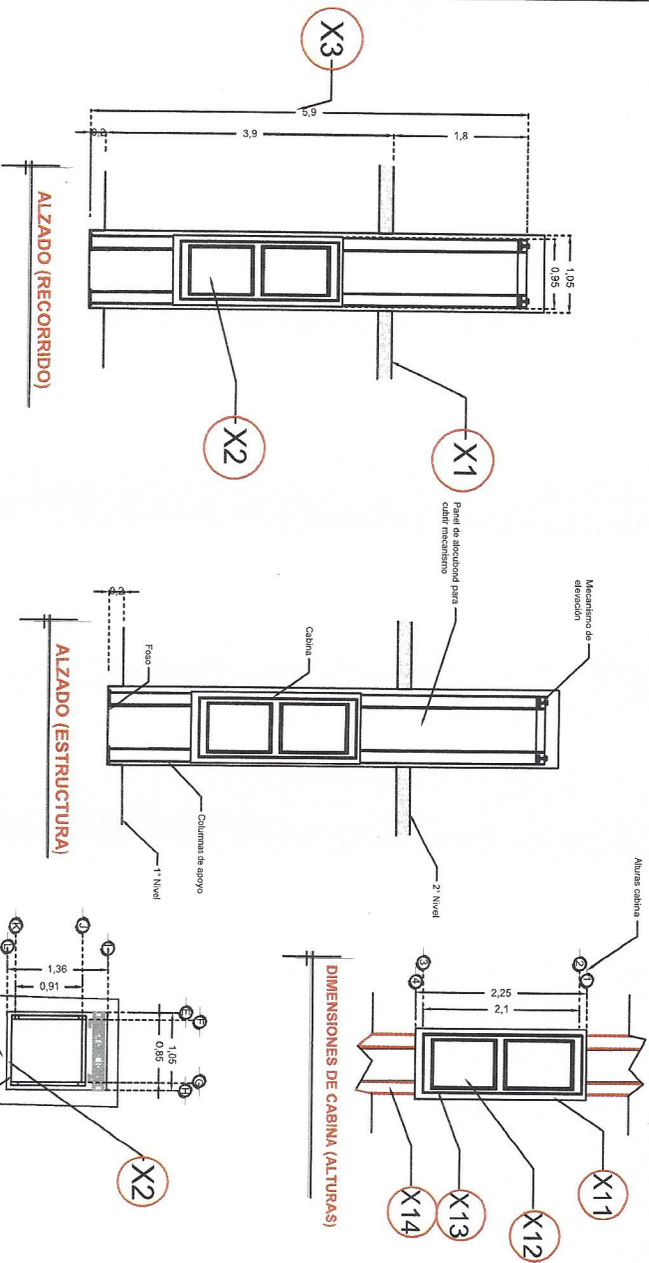
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO: A1: 1M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL ESMERILADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES

*NOTA: NO LLEVA PUERTA



RAZON SOCIAL: **PETER ROBIN MILLWARD**

N. DE CLIENTE: 13181

UBICACIÓN: Calle Carrada #8 Baeza Col. Centro San Miguel de Allende

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.90 MTS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA: *Laura Vargas M.*

EQUIPO

GTO-002-L