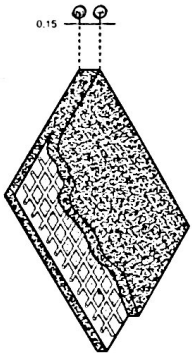
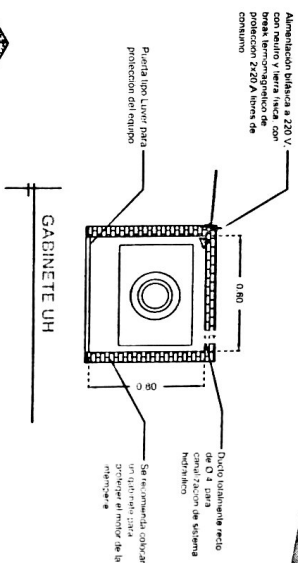
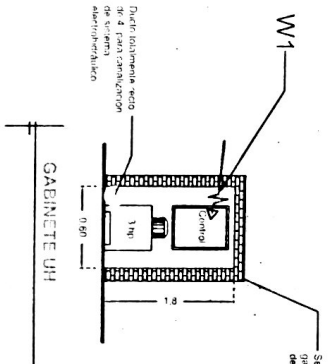


**DESCRIPCIÓN**

W1- ALIMENTACIÓN BI-FÁSICA A 220 V., CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TÉRMO-MAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES
- BRAILLE
- BOTONERA EN SOBREPUESTA/CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 2,00M



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16,0000
WATTS DE CONSUMO	2,25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

**NOTA:**

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**  
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

RAZON SOCIAL: GR TALLER INTEGRAL S.A. DE C.V.

N DE CLIENTE: 12618

NOMBRE: Arq. Alexander

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 6-21 MTS

No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: 500 KG UH 3 HP

TUBERIA: GRUESA

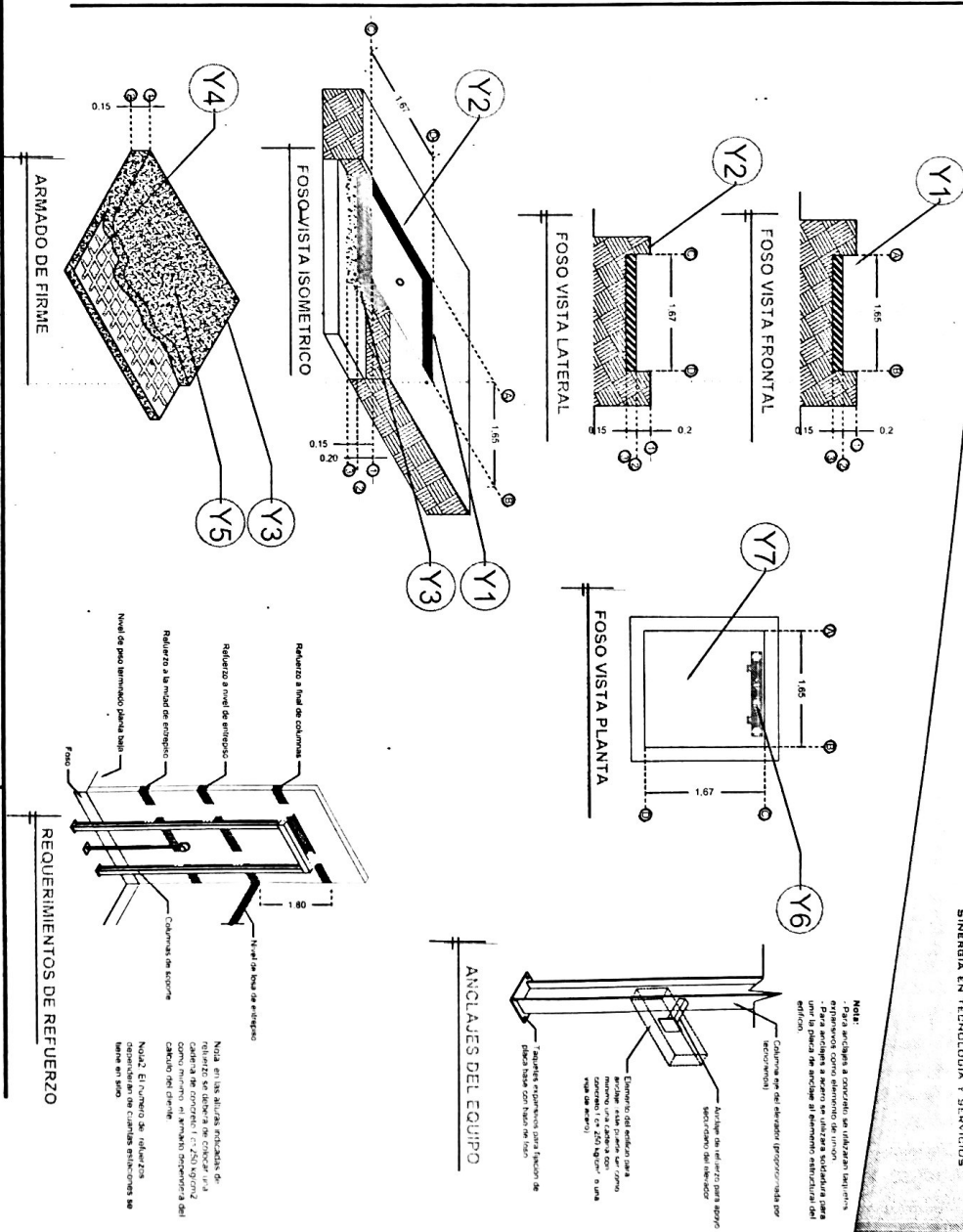
FIRMA: *Arq. Alexander*

ELECTROMECANICO

MOR-003-L

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.67M
- 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<sub>C</sub> = 250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**NOTA:**  
Para anclajes a concreto se utilizarán barras de refuerzo como elemento de unión entre el concreto y el acero para una buena adherencia al elemento estructural del edificio.  
Dimensiones del edificio para anclaje: 6.6.10.10 después de los 10cm.  
Resistencia del concreto: F<sub>C</sub> = 250 kg/cm<sup>2</sup> a una edad de 28 días.  
Resistencia del acero: F<sub>T</sub> = 4200 kg/cm<sup>2</sup>.

RAZON SOCIAL: GR TALLER INTEGRAL S.A. DE C.V.  
 N. DE CUENTE: 12618  
 NOMBRE: Arq. Alexander  
 UBICACIÓN:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
 TIPO: COMPLETA  
 ELEVACION: 6.21 MTS  
 No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Atq. Mariana Olivera U.  
 CARGA: 500 KG  
 UH: 3 HP  
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*  
 OBRA CIVIL

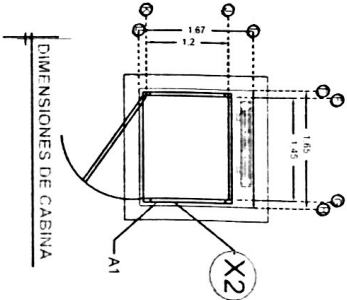
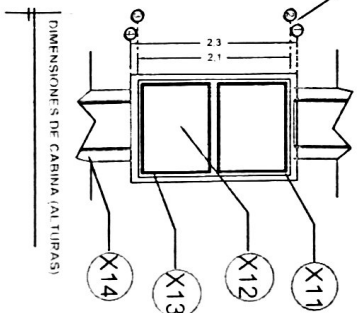
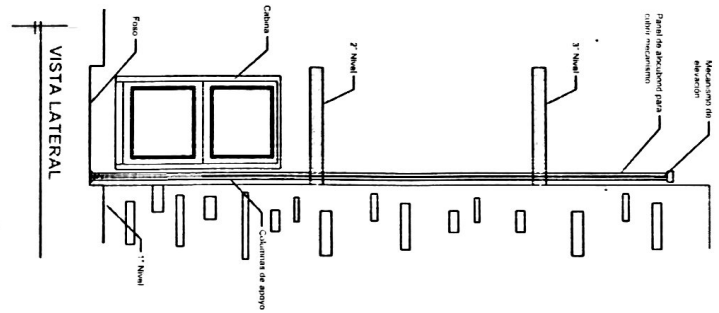
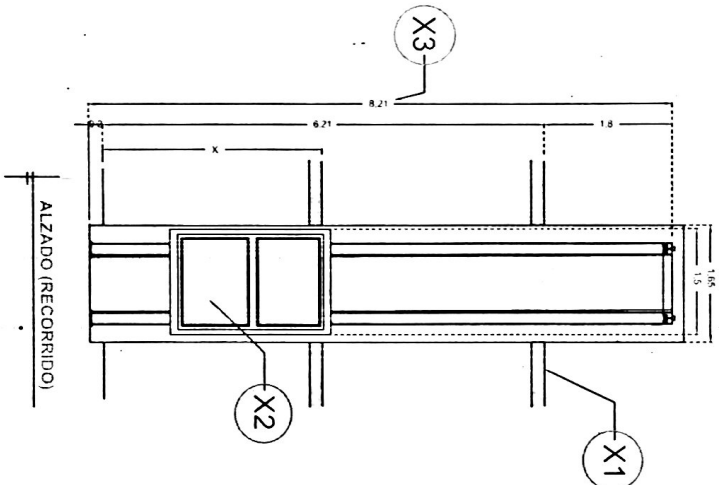
MOR-001-L

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2ª ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL A1: 1,45M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR
- X12- ACABADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZÓN SOCIAL: **GR TALLER INTEGRAL S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12618**

UBICACIÓN:

NOMBRE: **Arq. Alexander**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **6.21 MTS**

Nº. DE NIVELES: **3**

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

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

UH: **3 HP**

FIRMA: *[Signature]*

EQUIPO:

**MOR-002-L**