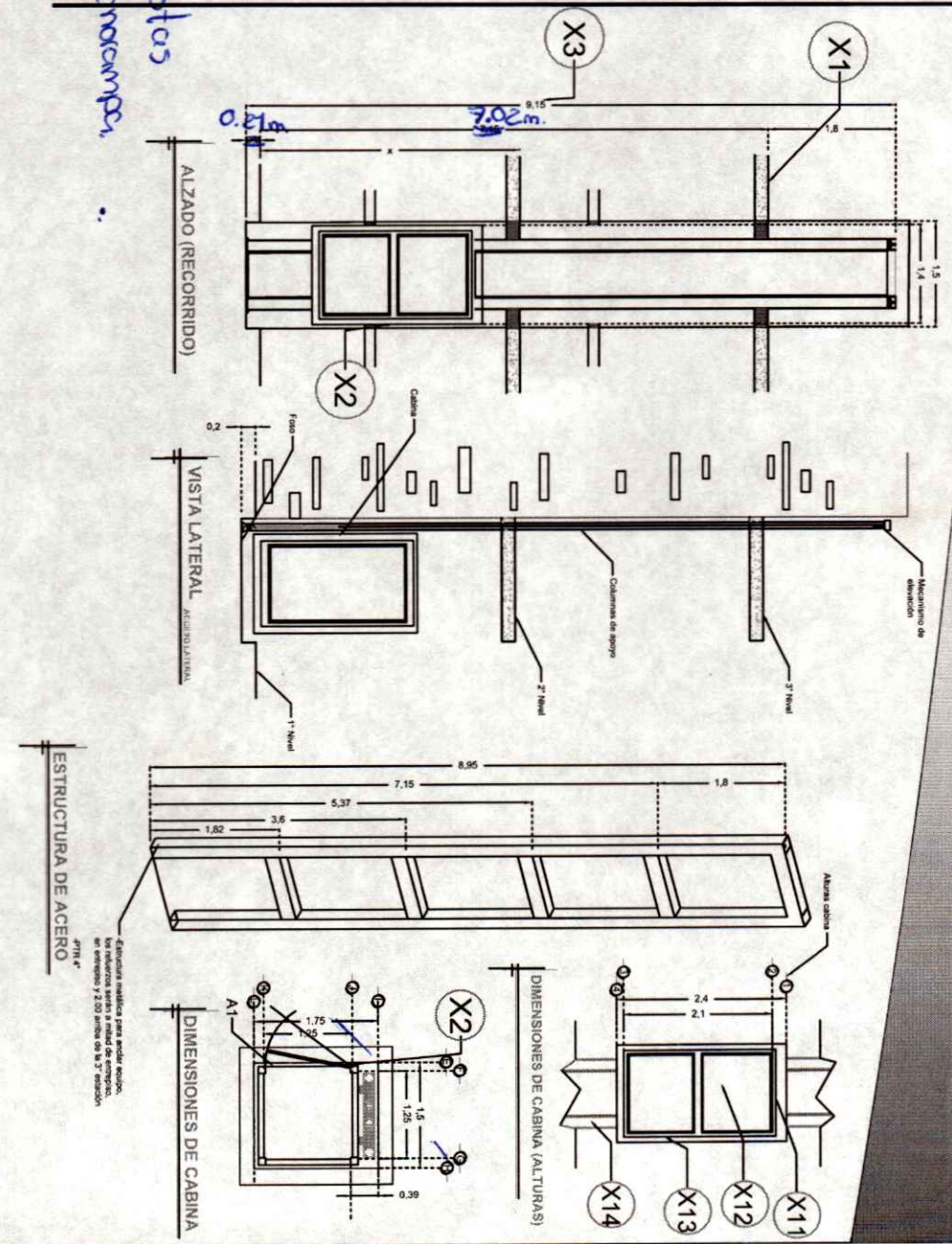


**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 3° ESTACION
- X2- PUERTA SIMPLE ACCESO  
AT.: 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- COLOR ALUOBOND COLOR CHAMPAGNY  
*comex oro azteca*
- X12- CRISTAL CLARO  
*metal rustic*
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS  
*Balcones sobre puertas canalizados por techoscampana.*



Dimensiones mínimas para acidez acido.  
Se reducen según a mitad de tiempo.  
en entornos y 2.00 arriba de 3° estación.  
PTM 4°

RAZON SOCIAL: SARA SANCHEZ VILLA	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 13571	TIPO: CREW EVOLUTION	CARGA: 300 KG	UH: 3 HP
NOMBRE: Sara Sanchez Villa	ELEVACION: 1.15 MTS	TUBERIA: GRUESA	EQUIPO: MICCH-002-L
UBICACION: Carretera Morelia Patzcuaro Km 12.5 Uruapan Michoacan	No. DE NIVELES: 3		

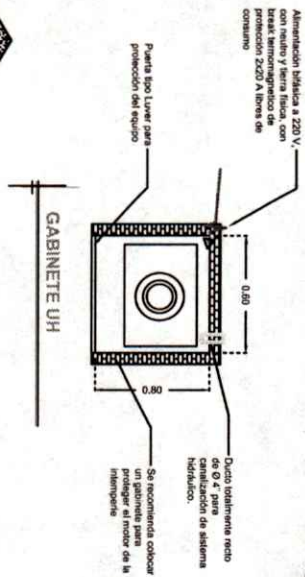
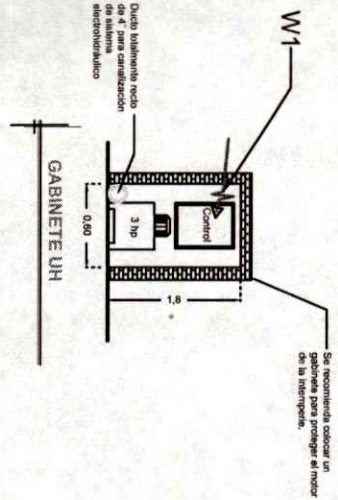
*9.02mts*



**DESCRIPCIÓN**

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

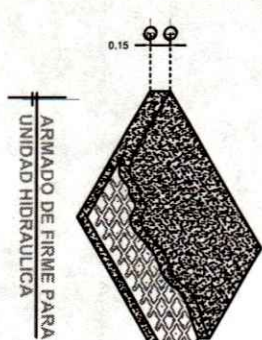
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



NOTA:

**BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA**

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



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

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: **SARA SANCHEZ VILLA**

N. DE CLIENTE: 13571

UBICACION: Carretera Morelia Patzcuaro Km 12.5 Uruapilla Michoacan

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.15 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

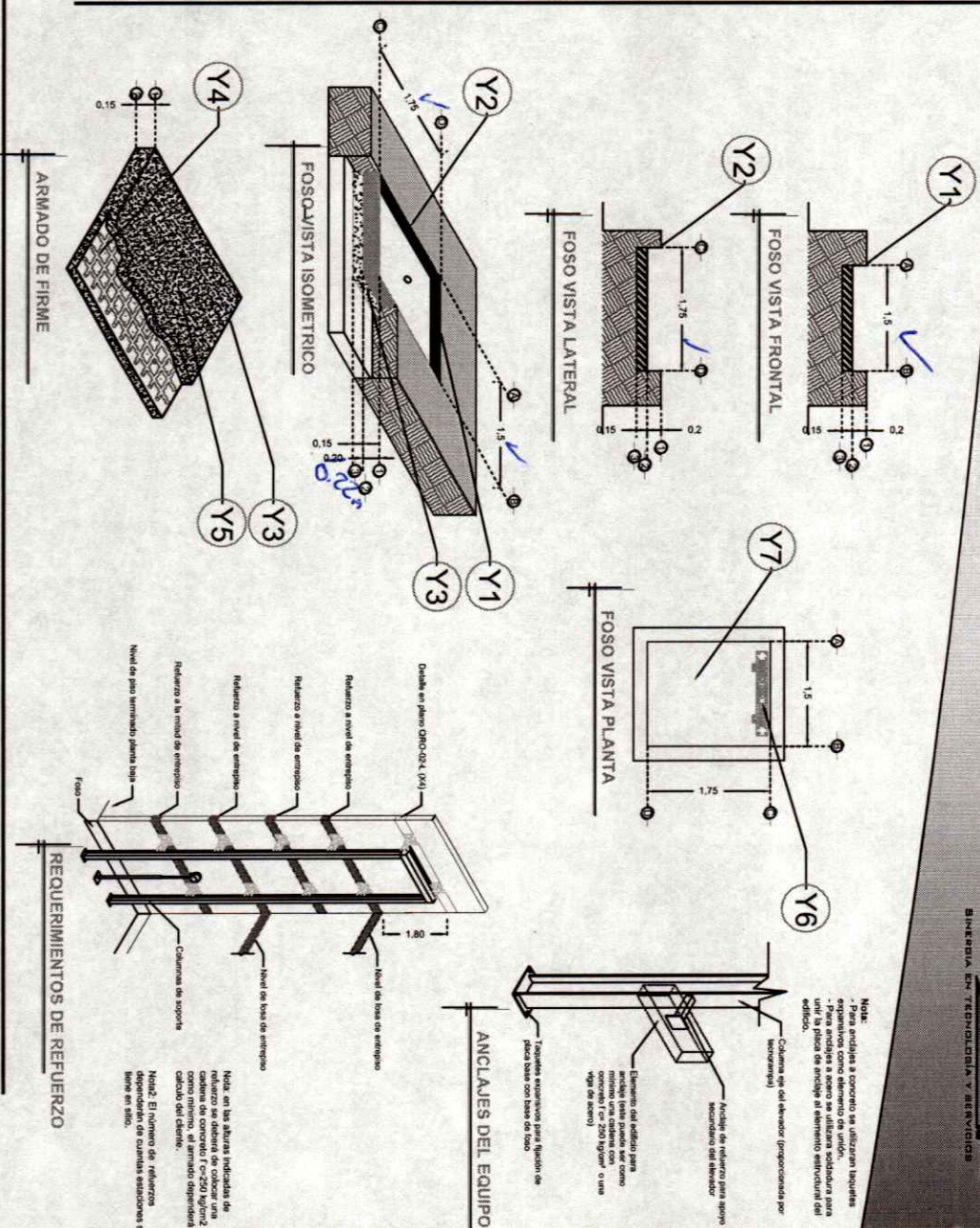
ELECTROHIDRAULICO

**MICH-003-L**



**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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 F.C=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **SARA SANCHEZ VILLA**

N. DE CLIENTE: 13571

NOMBRE: **Sara Sanchez Villa**

UBICACION: Carretera Morelia Patzcuaro Km 12.5  
 Uruapilla Michoacan

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.15 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MICH-001-L**

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del código del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuántas estaciones se tiene en alto.