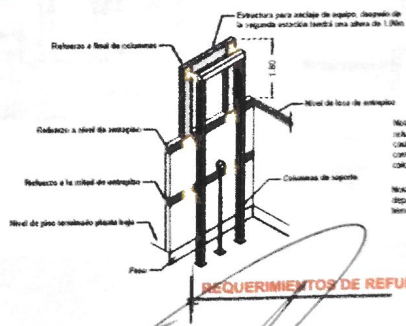
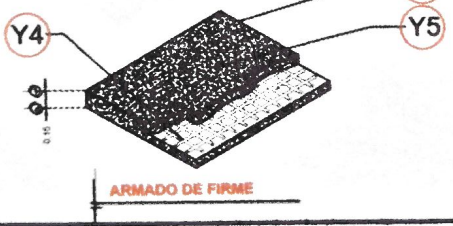
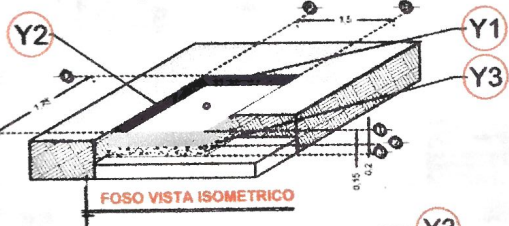
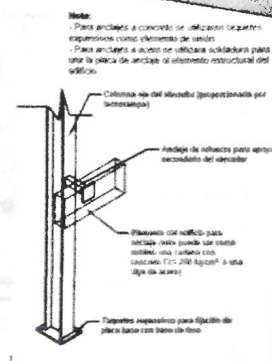
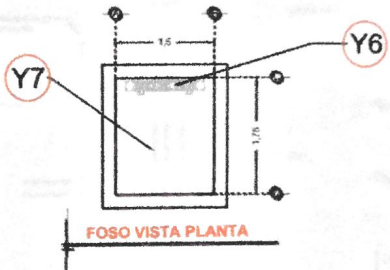
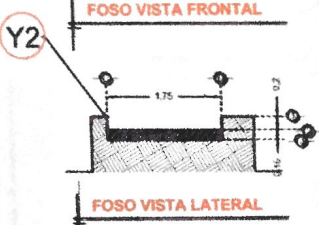
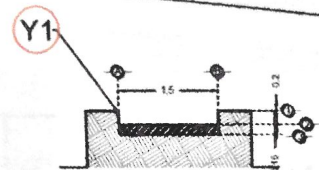


**DESCRIPCIÓN**

- 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 RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

-LIGADO A VIGA METÁLICA EN 2<sup>º</sup> ESTACIÓN, LLEVAR PTR



Nota: En los planos indicados de refuerzo se deberá colocar una columna de concreto F'CD=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, si además se requiere del cálculo del diseño.  
Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántos cables se lleven en 200.

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES PESAR MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: **13648-2843-B** NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HF**

**OAX-001-L**

UBICACION:

ELEVACION: **4.40 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

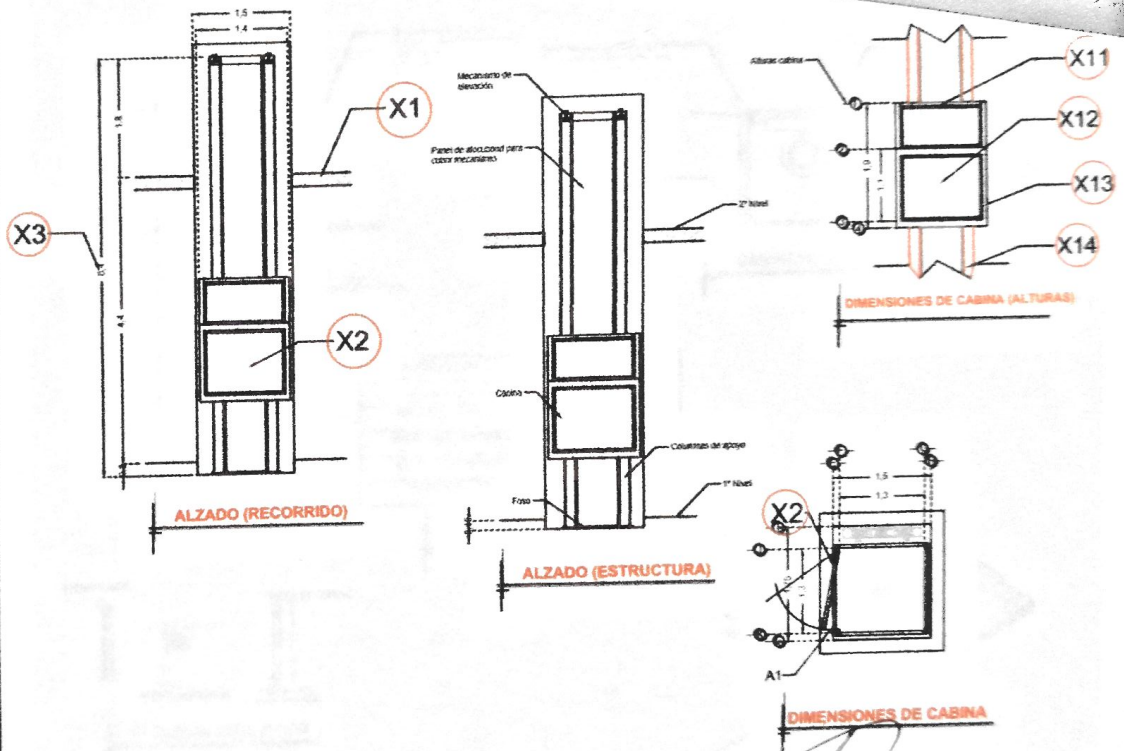
**OBRA CIVIL**

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2ª ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL: A1.- 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR (CODIGO)
- X12- CRISTAL CLARD
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZÓN SOCIAL: **CONSTRUCCIONES PESAR MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CUENTE: **13648-2843-B** NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

**OAX-002-L**

UBICACIÓN:

ELEVACIÓN: **4.40 MTS** No. DE NIVELES: **2**

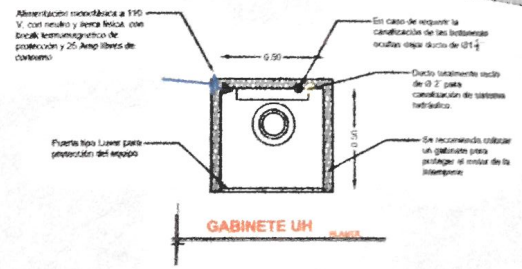
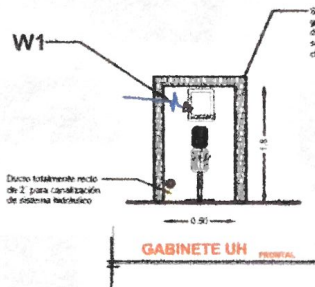
TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO:

**DESCRIPCIÓN**

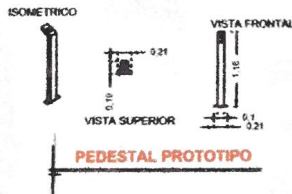
- W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO
- W2-** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1" -
- W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERA EN PEDESTAL
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRILLE
- GENERADOR



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

**UNIDAD HIDRAULICA**



**PEDESTAL PROTOTIPO**



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES PESAR MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13648-2843-B**

UBICACION:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **4.40 MTS**

No DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

**ELECTROHIDRAULICO**

**OAX-003-L**