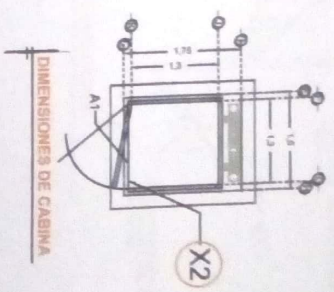
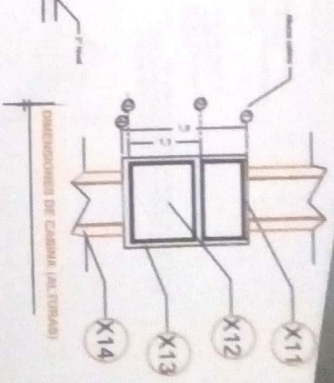
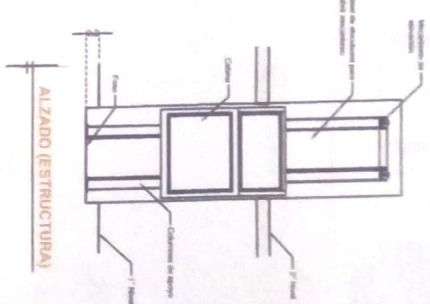
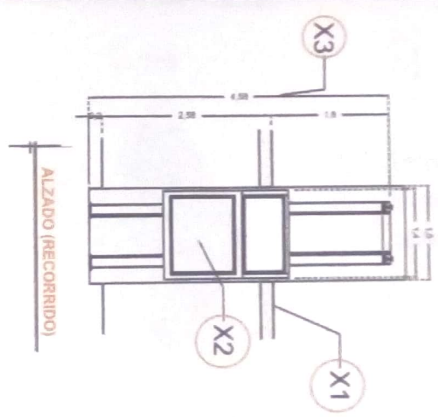


DESCRIPCIÓN

- X1) ALTURA 2ª ESTACION
- X2) ACCESO FRONTAL
A1 = 1.30M
- X3) ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11) CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12) ACABADO CRISTAL CLARO DEL CADO DEL MECANISMO ESMERILADO
- X13) CABINA DESARMADA
- X14) COLUMNAS EN PARTES (3)



RAZON SOCIAL: LAURA YANEZ / CRISTIAN
 N. DE CLIENTE: _____
 NOMBRE: Laura Yanez
 UBICACION: Centro de Chapultepec No. 10 Col. Romero de Terreros C.P. 04350

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: MEDIA
 ELEVACION: 2.58 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compeany B
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

FRMA: *[Signature]*
 APO. YANEZ
 EQUIPO

MEX-002-L

DESCRIPCIÓN

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

W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS DE CULUTA Y LAS BOTONERAS DE CULUTA DE CULUTA DE 1"

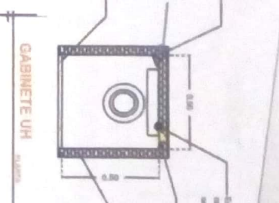
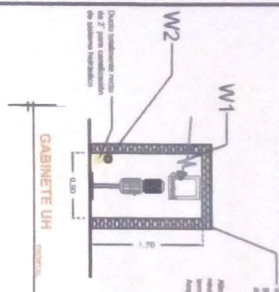
W3 SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

BOTONERA EMPOTRADA

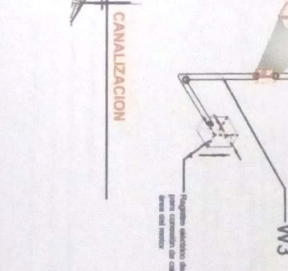
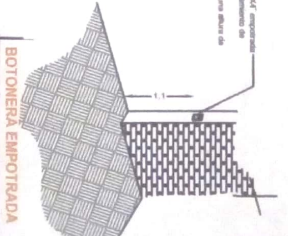
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	10,500
WATTS DE CONSUMO	1,3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



NOTA: Para cada cable eléctrico deberá de haber un cable de tierra para poder proteger al equipo y reducir el riesgo de incendio.



CANALIZACION

W3

*Tuberia y registro electricos suministrados por el cliente, únicamente el cliente es responsable.

RAZON SOCIAL: LAURA YANEZ / CRISTIAN
 N. DE CLIENTE: LAURA YANEZ
 UBICACION: Centro de Chapultepec No. 10 Col. Romero de Terneros C.P. 04350

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: MEDIA
 ELEVACION: 2.58 MTS
 No. DE NIVELES: 2

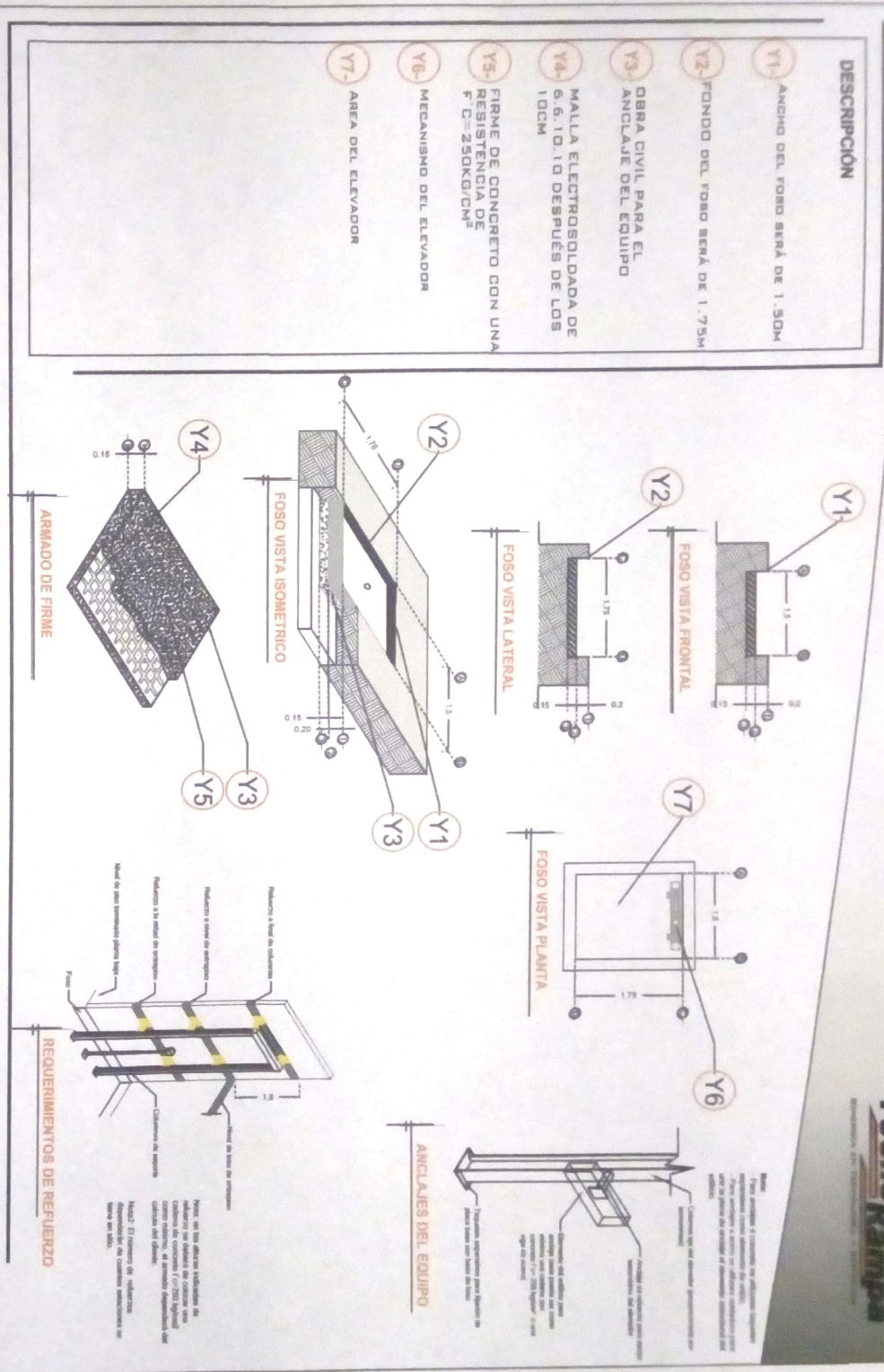
LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Campagny B
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

ARMAS: A.C.O. Y A.C.B.Z
 ELECTROHIDRAULICO

MEX-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 RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



TecnoRampa
CONSTRUCCIONES Y OBRAS CIVILES

RAZON SOCIAL: LAURA YANEZ / CRISTIAN	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Hg. Mauricio Campagny B	OBRA CIVIL
N. DE CLIENTE: LAURA YANEZ	TIPO: MEDIA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACION: Centro de Chapultepec No. 10 Col. Romero de Terreros C.P. 04350	ELEVACION: 2.58 MTS	TUBERIA: GRUESA	MEX-001-L
	NO. DE NIVELES: 2		