

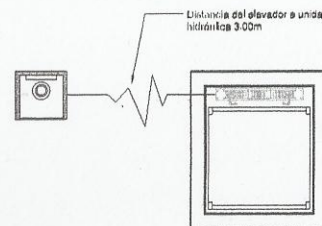
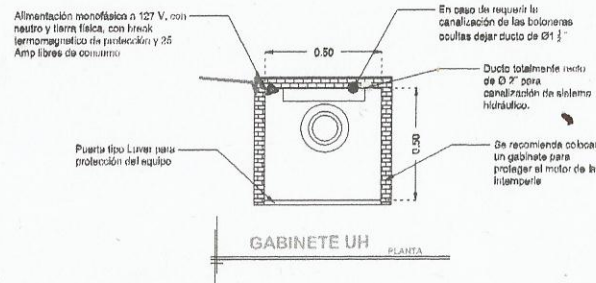
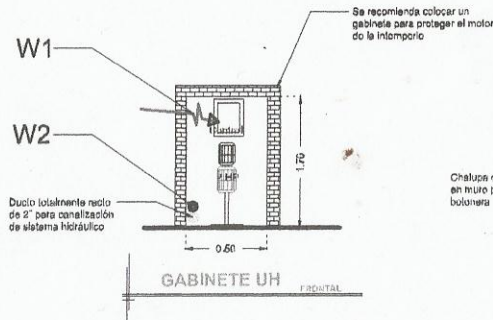
DESCRIPCIÓN

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

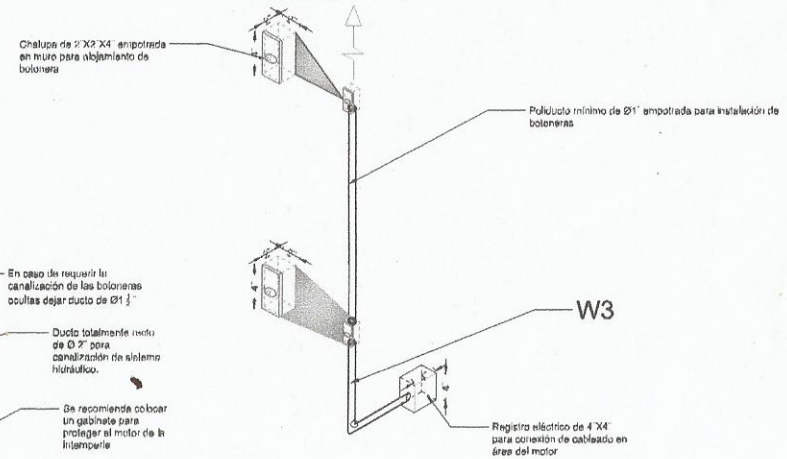
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

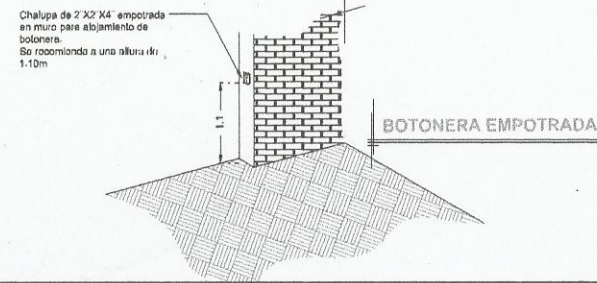
-PANEL DE SEGURIDAD



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



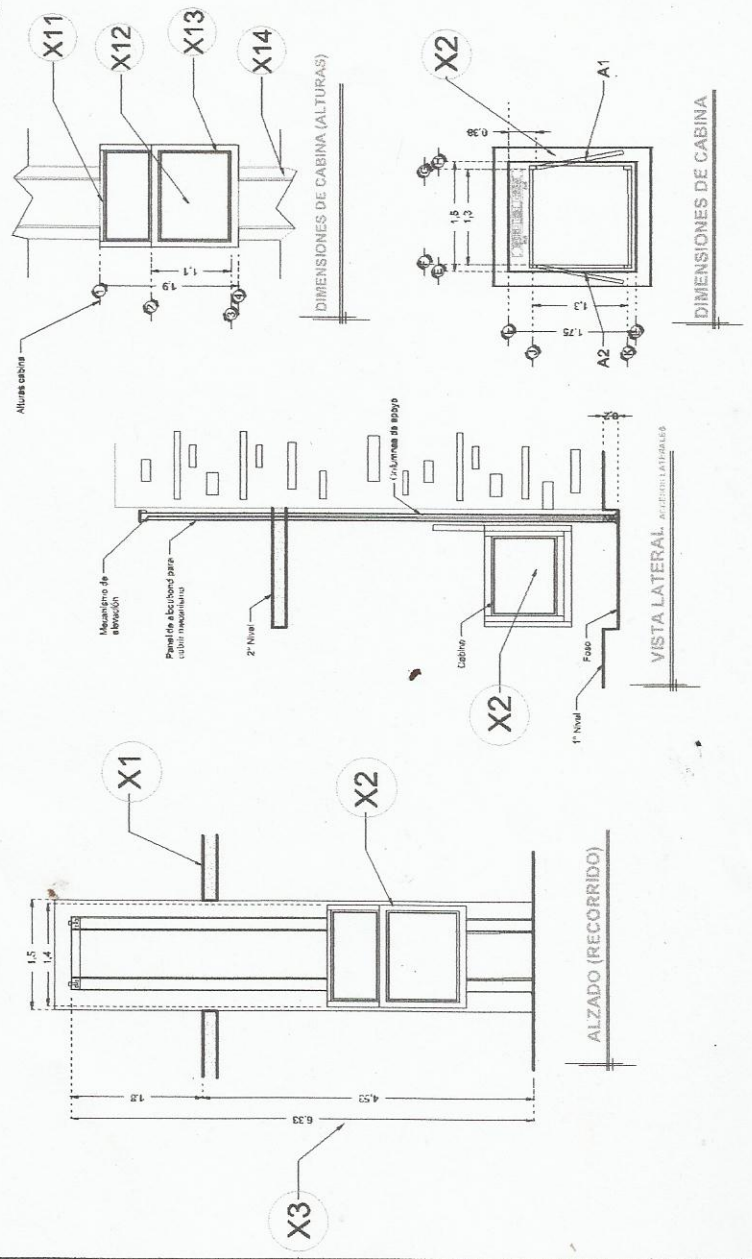
*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado



RAZÓN SOCIAL: ATILANO HERRERA HERRERA	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11994	NOMBRE: Atilano Herrera Herrera	TIPO: MEDIA	CARGA: 500 KG UH: 2 HP
UBICACIÓN: Reynosa Tamaulipas	ELEVACION: 4.53 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: ELECTROHIDRAULICO

TAM-003-L

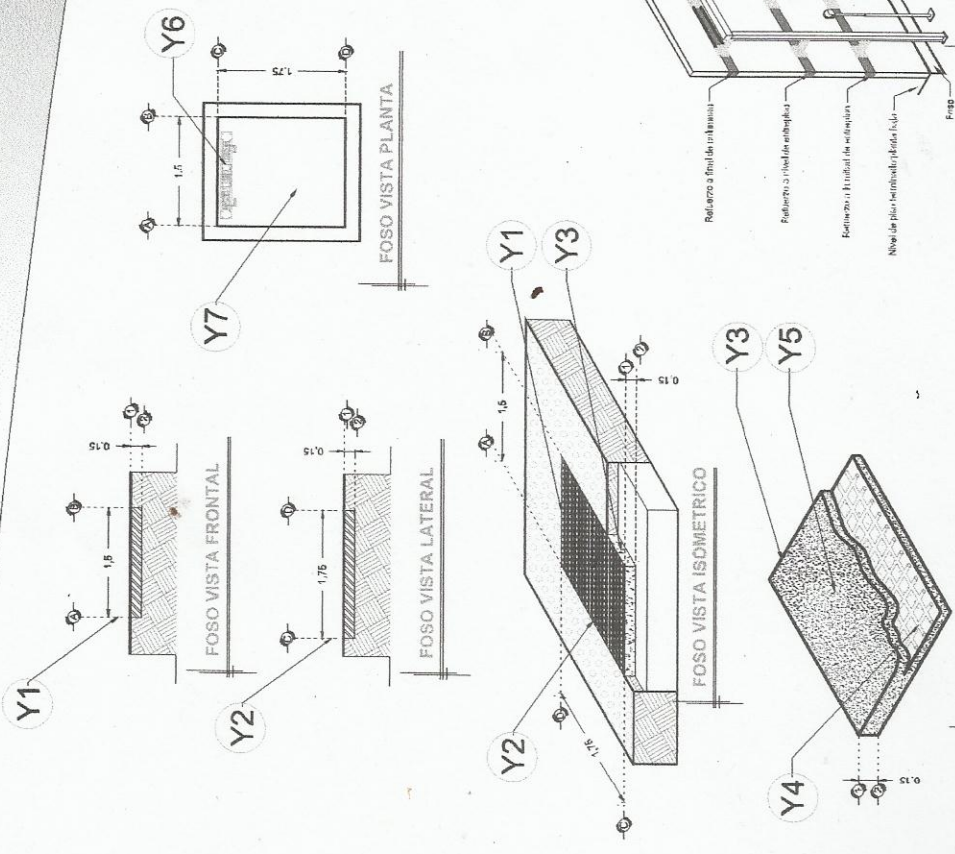
DESCRIPCIÓN	
X1-	ALTURA 2° ESTACIÓN
X2-	ACCESO LATERAL A1.- 1.20M A2.- 1.20M
X3-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO	
X11-	COLOR BLANCO
X12-	CRISTAL TINTEX
X13-	CABINA ARMADA
X14-	COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZÓN SOCIAL: ATILANO HERRERA HERRERA	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Atq. Laura Vargas M.	FIRMA: <i>[Firma]</i>
N. DE CLIENTE: 11994	TIPO: MEDIA	CARGA: 500 KG	UH-2 HP
UBICACIÓN: Reynosa Tamaulipas	ELEVACIÓN: 4.53 MTS	TUBERÍA:	EQUIPO
	No. DE NIVELES: 2		TAM-002-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 6.5.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para cualquier material que se utilice en la fundación se debe utilizar el mismo tipo de material que se utilizó en el resto del edificio.
- Para cualquier material que se utilice en la fundación se debe utilizar el mismo tipo de material que se utilizó en el resto del edificio.
- Para cualquier material que se utilice en la fundación se debe utilizar el mismo tipo de material que se utilizó en el resto del edificio.

ANCLAJES DEL EQUIPO

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

TAM-001-L

FIRMA: *[Signature]*

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.
CARGA: 500 KG
UH: 2 HP
TUBERÍA:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
TIPO: MEDIA
ELEVACION: 4.53 MTS
No. DE NIVELES: 2

REASON SOCIAL: ATILANO HERRERA HERRERA
NOMBRE: Atilano Herrera Herrera

N. DE CLIENTE: 11994
UBICACIÓN: Reynosa Tamaulipas

OBRA CIVIL