

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

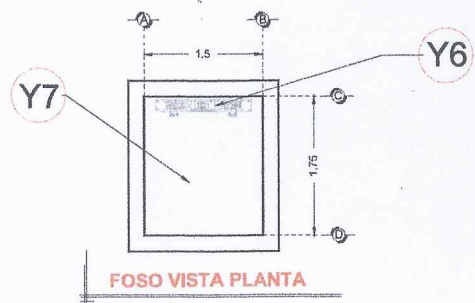
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

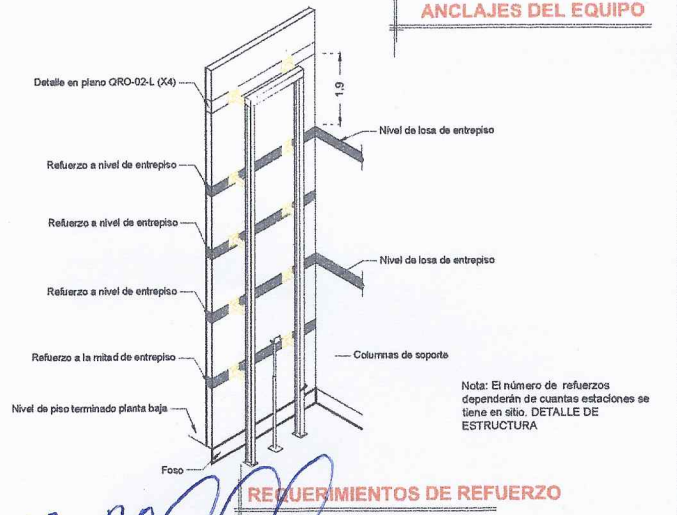
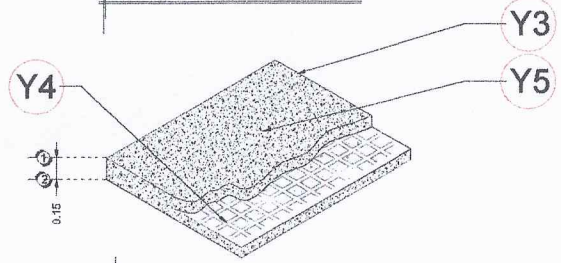
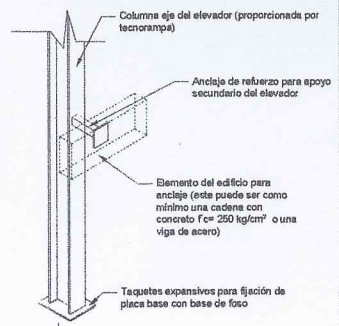
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio. DETALLE DE ESTRUCTURA

10. BO
[Handwritten Signature]

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL SANTIAGO MARTINEZ

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Mariana Olvera U.**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

N. DE CLIENTE: **17427-6691**

NOMBRE: **Jose Manuel Santiago Martinez**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Unidad Técnica Especializada del Sistema de Justicia Penal Acusatorio**

ELEVACION: **8.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

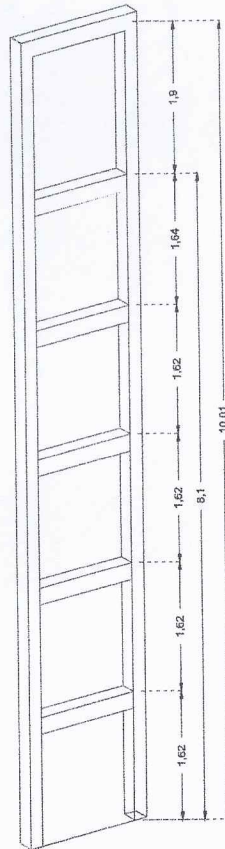
CHIS-001-L

DESCRIPCIÓN

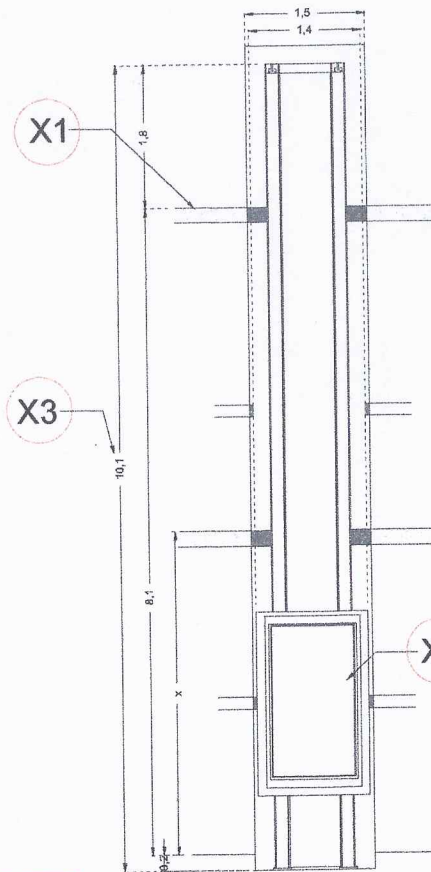
- X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2-** PUERTA SIMPLE ACCESO ACCESO: A1.- 1.20M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

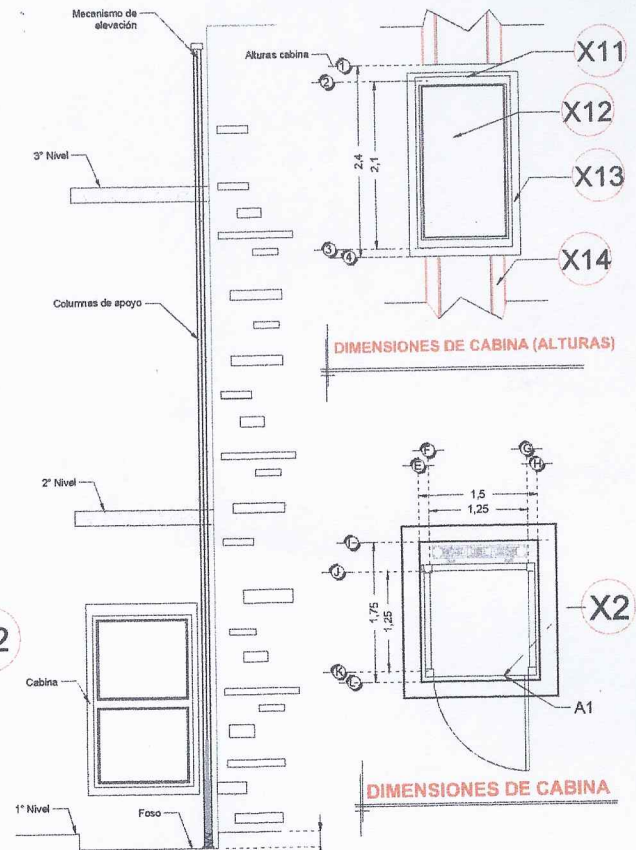
- X11-** COLOR SILVER METALLIC
- X12-** ACABADO CRISTAL TINTEX PLUS
- X13-** CABINA DESARMADA
- X14-** COLUMNAS EN PARTES



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO (ESTRUCTURA)



ALZADO (RECORRIDO)



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)

DIMENSIONES DE CABINA

VISTA LATERAL

40.00%

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL SANTIAGO MARTINEZ

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA: *[Signature]*

CHIS-002-L

N. DE CLIENTE: 17427-6691

NOMBRE: Jose Manuel Santiago Martínez

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: Unidad Técnica Especializada del Sistema de Justicia Penal Acusatorio

ELEVACION: **8.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

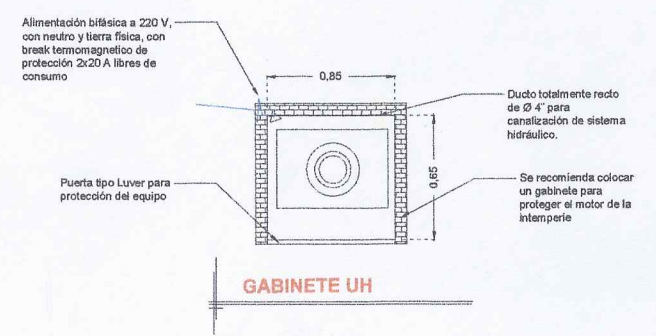
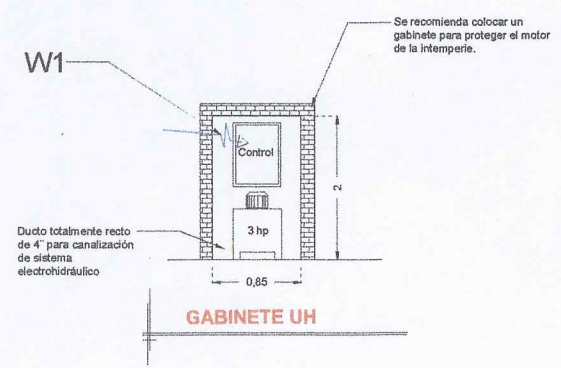
TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

DESCRIPCIÓN

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

- BOTONERAS SOBREPUESTAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- AMORTIGUADORES
- COMPONENTES CREW
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



NOTA:

BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

Yo. B.O.

[Handwritten Signature]

RAZON SOCIAL: **JOSE MANUEL SANTIAGO MARTINEZ**

N. DE CLIENTE: **17427-6691**

UBICACIÓN: **Unidad Técnica Especializada del Sistema de Justicia Penal Acusatorio**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **8.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

CHIS-003-L