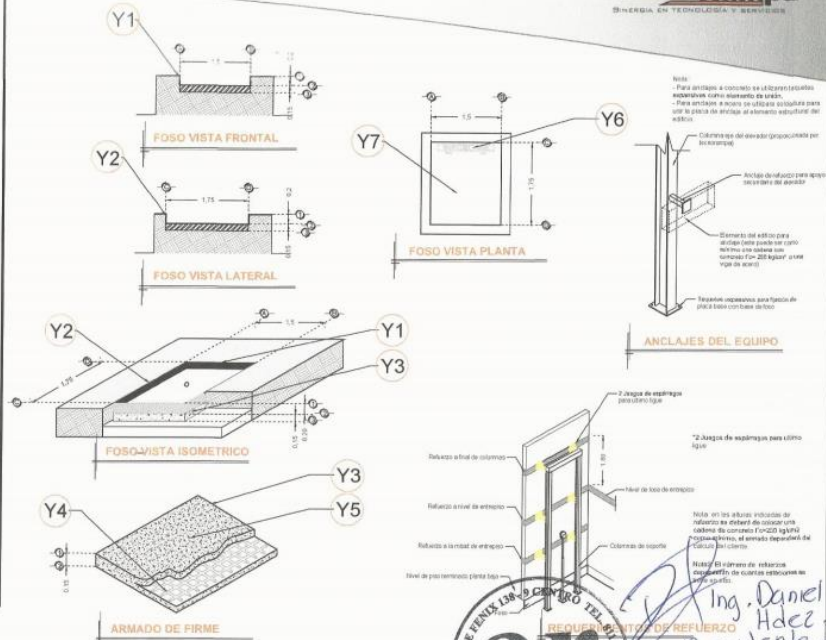


DESCRIPCIÓN

- 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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Ing. Daniel Hdez Residente de obra

PROYECTOS

ARQUITECTURA URBANISMO Y VIVIENDA

RAZÓN SOCIAL: AR + PROYECTOS S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 12420 NOMBRE: Arq. Vicente Armando Cruz
 UBICACIÓN: Anillo Circunvalatorio s/n Parque Guadiana 34116 Durango.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 6.35 MTS No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: 500 KG UH: 3 HP
 TUBERÍA: GRUESA

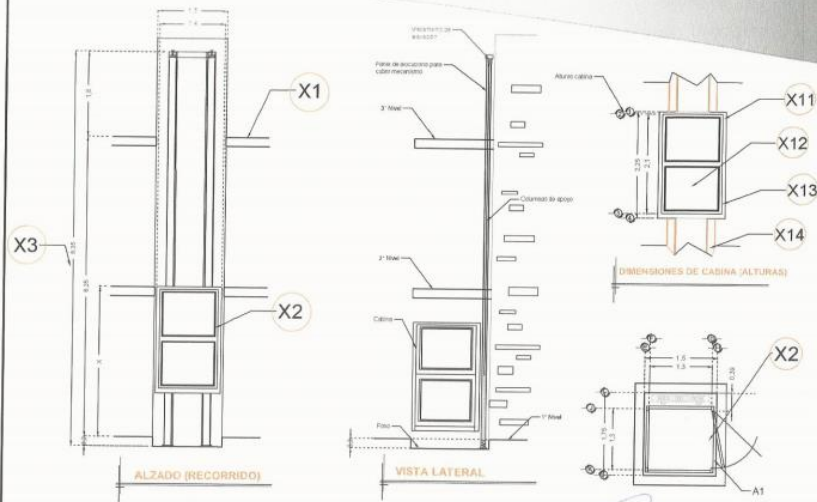
OBRA CIVIL
 DGO-001-L
 MÚSICA

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3 ESTACION
- X2- ACCESO LATERAL
A1- 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL TINTEX
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



*Ing. Daniel Hdez
 Residente de Obra*

ar
 PROYECTOS
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DGO-002-L

EQUIPO

MUSICA

RAZON SOCIAL: **AR + PROYECTOS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12420** NOMBRE: **Arq. Vicente Armando Cruz**

UBICACION: **Anillo Circunvalatorio s/n Parque Guadiana 34116 Durango.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.35 MTS** No. DE NIVELES: **3**

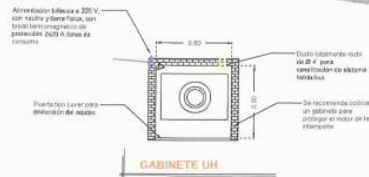
LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG** LH: **3 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

DESCRIPCIÓN

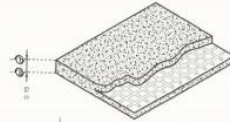
W1 ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO



NOTA:

BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA

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



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRAILLE
- DEJAR SALIDA PARA LAMPARAS
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | |
|----------------------------------|---------|
| ALIMENTACIÓN | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERES DE CONSUMO | 16.0000 |
| WATTS DE CONSUMO | 2.35 KW |
| TIPO DE ACBITE | 180 68 |

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DI
Ing. Daniel Hdez
Residente de Obr...



RAZON SOCIAL: **AR + PROYECTOS S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Salvador Silva S.**

N. DE CLIENTE: **12420** NOMBRE: **Arg. Vicente Armando Cruz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Anillo Circunvalatorio s/n Parque Guadiana 34116 Durango.**

ELEVACION: **6.35 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

MUSICA