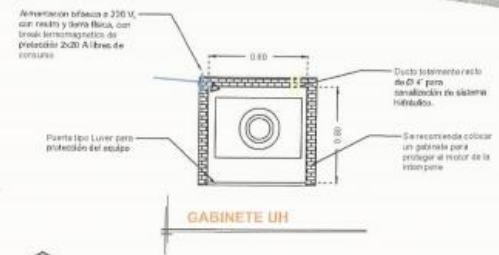


DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACION BIFÁSICA A 220 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO 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 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



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

D.D.
 Ing. Daniel Hdez.
 Residente de Obra



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

N. DE CLIENTE: **12420-B** NOMBRE: **Arq. Vicente Amando Cruz**

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

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.85 MTS** No. DE NIVELES: **3**

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

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

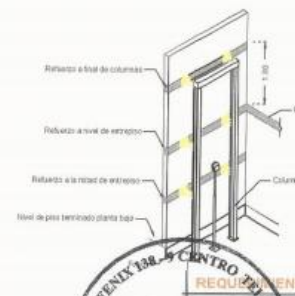
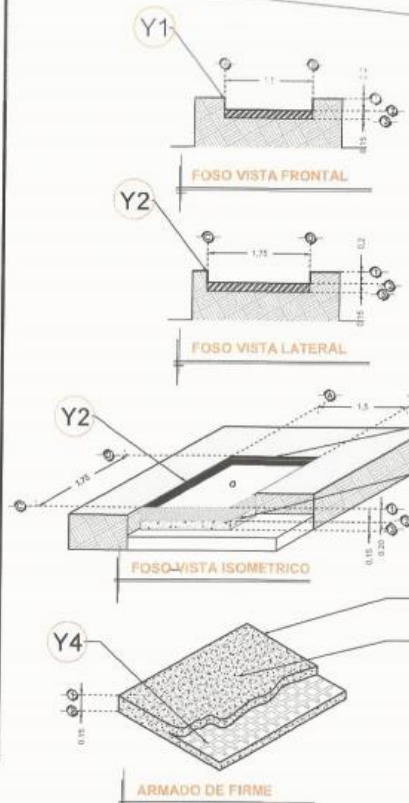
TUBERÍA: **GRUESA**

DGO-003-L

PINTURA

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 $F'c = 250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Iny. Daniel Hdc
Residente de Obia



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

N. DE CUENTE: **12420-B** NOMBRE: **Arq. Vicente Amando Cruz**

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

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.85 MTS** No. DE NIVELES: **3**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

DGO-001-L

PINTURA