

DESCRIPCION

W1) ALIMENTACION MONOFASICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1x 25 A LIBRES DE CONSUMO

W2) EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACION DE LAS BOTONERAS DOULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

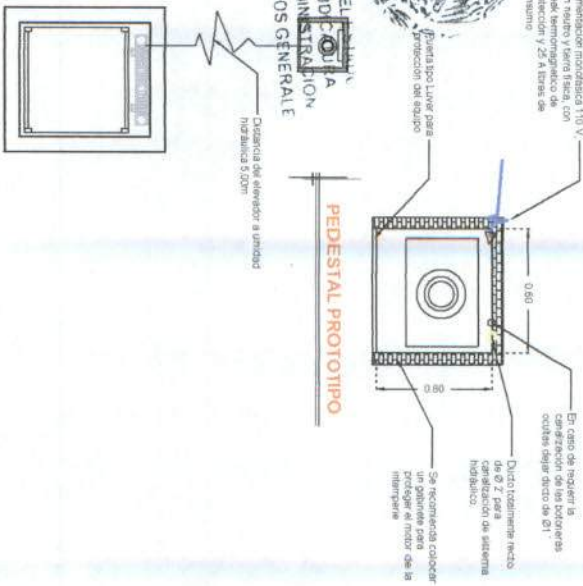
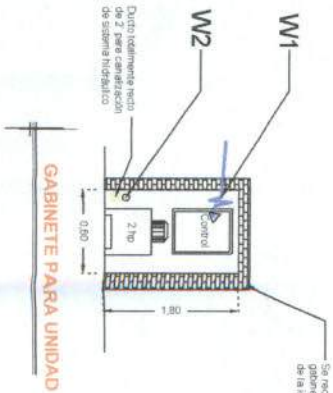
W3) SE SOLICITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDE EMPOTRADAS.

-BOTONERAS EN PESTAL

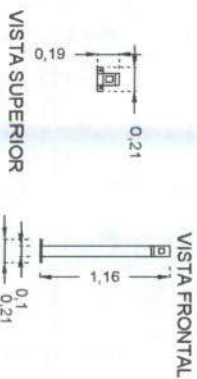
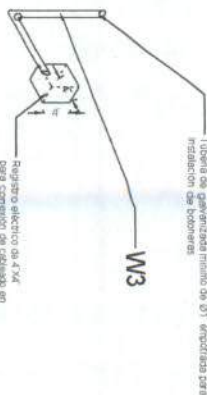
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VOLTAJE CON NEUTRO Y TIERRA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

LLEGADA A INSTALACION 06 DE JUNIO



ISOMETRICO



NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocarse una chالطا para alojar el botón de llamado y deberá de cubrirse la tubería hasta esta.

RAZON SOCIAL: _____

N. DE CLIENTE: _____ NOMBRE: _____

UBICACION: CANCUN, QUINTANA ROO

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.48 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ING. ISRAEL CHAPARRO**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

FIRMA: _____

TUBERIA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

CUN-003-L

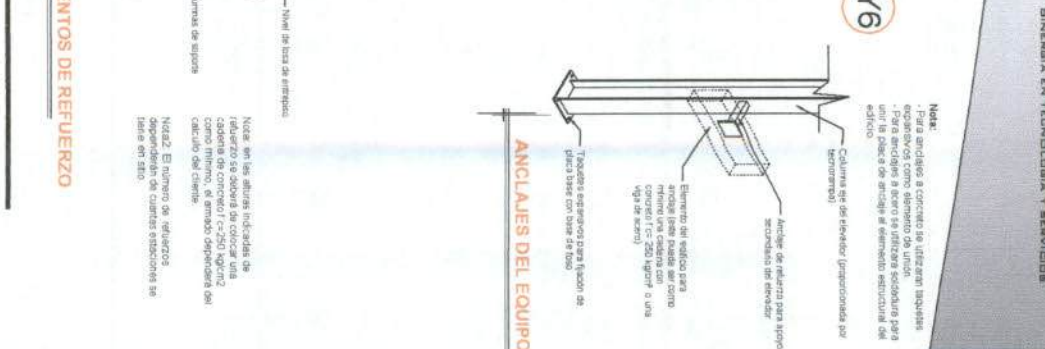
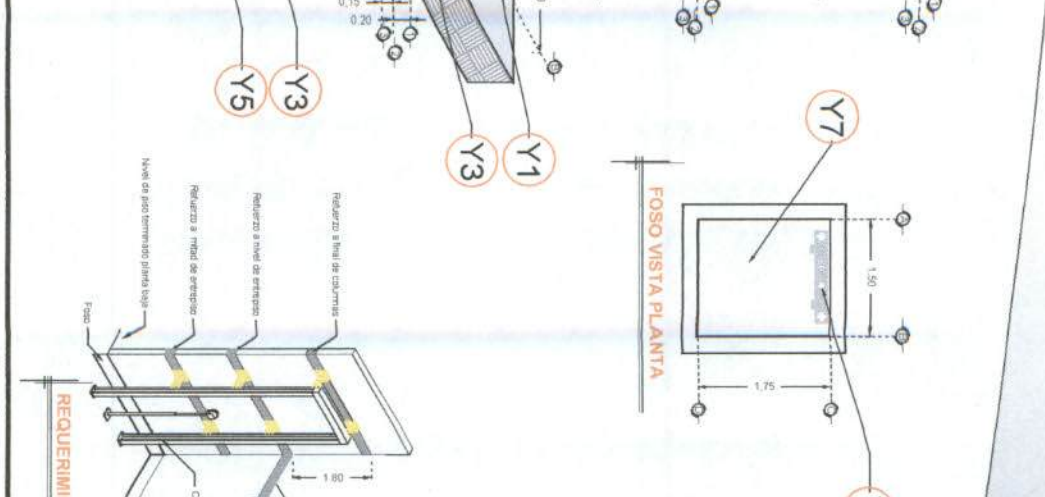
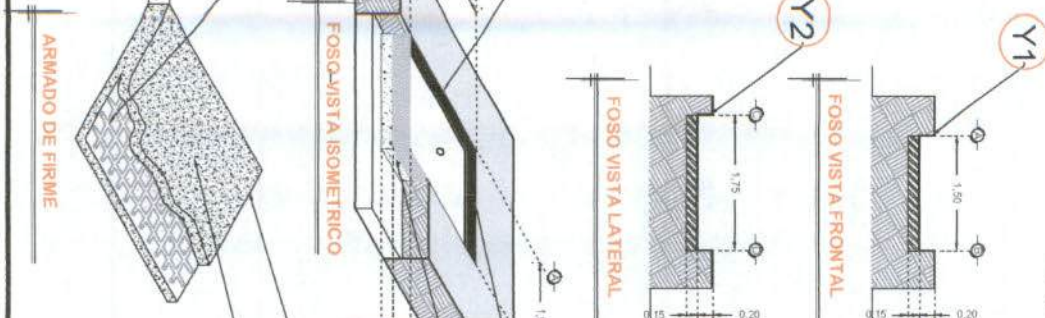
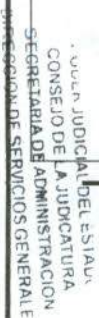
DESCRIPCIÓN

- 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 $F'_{C}=250\text{KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

LLEGADA A INSTALACION
06 DE JUNIO

[Signature]

SECRETARIA DE ADMINISTRACION
SECRETARIA DE SERVICIOS GENERALES



RAZON SOCIAL: _____

N. DE CUENTE: _____ NOMBRE: _____

UBICACION: CANCUN, QUINTANA ROO

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.48 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ING. ISRAEL CHAPARRO**

GARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: _____

OBRA CIVIL

CUN-001-L

