

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.42M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.23M

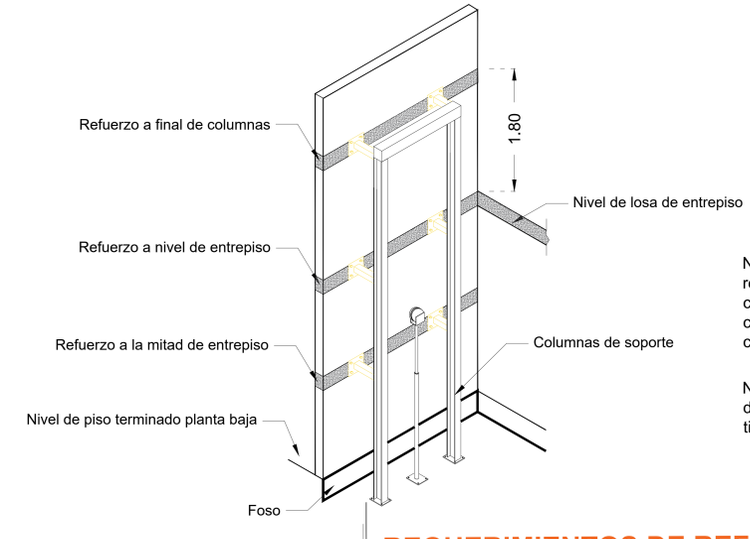
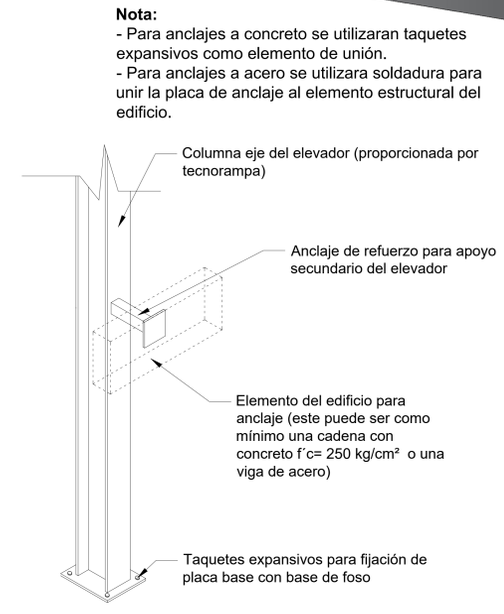
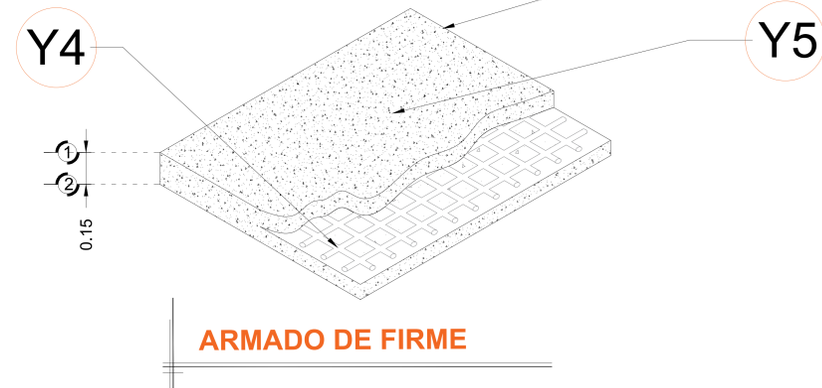
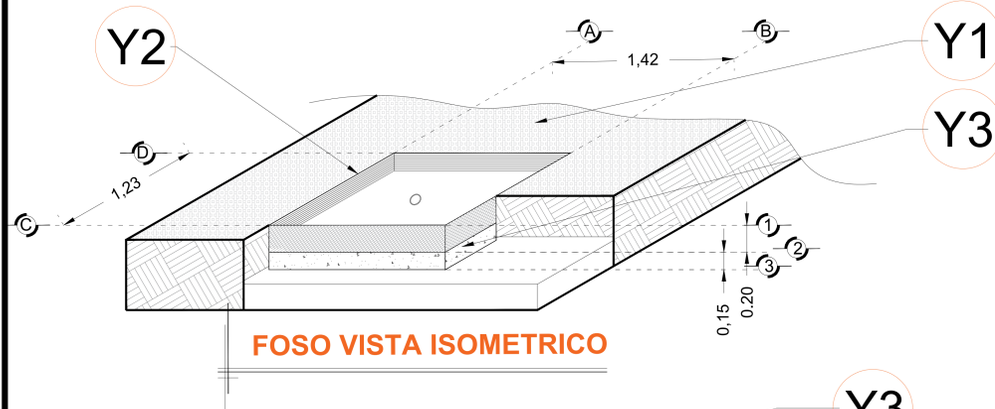
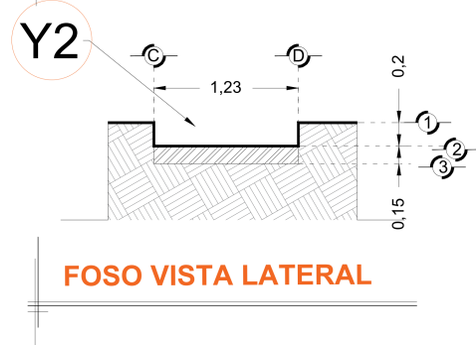
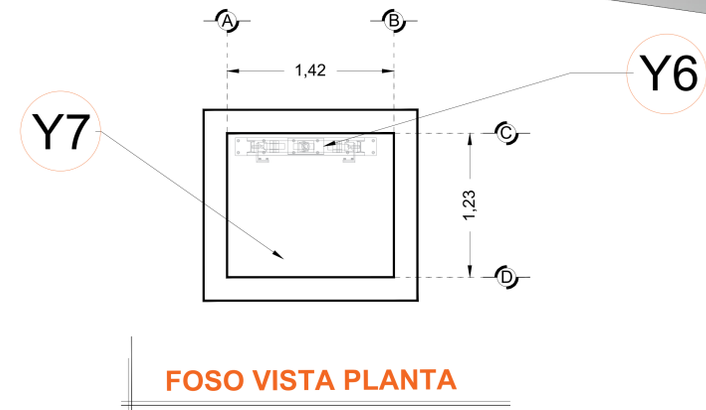
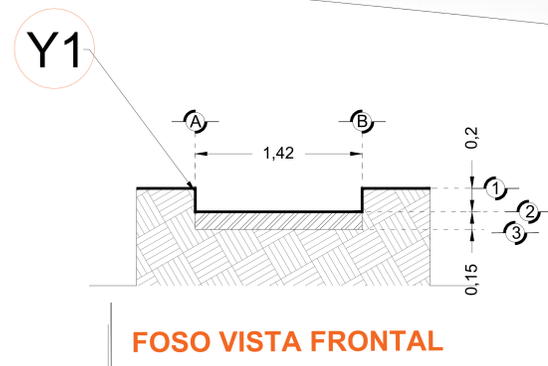
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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



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

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE: **Ing. Jose Luis Muñoz M.**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **400 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

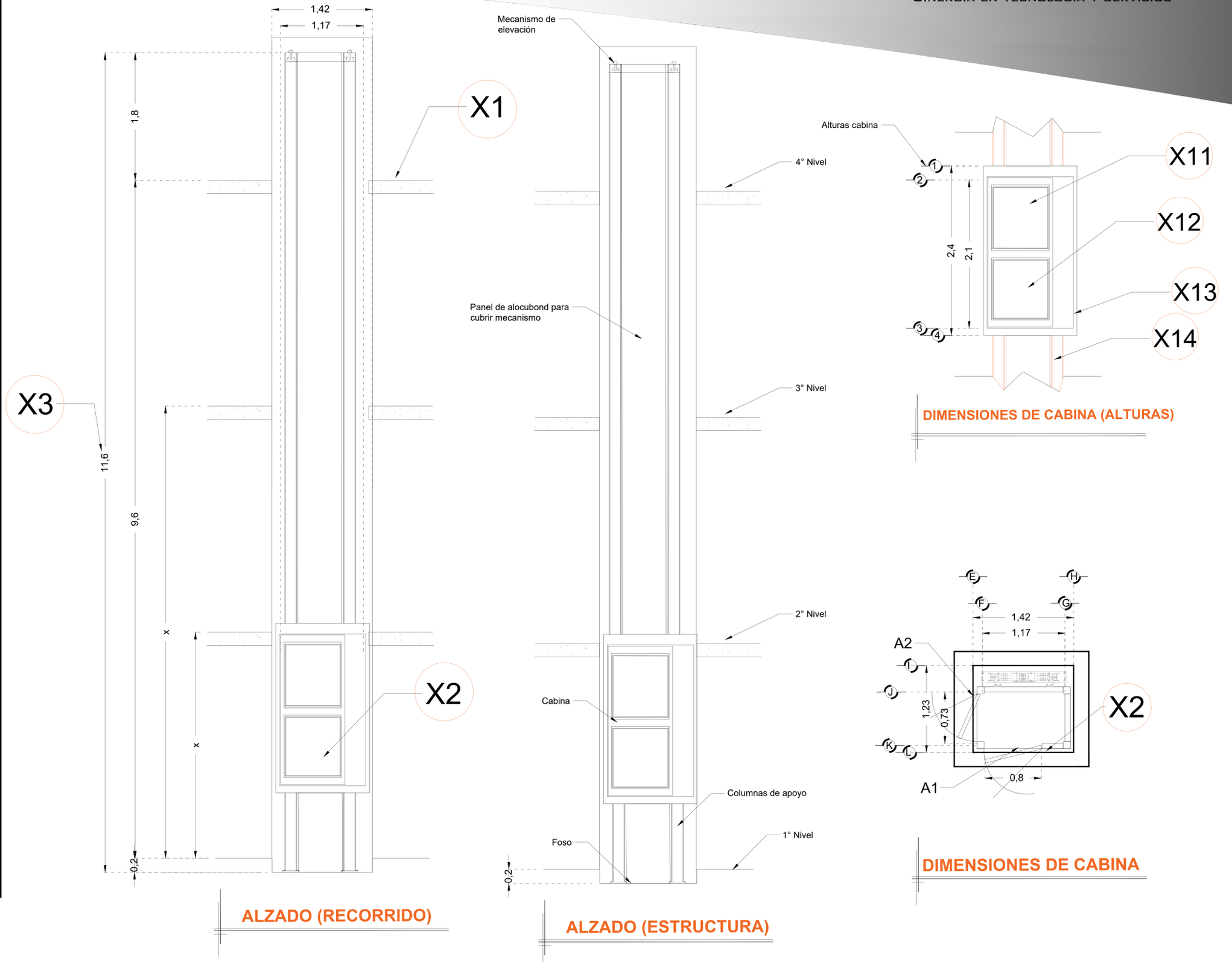
MEX-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 4° ESTACIÓN
- X2-** ACCESO FRONTAL Y LATERAL
A1.- 0.80M
A2.- 0.73M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12-** CRISTAL CLARO
- X13-** CABINA ARMADA
- X14-** COLUMNAS COLUMNAS CORTAS



RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE:
Ing. Jose Luis Muñoz M.

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA: **400 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

EQUIPO

MEX-002-L

DESCRIPCIÓN

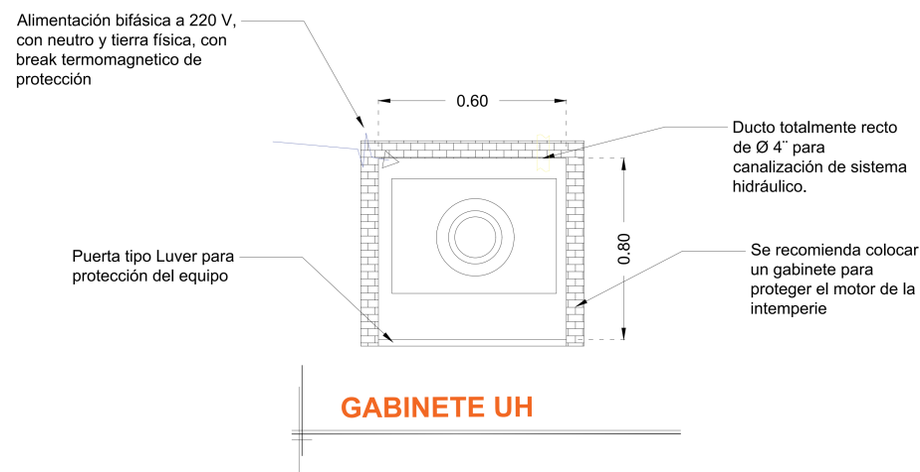
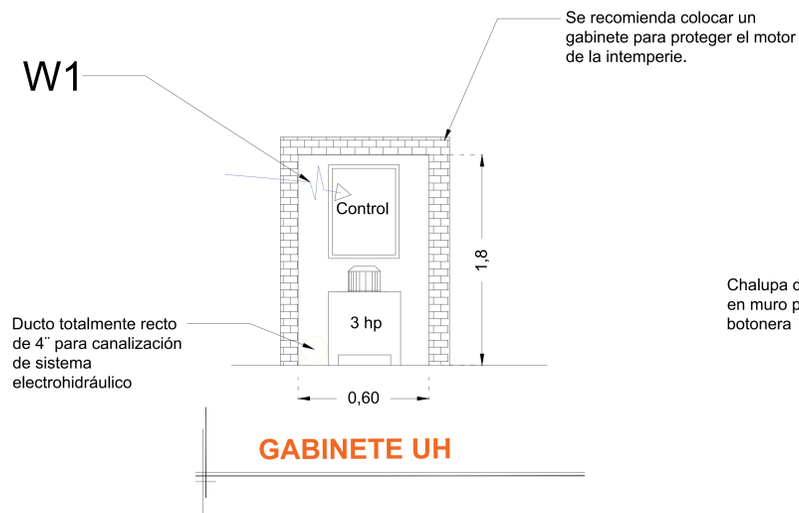
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

W2- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

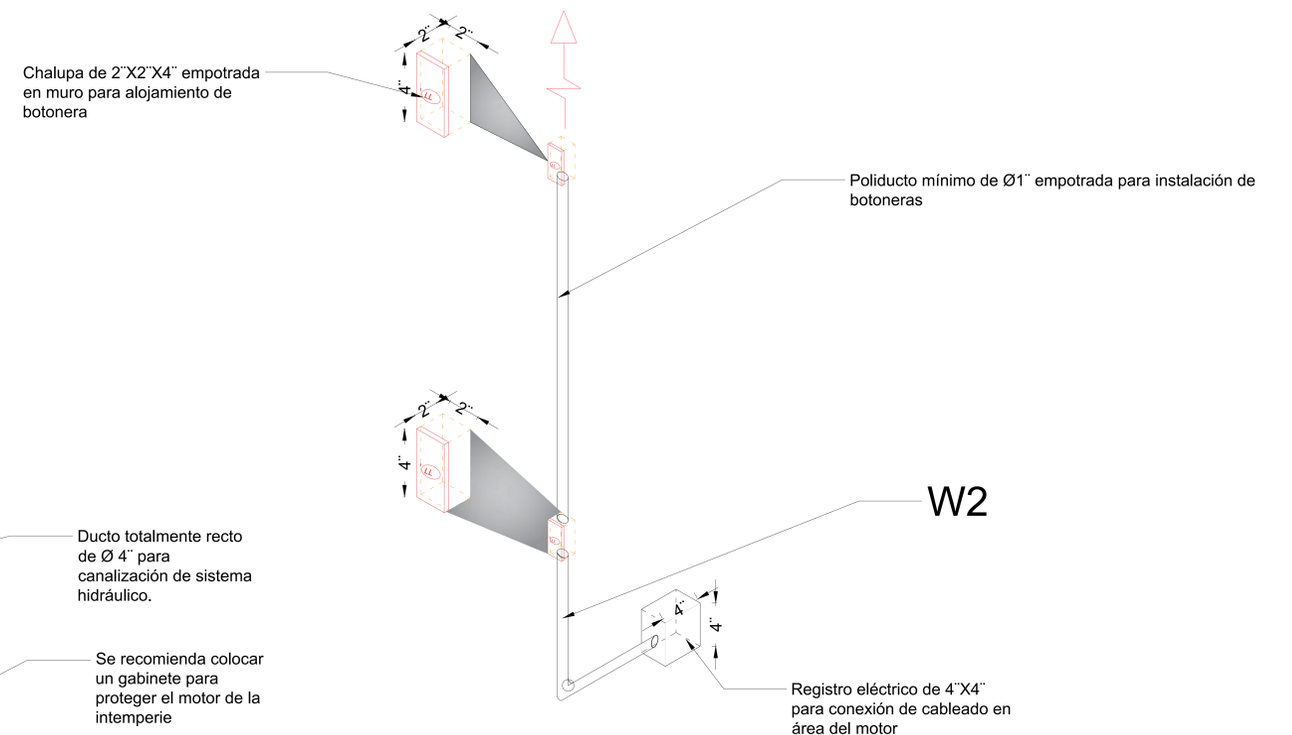
-4 ELECTROIMANES Y MICROS EN PUERTAS EXTERIORES

-DEJAR PREPARACIÓN EN CAJA DE CONTROL

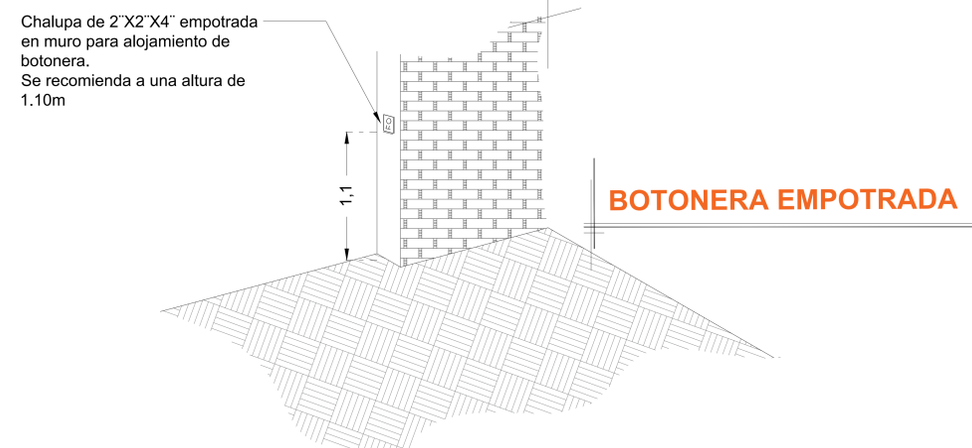
-BOTONERAS INTERIOR Y EXTERIOR CON DISPLAY



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



RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE: **Ing. Jose Luis Muñoz M.**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **400 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L