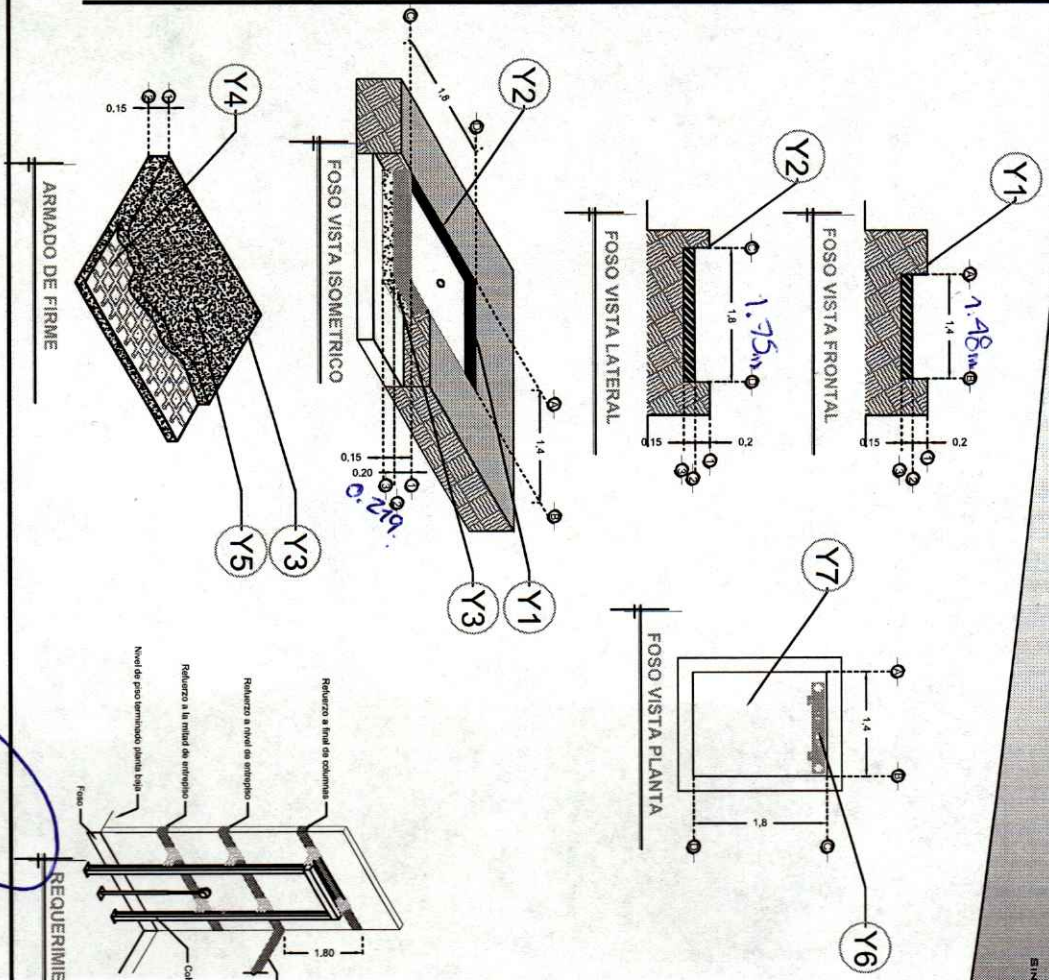


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- 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/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

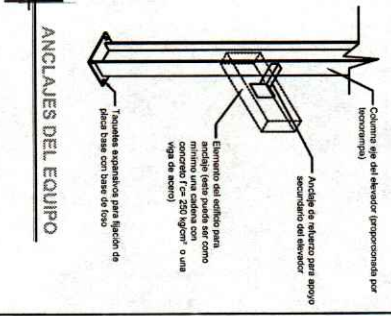


REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Reforzo a nivel de columnas
Reforzo a nivel de entablado
Reforzo a la mitad de entrepiso
Nivel de piso terminado planta baja

Columnas de soporte
Falso

Nota: En las alturas indicadas de reforzo se deberá colocar una cantidad de concreto igual al calculo del cliente.
Nota2: El numero de relanzos dependerán de cuantas estaciones se bora en sito.



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán ligantes especiales como elemento de unión, para garantizar la adherencia para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

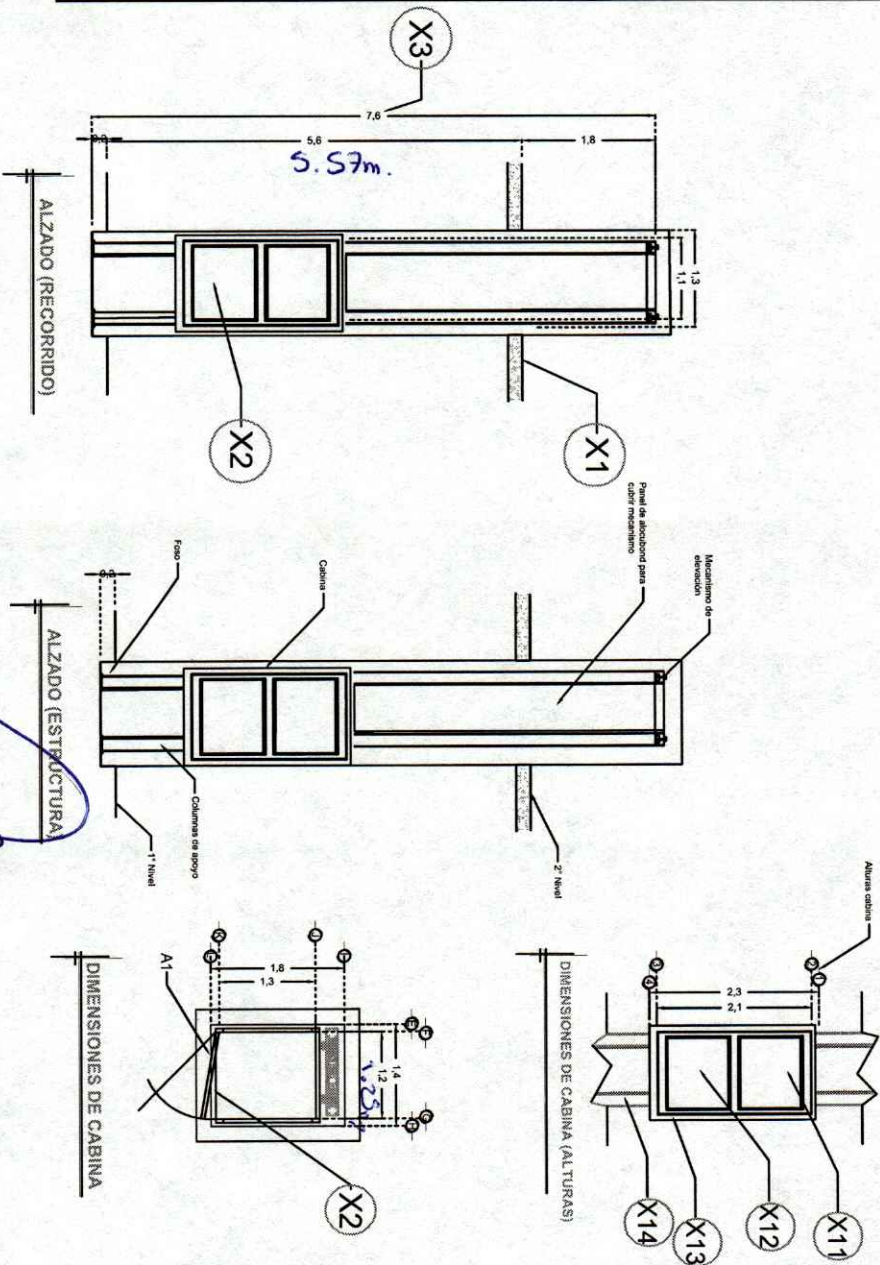
RAZON SOCIAL: RAUL BASURTO	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 15019	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
UBICACIÓN: Circuito Vifredos Lote 91 Manzana 15 Fracc. Bosques de San Juan del Rio	ELEVACION: 5.60 MTS	TUBERIA: Delgada	OBRA CIVIL
SJR-001-L			

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL
A1: 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR ✓
- X12- ACABADO
- X13- CABINA *de aluminio*
De aluminio.
- X14- COLUMNAS *de aluminio*
2 pares



RAZON SOCIAL: **RAUL BASURTO**

N. DE CLIENTE: **15019** NOMBRE: **Raul Basurto**

UBICACION: **Circuito Vinados Lote 91 Manzana 15 Fracc. Bosques de San Juan del Rio**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.60 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

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

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA: *[Signature]*

EQUIPO

SJR-002-L

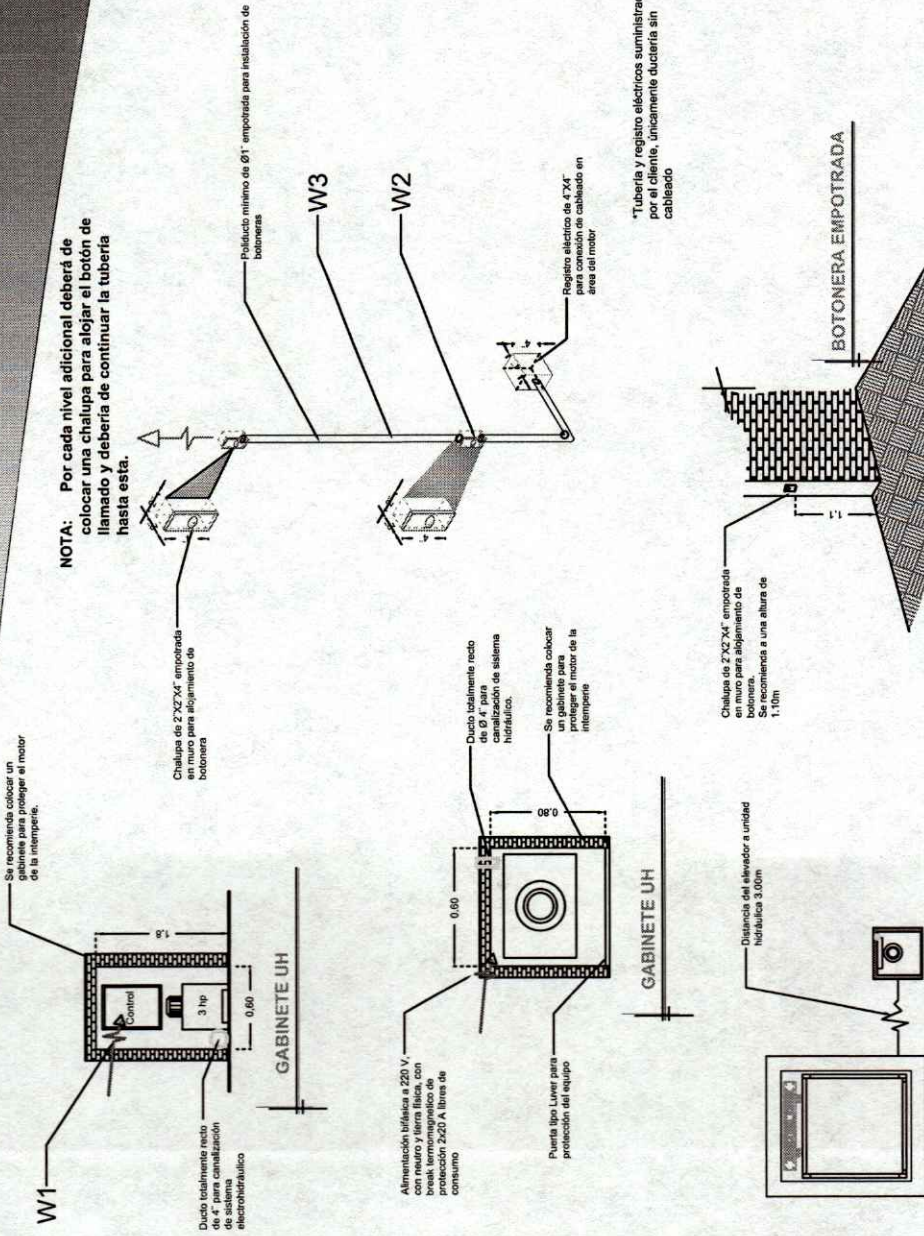
DESCRIPCIÓN

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

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES
- BRAILLE
- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M



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: RAUL BASURTO	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.	FRAMA:
N. DE CLIENTE: 15019	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	ELECTROHIDRAULICO
UBICACIÓN: Circuito Vinhedos Lote 91 Manzana 15 Fracc. Bosques de San Juan del Rio	ELEVACION: 5.60 MTS	UH: 3 HP	TUBERIA: Delgada
	No. DE NIVELES: 3		