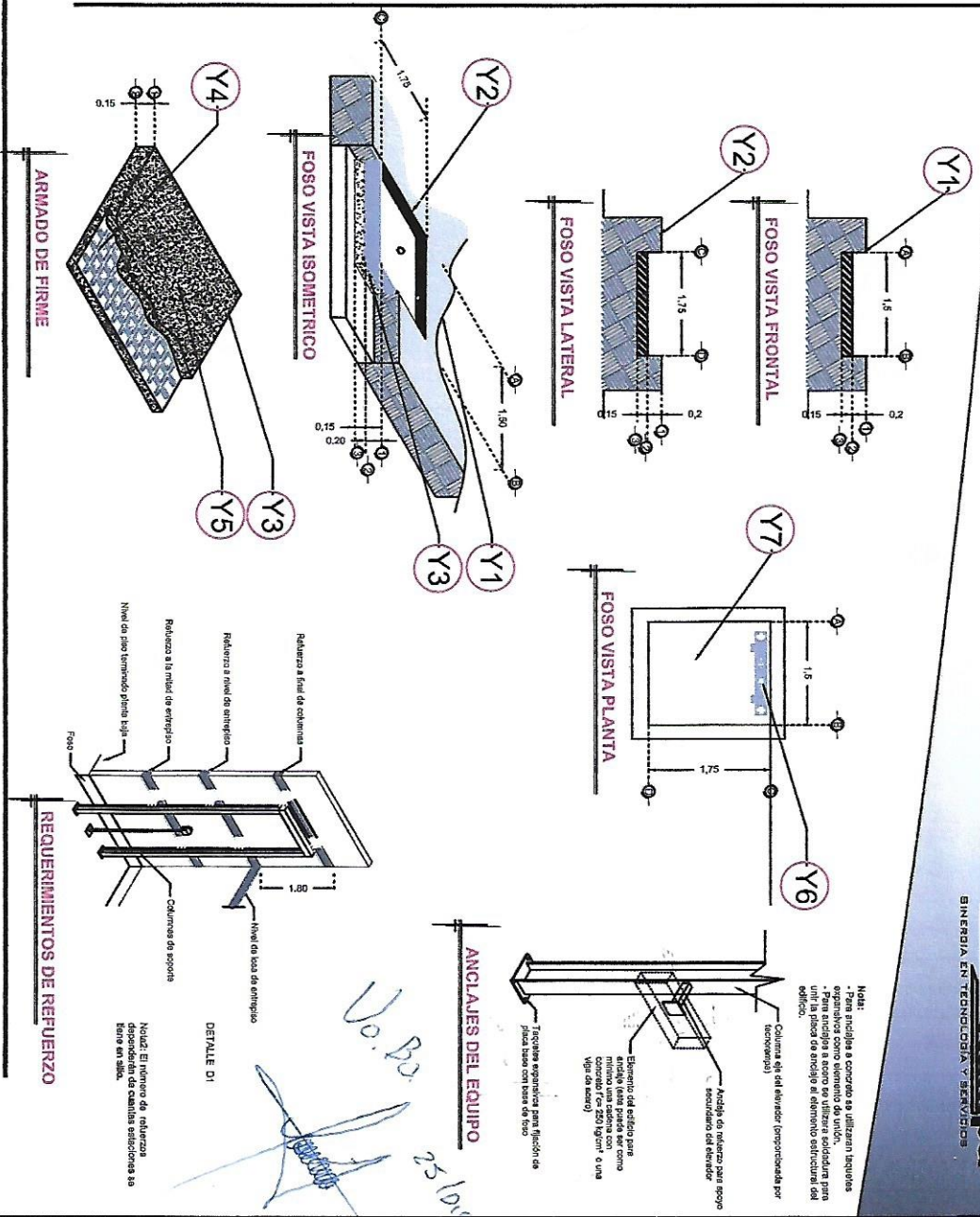


DESCRIPCIÓN

- 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 F.D=250KG/DM²
- Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7. AREA DEL ELEVADOR



Nota:
Para anclajes a concreto se utilizarán ligaduras especiales como elemento de unión. Se utilizarán ligaduras para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
Columna del elevador (proporcionada por el contratista)
Anclaje de refuerzo para apoyo estructural del elevador
Elemento del edificio para anclaje (esta placa se construye con una carga con un espesor de 10cm y una viga de acero)
Trayectoria propuesta para fijación de la placa con los cables del elevador

RAZON SOCIAL: LUIS FELIX GUZMAN PEREZ

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

N. DE CLIENTE: 12017

NOMBRE: Arq. Juan Carlos González Gutiérrez

TIPO: MEDIA

ELEVACION: 2.90 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

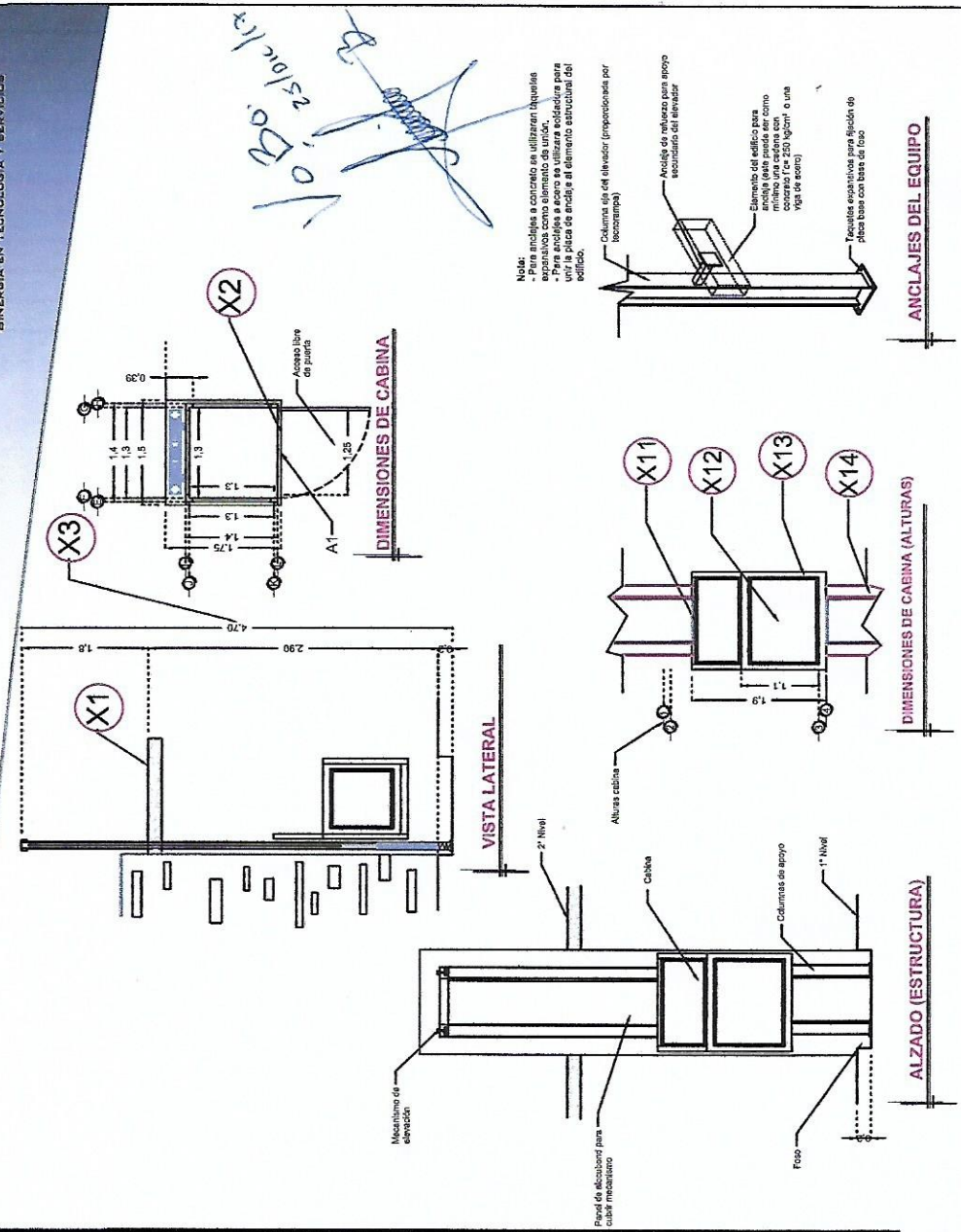
UBICACION: Alvaro Obregón #704, esq. con 20 de noviembre, Celaya, Guanajuato.

TUBERIA: GRUESA

OBRA CIVIL

FRMA:

GTO-001-L



DESCRIPCIÓN
X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
X2- ACCES FRONTAL A1.- 1.30M ACCESO LIBRE 1.25M
X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO
X11- CABINA COLOR BLANCO
X12- CRISTAL TINTEX CLARO
X13- CABINA DESARMADA
X14- COLUMNAS CORTAS (3 PARTES)

RAZON SOCIAL: LUIS FELIX GUZMAN PEREZ	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	FIRMA:	GTO-002-L
N. DE CLIENTE: 12017	TIPO: MEDIA	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas	
UBICACIÓN: Alvaro Obregon #704, esq. con 20 de noviembre, Celaya, Guanajuato.	ELEVACION: 2.90 MTS	CARGA: 500 KG	EQUIPO
	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

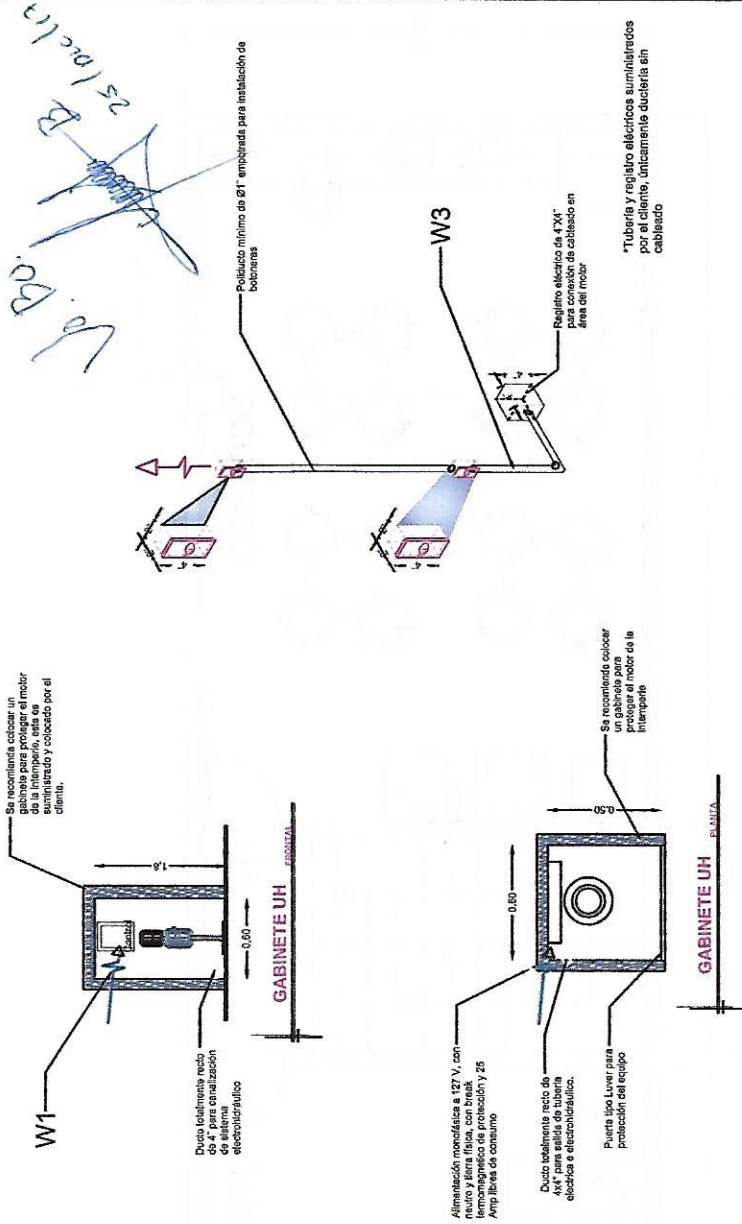
CHALUPA EMPOTRADA CON 2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

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

EXTRAS:

- CHAPA MAGNETICA EN PUERTA COLOCADA POR EL CLIENTE P.A.
- BRAILE
- TOPES
- AMORTIGUADORES
- PANEL DE SEGURIDAD

CONSIDERAR GENERADOR



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente debería sin cableado

RAZON SOCIAL: LUIS FELIX GUZMAN PEREZ	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arg. Laura Vargas	FIRMA:	GTO-003-L
N. DE CLIENTE: 12017	TIPO: MEDIA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP	ELECTROHIDRAULICO
UBICACIÓN: Alvaro Obregon #704, esq. con 20 de noviembre, Celaya, Guanajuato.	ELEVACION: 2.90 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	