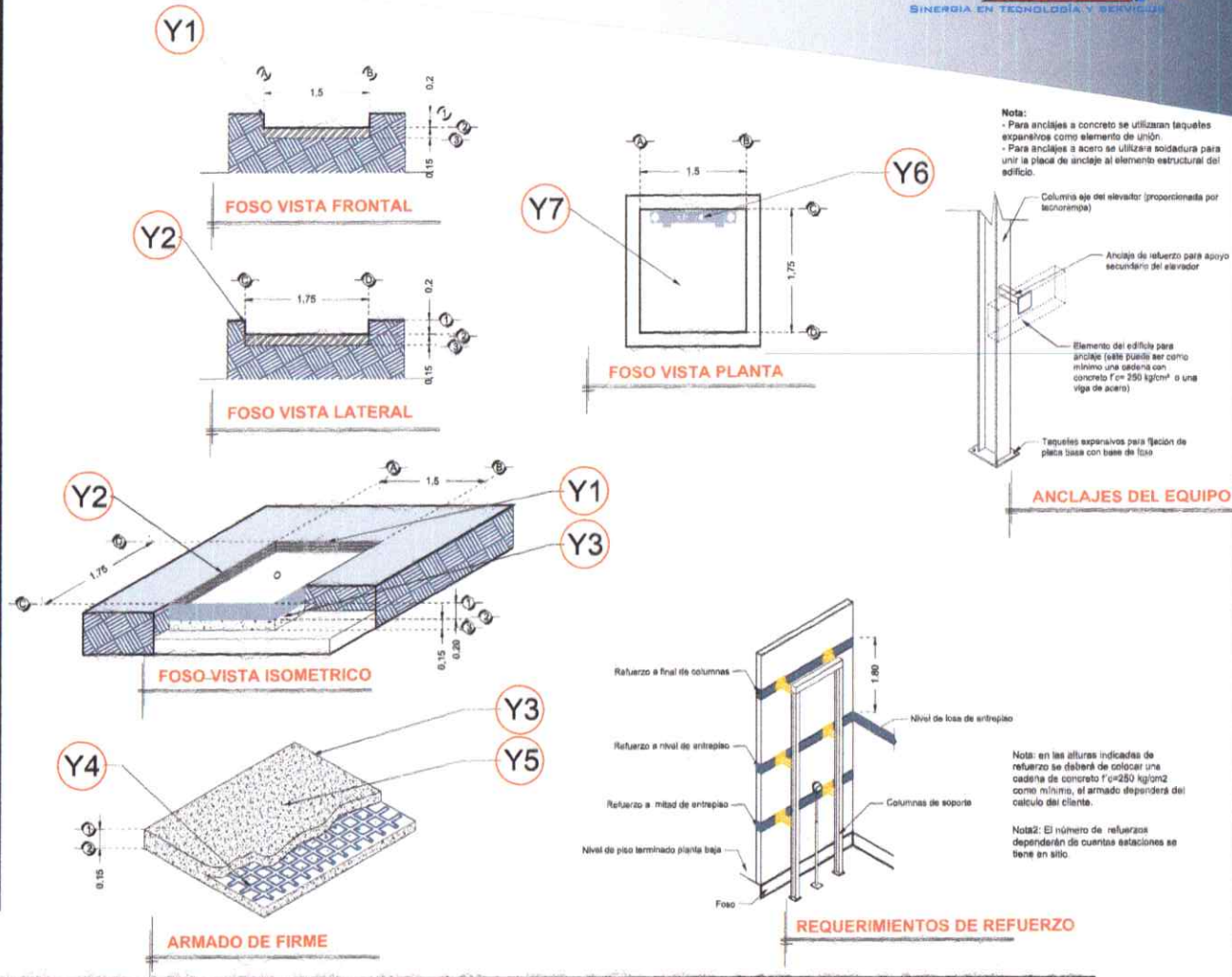


**DESCRIPCIÓN**

- 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



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

Columna s/o del elevador (proporcionada por el cliente)  
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$  o una viga de acero)  
Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de fide

**ANCLAJES DEL EQUIPO**

Refuerzo a final de columnas  
Refuerzo a nivel de entrepiso  
Refuerzo a mitad de entrepiso  
Nivel de piso terminado planta baja  
Columnas de soporte  
Foso

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: ARCO ARQUITECTURA CONTEMPORANEA S.A. DE C.V.	ELEVADOR: <b>DISCAPACITADOS</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Lic. Francisco Villa</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 12744-1337	TIPO: <b>CREW EVOLUTION</b>	CARGA: <b>500 KG</b> UH: <b>3 HP</b>	<b>CDMX-001-L</b>
UBICACIÓN: AV. LOMAS DEL RECUERDO No. 44 COL. LOMAS DE VISTA HERMOSA DEL. CUAJIMALPA	ELEVACION: <b>3.75 MTS</b>	TUBERÍA: <b>DELGADA</b>	
NOMBRE: ARO. FERNANDA VARGAS	No. DE NIVELES: <b>2</b>	<b>OBRA CIVIL</b>	

UoBo — COINCIDE CON ARQUITECTONICO

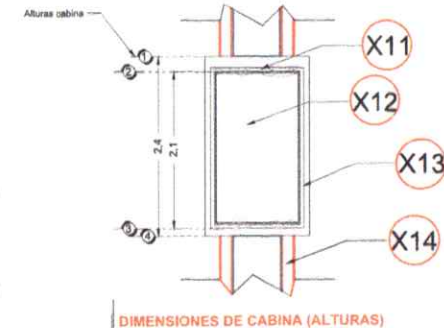
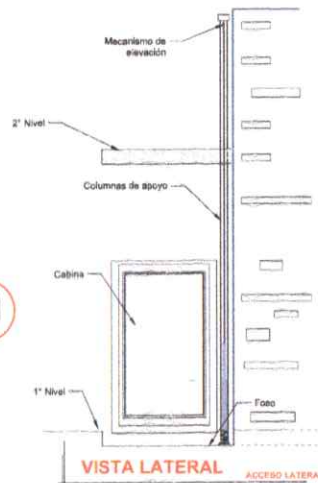
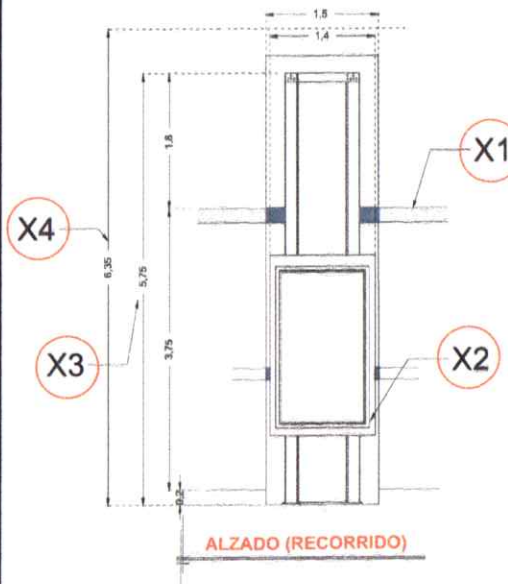


# DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2-** PUERTA ACCESO FRONTAL Y LATERAL  
A1.- 1.20M  
A2.- 1.20M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4-** ALTURA NECESARIA PARA INSTALACION DE COLUMNAS

## DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

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



RAZON SOCIAL: ARCO ARQUITECTURA CONTEMPORANEA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12744-1337

NOMBRE:  
ARQ. FERNANDA VARGAS

UBICACIÓN: AV. LOMAS DEL RECUERDO No. 44 LOMAS DE VISTA HERMOSA DEL. CUAJIMALPA

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
Lic. Francisco Villa

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**EQUIPO**

**CDMX-002-L**

*ÍDEM*



## 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** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

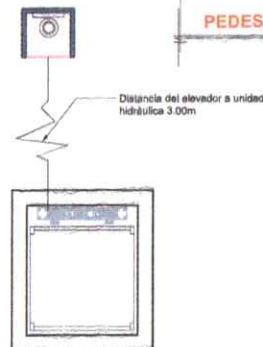
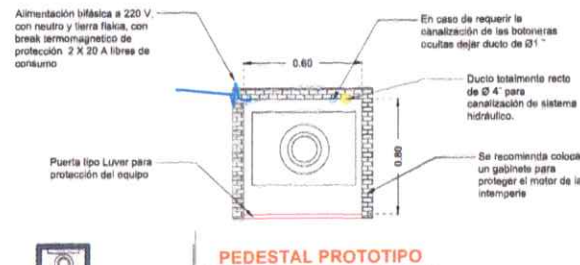
**W3** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EN PEDESTAL, CANALIZACIÓN DE 1"

-BOTONERAS EN PEDESTAL

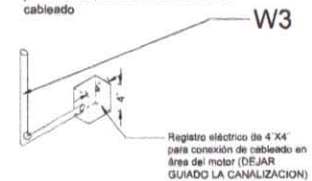
**AR** Arquitectura contemporánea  
**PROYECTOS**

24 JUL 2018

*#Villareal*  
Nombre y firma Autorizado



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

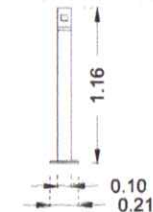


ISOMETRICO



**PEDESTAL PROTOTIPO**

VISTA FRONTAL



RAZON SOCIAL: ARCO CONTEMPORANEA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12744-1337

NOMBRE:  
ARQ. FERNANDA VARGAS

UBICACIÓN: AV. LOMAS DEL RECUERDO No.44 LOMAS DE VISTAHERMOSA DEL. CUAJIMALPA

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
Lic. Francisco Villa

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**CDMX-003-L**

*IDEM*