## **DESCRIPCIÓN**

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

DBRA CIVIL PARA EL ANGLAJE DEL EQUIPO

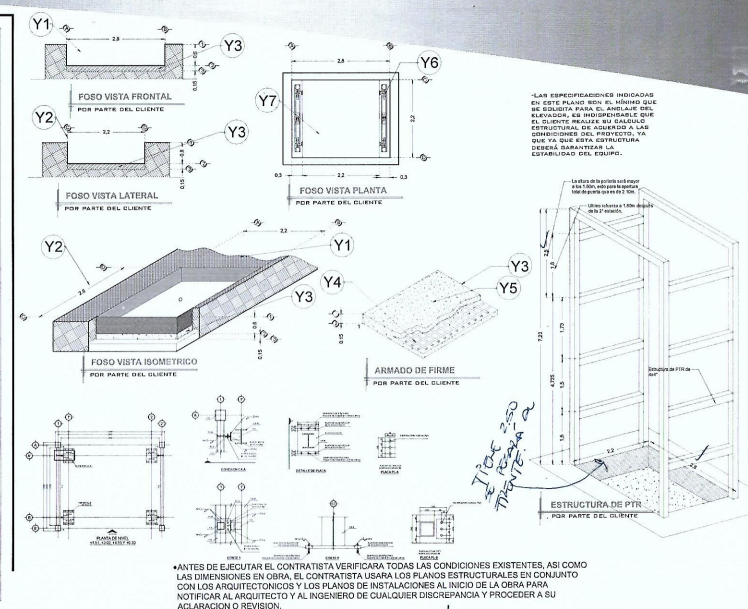
MALLA ELECTROSOLDADA DE Y4- 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=250KG/CM<sup>2</sup>

MECANISMO DEL ELEVADOR

AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA DBRA CIVIL.



RAZON SOCIAL:

NOMBRE: N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

**ELEVADOR:** 

**CARGA** 

TIPO:

**SEMICOMPLETA** 

No. DE NIVELES:

2

2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

LEVANTAMIENTO:

CA EKT-001-L

OBRA CIVIL

FIRM

# Tecno Rampa

### **DESCRIPCIÓN**

X1. ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE GOLUMNAS DEL

EQUIPO SIN PUERTA

#### **DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO GROMADO

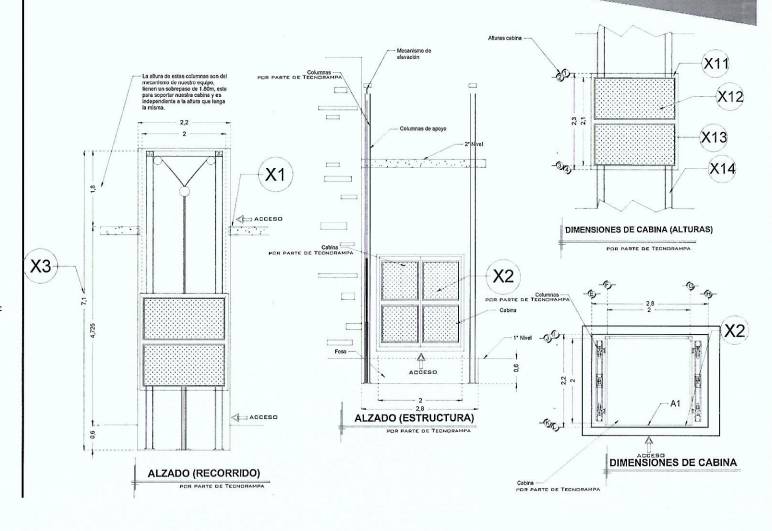
X12- AGABADOS LAMINA PERFORADA PARTE SUPERIOR - LAMINA ANTIDERRAPANTE PARTE INFERIOR

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO LINDAVISTA

N. DE CLIENTE: 21309-11702

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio Lindavista

UBICACIÓN: Av. Montevideo #281 Esquina Chiclayo Col. Lindavista, CDMX ELEVADOR:

CARGA

TIPO:

**SEMICOMPLETA** 

ELEVACION: 4/25 MTS

No. DE NIVELES:

2

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

CARGA: UH:10 HP

JUU KG SIIII II

TUBERÍA: GRUESA

FIRM Jose EQUIPO

EKT-002-L



# TecnoRampa

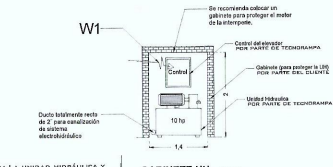
### **DESCRIPCIÓN**

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V,
W1. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON
BREAK TERMOMAGNETICO DE
PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE
CONSUMO

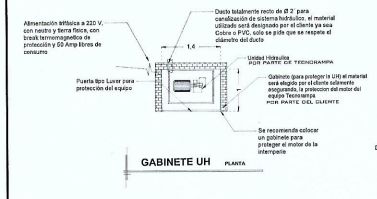
BOTONERA CON DISPLAY

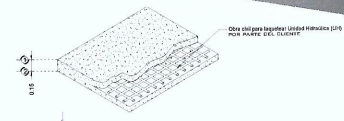
### **BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYDR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBIDACIÓN SERÁ A UN DOSTADO DEL ELEVADOR

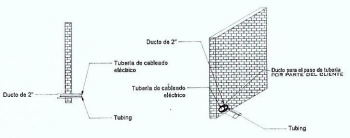




ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDA	DE UNIDAD HIDRÁULICA		
ALIMENTACION	220 VCA		
NUMERO DE FASES	3		
AMPERS DE CONSUMO	27.0000		
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW		
TIPO DE ACEITE	ISO 68		
TIPO DE ACEITE	130 00		

**UNIDAD HIDRAULICA 10HP** 



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

An

RAZON SOCIAL:  N. DE CLIENTE:  NOMBRE:		ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO:	EK	
		TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: CO UH:10 HP		EKT
UBICACIÓN:		ELEVACION: 4/125 MTS No. DE NIVELES:	2 TUBERÍA: GRUESA	ELECTROHIDRAULICO	

1X MO

# TecnoRampa Sinergia en Tecnología y Bervicice

### **DESCRIPCIÓN**

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.



RAZON SOCIAL:		ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRM TOWN	us
N. DE CLIENTE:	NOMBRE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH:10 HP	Chiling 100	EKT-004-L
UBICACIÓN:		ELEVACION: 4/725 MTS	2 TUBERÍA: GRUESA	PUERTAS	