


 CLIENTE: **OBH ELCI** # _____

 RAZÓN SOCIAL: **30627**

 TEL: _____ CORREO _____

 DIRECCIÓN: **Plant. Bimbo, Puebla**

 Accesibilidad a la zona de trabajo _____

 Requerimientos especiales: _____

 Reglamento de ingreso: _____ Horario: _____

 Documentos: _____ Otros: _____

 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad **1** Cap. Carga **500kg** U. Hidraulica **7.2HP**

 Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	ESTACIONES	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	N 90 180	2	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	3.75	
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD	TIJERAS	FOSO			
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.35	0.45	0.6
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=175 A=175 P=3 L=125 A=125			

 Características especiales: _____

 Condicionantes y dimensiones de acceso: _____

Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

 Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
---------	----	----	-------------

FIRME	FOSO	GUÍA MECÁNICA
-------	------	---------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	SOLICITUDES ADICIONALES
------------------------	-------------------------

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	
------------------------	--

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP 7.2 HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
-------------------	---	---	---	----	----	----	-------------------	------------------------------------	--	--

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
---	-----------	--------------	-----------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	TIPO	TUBERÍA	CANALETA
---	------	---------	----------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	ESPESOR	DELGADA	GRUESA
--	---------	---------	--------

 CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				Cod. SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod. NEGRO				LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

 SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

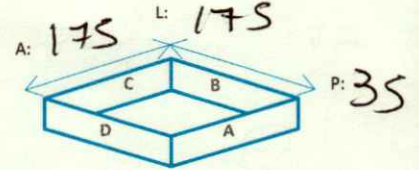


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

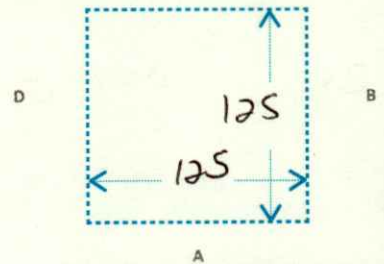
Observaciones generales *Seguridad Industrial*
Puertas fijas instaladas por TR

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


CABINA	
TIPO DE PIA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA <input checked="" type="checkbox"/>

2 partes



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H:

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA		ELEVADOR	
<i>Smts</i>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
	EXTRAS:			

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE