

CLIENTE: _____
 RAZÓN SOCIAL: **BZC CAP, S.A. DE C.V.**
 TEL: _____ CORREO: _____
 DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: _____
 Requerimientos especiales: _____
 Reglamento de Ingresos: _____ Horario: _____
 Documentos: _____ Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: **500** U. Hidráulica: **3** HP

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN	CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CARGA		MED / SEMI	ESTACIONES		4		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	<input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN		875		
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	TUERAS	FOSO						
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50		PORTERIA	UNDERRAMP	<input checked="" type="checkbox"/>	0.2 0.3 0.45 0.6					
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA	ESPECIAL		L=1.25 A=1.30 P=0.20	L=1.05	A=0.85			

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: _____

TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERIA	CANALETA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>

Características Adicionales: _____
 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

COLORES DE LINEA	PINTURA				PINTURA		PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO	ESMERILLADO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEK		3 UNAS
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/> Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILLADO		HECHO

PTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

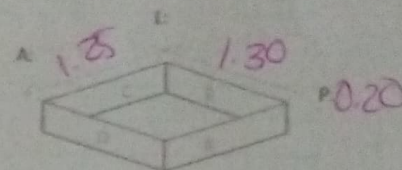
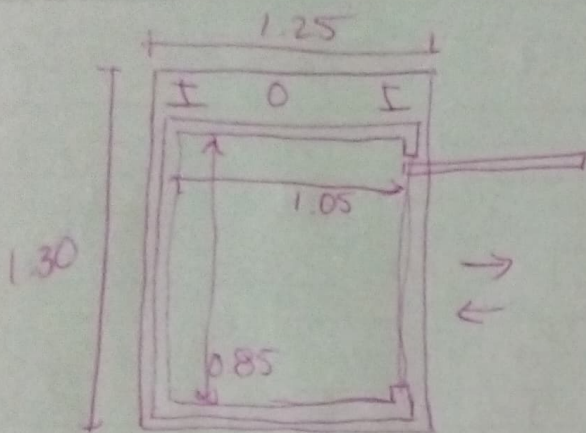
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROMOTOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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.

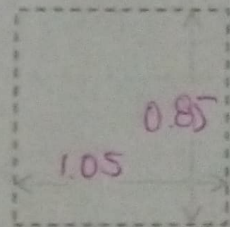
Observaciones generales: **- COLUMNAS COMPLETAS**
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES.

DETALLE GRUPO

RELEVANCIA PLANTAS NIVELADORAS PISO



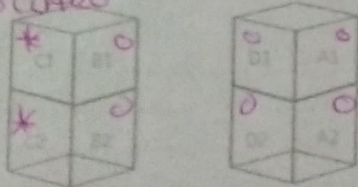
TIPO DE PTA. CABINA: AFILADA DE CARBON



CONEXIONES CABLES

TIPO DE ANCLAJE

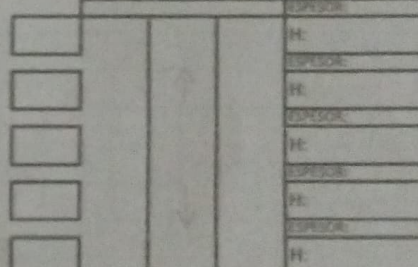
* ESQUEMA LADO O CUARDO



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES



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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CUBIERTA (por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELÉCTRO (MANES)

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:

ARO FERNANDO PEREZ

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE