

CLIENTE:		#	
RAZÓN SOCIAL BA HOLDING			
TEL:	CORREO:		
DIRECCIÓN:			
Accesibilidad a la zona de trabajo:		CENTRO COMERCIAL	
Requerimientos especiales:			
Reglamento de Ingreso:		Horario:	
Documentos:	Otros:		
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador <input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad 1 Cap. Carga 500 U.Hidráulica 7.20 HP
Equipo Especial			

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	3.70		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES 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 <input checked="" type="checkbox"/> 0.3 <input checked="" type="checkbox"/> 0.45 <input type="checkbox"/> 0.6 <input type="checkbox"/>				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=2.00 A=2.00 P=0.30 L=1.25 A=1.25				
Características especiales:								
Condiciones y dimensiones de acceso:								

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

Componentes Adicionales:

TRABAJOS A REALIZAR			
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
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 7.20 HP
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA <input type="checkbox"/> NO INSTALADA <input type="checkbox"/> ACCESORIO EXTRA <input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO TUBERIA <input checked="" type="checkbox"/> CANALETA <input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESSOR DELGADA <input checked="" type="checkbox"/> GRUESA <input type="checkbox"/>

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	DE LINEA			Eod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEADO				
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO				

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO 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 PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

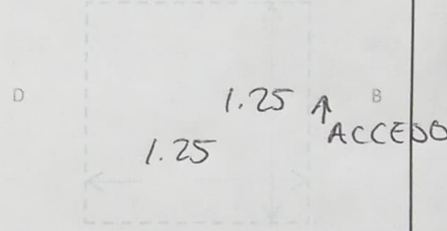
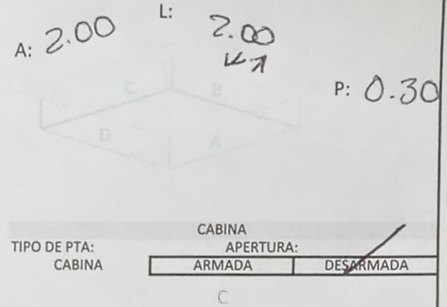
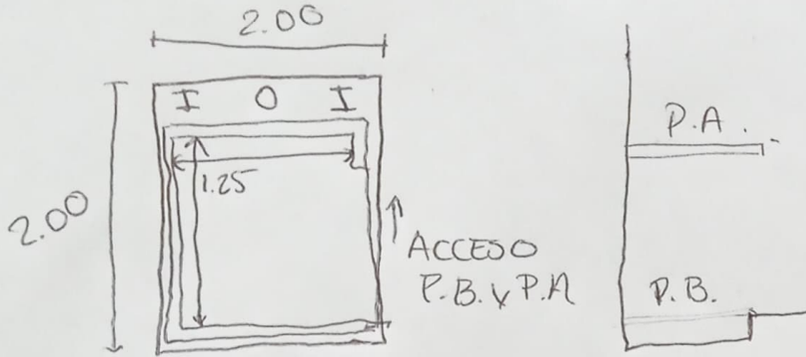
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales **- NO INCLUYE MOCHETAS, ~~ALUMBOARDS~~ EXI PUERTAS EXTERIORES.**
- SE REQUIERE SUMINISTRO E INSTALACION POR PARTE DEL CLIENTE DE ESTRUCTURA EN TODO EL PERIMETRO DE ELEVADOR, LA MISMA DEBERÁ DE TENER ALTURA LIBRE DE 3.00M EN ACCESO DE ÚLTIMA ESTACIÓN

DETALLE GRÁFICO

- ENVIAR 6.00M DE PTR. DE 4" X 2" CAL 7. EXTRA

ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO



SE INSERTA FOTOGRAFIA:

*ALUMBOARD TIPO ACERO INOXIDABLE

*LÁMINA ANTIDERRAPANTE EXI PISO Y 40 CM DE CAS

CARAS CON PINTURA
LIMPIADA TIPO INOXIDABLE

ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRÁFICA DE NIVELES

ESPOSOR:
H:

NOTA: EXPECIFICAR 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 <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIJA (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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.-	TEL:
	2.-	TEL: