

CLIENTE: <u>VICTOR GALLEGOS</u>										# <u>19642</u>	
RAZÓN SOCIAL: <u>BRIPAA GROUP MEXICO</u>											
TEL: <u>5543512019</u>						CORREO: <u>hugo@ofli.com.mx</u>					
DIRECCIÓN: <u>PARISAR POSICION GPS.</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>ESPACIO AMPLIO PARA TRABAJAR</u>									
Requerimientos especiales:											
Reglamento de Ingreso:										Horario: <u>8:00am a 5:00pm.</u>	
Documentos: <u>INE - IMSS.</u>										Otros:	
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador <input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad: <u>1</u>		Cap. Carga: <u>500kg</u>		U. Hidráulica: <u>3</u> HP	
Equipo Especial:		<u>CREW EVOLUTION.</u>									
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		N 90 180	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA <input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2		ESTACIONES <u>2</u>	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACION <u>4.50mts.</u>	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER			CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
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 0.3 0.45 0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= A= P=		<u>L= 1.75 A= 1.50</u>	
Características especiales:		<u>EL CLIENTE QUIERE EL MOTOR EN PLANTA AUT FUOR DE VIDA.</u>									
Condicionantes 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: NECESAR GUIA MECANICA. CON ESTRUCTURA CONJUNTA PLACAS DE ACERO Y Cadenas de concreto.

TRABAJOS A REALIZAR

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: DEJAR PREPARACION DE BLENDO IMSS. / BARRERA GUIA.

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	<u>3.42m.</u>	
PLATAFORMA			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNANAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL: PARA POSICION DE ACABADO MAQUINA.

ACEPTO Y CONCORDO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

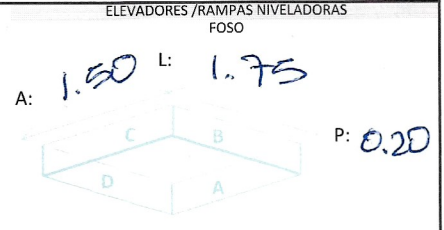
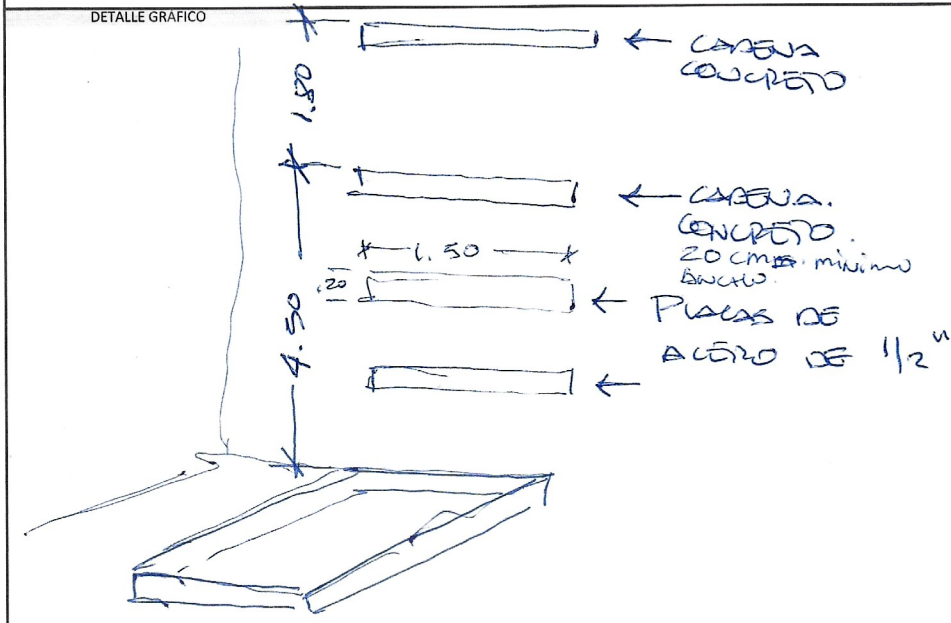
VE-FO-01 REV00

Victor Hugo Gallegos
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

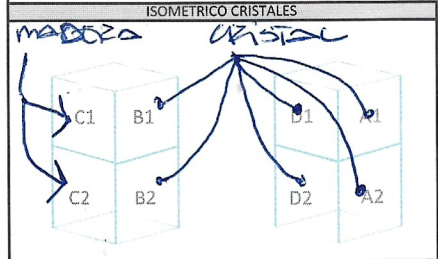
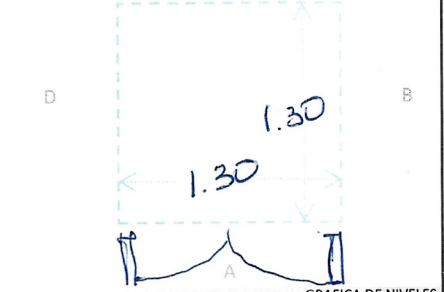
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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: Validar motor en planta auto. // Realizar sistema continuado.



TIPO DE PTA: CABINA
CABINA APERTURA: ARMADA
DOS HOJAS



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCTURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input checked="" type="checkbox"/>	H:
<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESOR:
	H: <u>4.50</u>

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		
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	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.- <u>Victor Hugo Gallegos Muñoz</u>	TEL: <u>5563512019</u>
	2.- <u>marcos Amox</u>	TEL: <u>938 129 0486</u>

APD José A. Berrón
TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

Victor Hugo Gallegos
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE