

CLIENTE: # _____
 RAZÓN SOCIAL: **PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARKA S.A. DE C.V.**
 TEL: _____ CORREO: _____
 DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: _____
 Requerimientos especiales: _____
 Reglamento de Ingreso: _____ Horario: _____
 Documentos: _____ Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa _____ Elevador Cantidad **1** Cap. Carga **500** U. Hidráulica **3** 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	3		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	6.80		
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"/>	0.3	0.45	0.6	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 1.75	A= 1.50	P= 0.20	L= 1.30	A= 1.30

Características especiales: _____
 Condicionantes y dimensiones de acceso: _____

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

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	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"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>					
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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		Puerta
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		3 CARAS

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

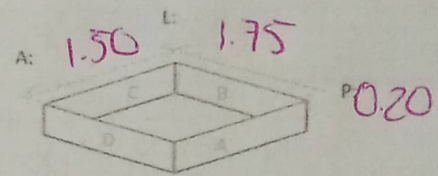
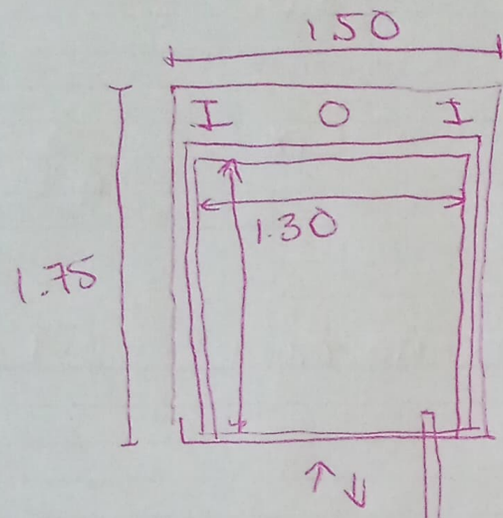
NOTA: SE PONDRAN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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

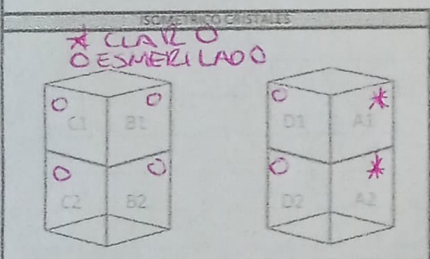
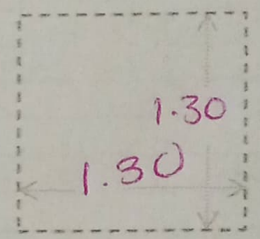
Observaciones generales: **- COLUMNAS EN 3 PARTES**
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL

ELEVADORES / RAMPA NIVELADORAS
 FOSO

DETALLE GRAFICO



TIPO DE PTA: CABINA
 APERTURA: ARMADA DESARMADA



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

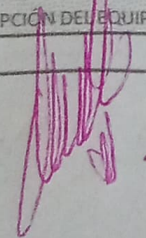
ACCESOS POR NIVEL		GRAFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXION HIDRAULICA Y ELECTRICA

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA		RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA		TIPO DE CONEXION		BOTONERAS	
MURO		DISPARO		MURO	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO		CABINA (Por Cliente)		SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12				EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:					

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACION, LA OBRA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACION. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCION DEL EQUIPO:	1-	TEL:
	2-	TEL:



MARCO MARTINEZ
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE