


 CLIENTE: Ang Maria Martinez Paulin # _____

 RAZÓN SOCIAL _____

 TEL: _____ CORREO _____

 DIRECCIÓN: _____

 Accesibilidad a la zona de trabajo _____

 Requerimientos especiales: _____

 Reglamente de ingreso: _____ Horario: _____

 Documentos: _____ Otros: _____

 Equipo a suministrar: Rampa _____ Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500 kg U. Hidraulica 2 HP

 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	<u>N</u>	90	180
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2		<u>2</u>	
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACIÓN <u>2.80mts</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			L= 130 A= 130
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>175</u>	A= <u>150</u>	P= <u>20</u>	

 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	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	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 _____

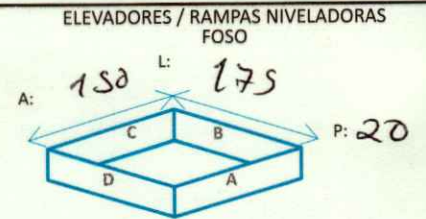
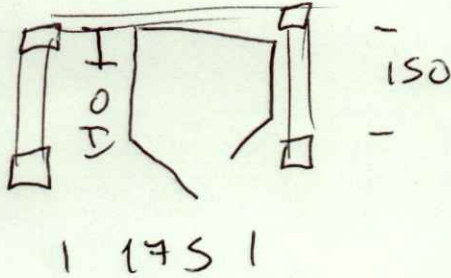
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Esmerilado lado del mecanismo Restantes claros

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 **Estructura de 4 postes calibre 7 DR 4x4**

DETALLE GRÁFICO


ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

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

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN MURO <input type="checkbox"/> DISPARO <input type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
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: