


 CLIENTE: Mortec # _____

 RAZÓN SOCIAL: _____

 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 3,500 G U. Hidraulica 10 HP

 Equipo Especial: _____

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	<u>2</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>2.90m</u>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS <input checked="" type="checkbox"/>	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>		
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	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<u>L=600</u>	<u>A=350</u>	<u>P=</u>	<u>L=580</u>	<u>A=280</u>

 Características especiales: Guillotina en ambos lados Sin foso

 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

 ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA <input checked="" 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX			
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO <input checked="" type="checkbox"/>		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO			

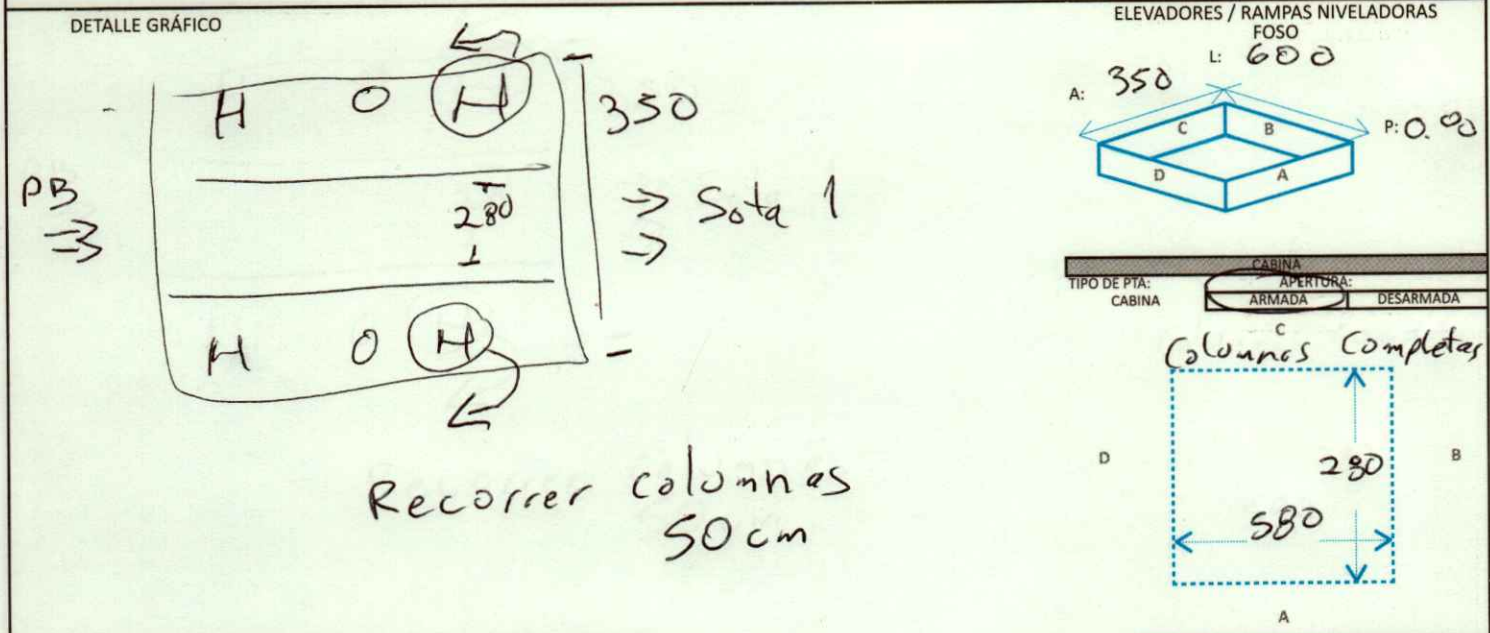
 SOLICITUD ADICIONAL: _____

 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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 **Recorrer columnas sin foso**
Doble Guillotina



ISOMETRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES ESPESOR
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		H: _____ ESPESOR _____ H: _____ ESPESOR _____ H: _____ ESPESOR _____ H: _____ ESPESOR _____

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

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

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE