


 CLIENTE: **SADASI**

 RAZÓN SOCIAL: _____

 TEL: _____ CORREO: _____

 DIRECCIÓN: _____

 Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

 Requerimientos especiales: _____

 Reglamento de ingreso: _____

 Documentos: _____

 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **3** Cap. Carga: _____ U. Hidráulica: **3** HP

 Equipo Especial: _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
-----------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--

PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/>		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN			
TR ONE		RHINO TV / 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 <input checked="" type="checkbox"/>	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	Lx	Ax	Px	Lx	

 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	POSO	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
-------	------	-------------------------------------	---------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
------------------------	-------------------------------------	-------------------------

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	
------------------------	-------------------------------------	--

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UNIDAD HIDRÁULICA	2	<input checked="" type="checkbox"/>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	CANAleta
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									ESPEJOR	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	CRISTAL	
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TWINTEX	
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	

 DÍGITO ADICIONAL: _____

 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



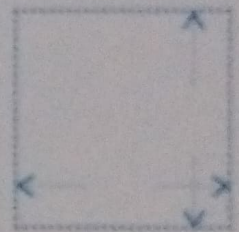
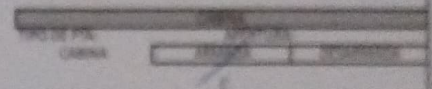
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO INDIKAMENTE SOLICITADO EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE ENTRA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTRICCIÓN ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE VHA A INSTALAR A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales

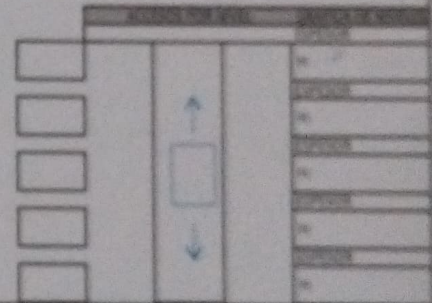
DETALLE GRÁFICO

EN SEMBRADO SE
ESPECIFICARÁ

ELEVADORES / RAMPA ELEVADORAL PISO


SEÑALES OPTICAS		TIPO DE INSTAL.	
		ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
		CADENAS	<input type="checkbox"/>
		PLACA	<input type="checkbox"/>
		PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

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



ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
AEREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS		
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
PISO	<small>Cable por Cable</small>	<input checked="" type="checkbox"/> SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	
DIET DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRIMAR	
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. CONFIRMAR ESTE ENTENDIDO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA EL EQUIPO	1.-	TEL:
	2.-	TEL: