



CLIENTE:	# 20779
RAZÓN SOCIAL	H D H FIN, S.A.P.I de CV 10987
TEL:	CORREO
DIRECCIÓN:	Prolongacion Ignacio Zaragoza s/n Santa Rosa de Lima colon, Gro
Accesibilidad a la zona de trabajo	Libre.

Requerimientos especiales:	
Reglamento de ingreso:	Horario:
Documentos:	ImSS, INE Otros:
Equipo a suministrar:	Rampa Elevador <input checked="" type="checkbox"/> Cantidad <u>1</u> Cap. Carga <u>3000</u> U. Hidraulica <u>10</u> 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	<input checked="" type="checkbox"/>	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES	<u>5</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA		CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN			
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS		FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA					
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	<u>0.6</u>			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=	L= <u>2.65</u> A= <u>2.05</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		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES	
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>		

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

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

Arg. Salvador SilveS.

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

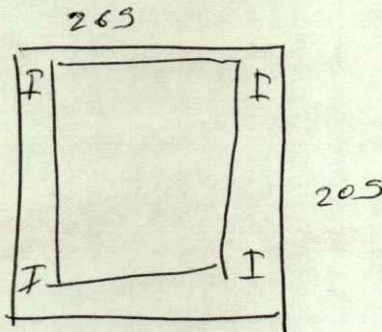
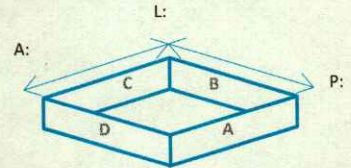
[Signature]



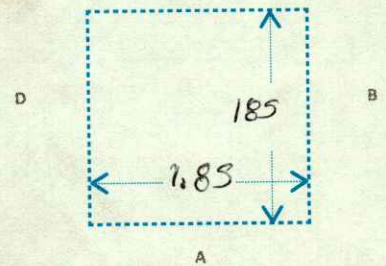
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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
 ligera muro de concreto y estructura.
 Botoneras en el interior.

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA <input checked="" type="checkbox"/>
C	



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

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

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 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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
 Arq. Salvador Silva

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE