

CLIENTE:		#20104	
RAZÓN SOCIAL <u>Servicios de Hospedaje Independencia</u>		<u>17767</u>	
TEL:	CORREO:		
DIRECCIÓN: <u>AV. Independencia #503 col. Centro Mazaca.</u>			
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>Hotel entrada.</u>	
Requerimientos especiales: <u>Descarga 30m.</u>			
Reglamento de Ingreso: <u>IMSS, INE.</u>		Horario:	
Documentos:		Otros:	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo Especial	Cantidad	Cap. Carga	U. Hidráulica
	<u>1</u>	<u>300kg</u>	<u>3</u> HP

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	<u>3</u>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>7.40</u>
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	TIJERAS	FOSO			
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	0.45	0.6		
Características especiales: <u>Cartones y largos anticorrosivos</u>				L=1.25 A=1.25 P=20 L=1.25 A=1.25			

Condiciones y dimensiones de acceso:	<u>Revisor horario de Hotel para Bordo, Revisar si se puede colocar ventilador</u>
--------------------------------------	--

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANAleta
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									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 MET		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL	<u>Sola Primer cliente de pintura</u>
---------------------	---------------------------------------

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR final

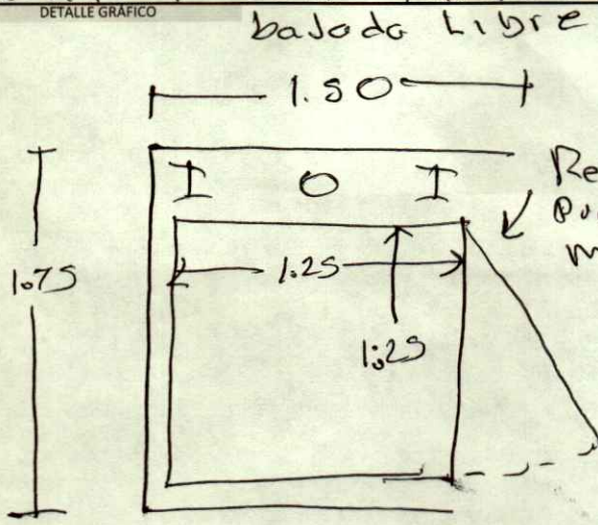
TECNORAMPA  
 Asg. Salvador Silva S.

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
 Lopez

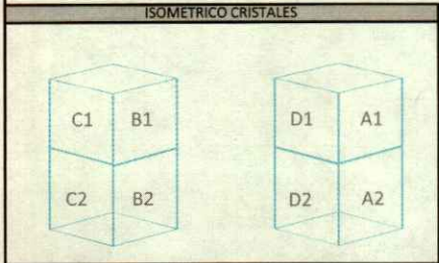
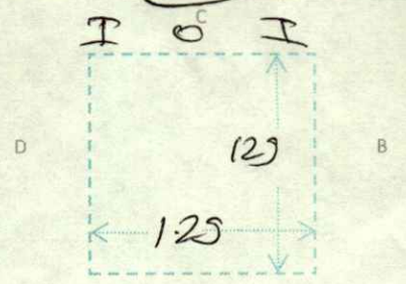
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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: CONFIRMAR SI CRISTALES PUEDEN SER MITAD. ESMERILZADO (PARTE BAJA) PARTE ALTA CLARO SISTEMA BRAILLE, MANDAR COTIZACION PARA CONTROL CON TABLOTE DESDE DENTRO DE ELEVADOR bajada libre solo subida



E. COMPLETOS.  
TIPO DE PTA: CABINA  ARMADA  DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA  mandar detalle

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

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

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

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

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: \_\_\_\_\_

Arq. Salvador Silva S.  
TECNORAMPA

INM JORJA LUCAS L.  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE