



CLIENTE: **INTEBSTELLAR ACQUISITIONS, S.A. DE CV** # \_\_\_\_\_  
 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 **2** Cap. Carga **2500** U. Hidráulica **3** HP  
 Equipo Especial: \_\_\_\_\_

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	2		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION			
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA				PLATAFORMA SUPERIOR L= 4.90 A= 2.45		
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	0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA	ESPECIAL	L=5.00 A=2.50 P=2.70						

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 type="checkbox"/> FOSO <input checked="" type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA <input type="checkbox"/>	NO INSTALADA <input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA <input type="checkbox"/>					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO <input checked="" type="checkbox"/>	TUBERIA <input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA <input type="checkbox"/>					
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESSOR <input type="checkbox"/>	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

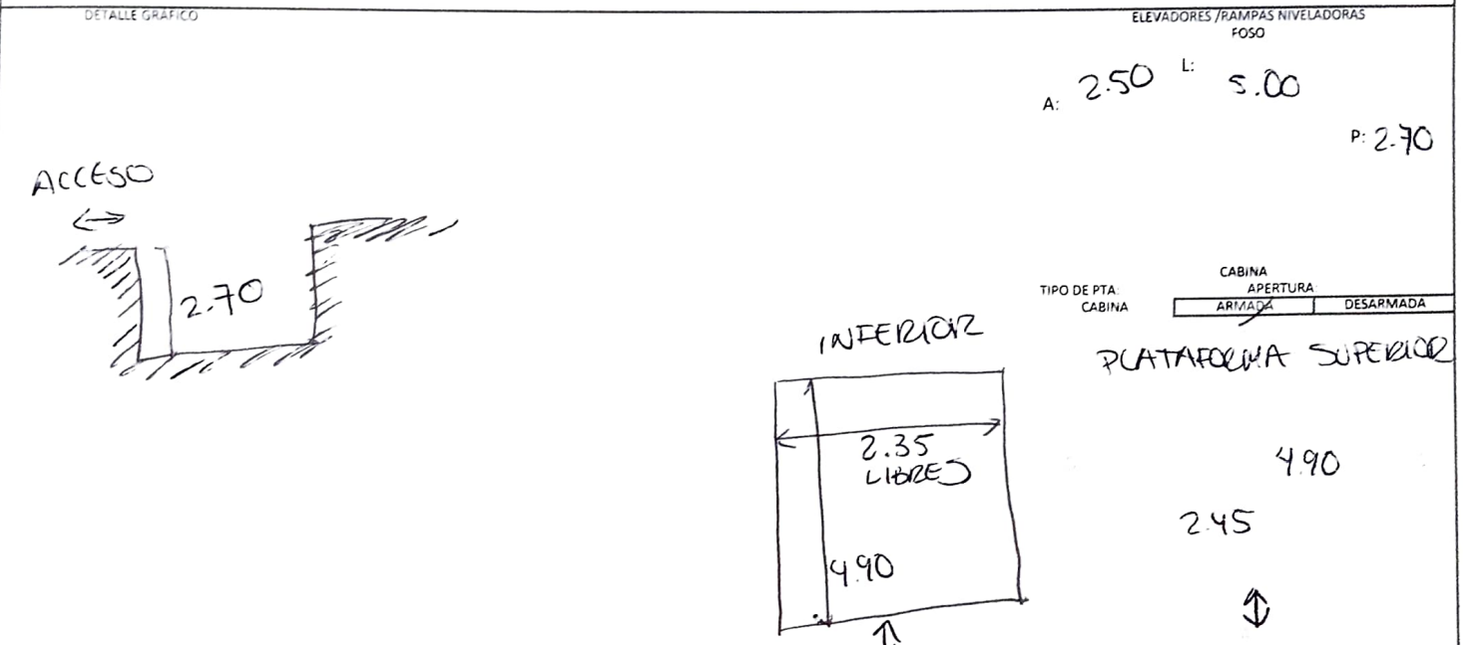
COLORS DE LINEA	PINTURA			De línea	PINTURA			CROMO	PAREDES INTERIORES		CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO		BLANCO				ALUCOBOND		
PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	CLARO	
COLUMNAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR  
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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 CUENTE, 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: **-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE**



ISOMETRICO CRISTALES


TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

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

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	MURO	PEDESTAL
	PISO	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12	EMPOTRADAS
	EXTRAS:	ELECTRO IMANES

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: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_