



CLIENTE \_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL **INMOBILIARIA FORESTAL**  
 TEL \_\_\_\_\_ CORREO \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa **1** Elevador \_\_\_\_\_ Cantidad **1** Cap. Carga \_\_\_\_\_ 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	1.90		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES				
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						
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=	A=	P=	L=	A=		

Características especiales: \_\_\_\_\_  
 Condicionantes y dimensiones de acceso: **ACCESO POR MEDIO DE ELEVADOR DE AUTOS**

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

### TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME			GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION			

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	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									ESPESSOR	DELGADA	GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_  
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

### ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

COLORES DE LINEA	PINTURA				PINTURA		PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO	De Linea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

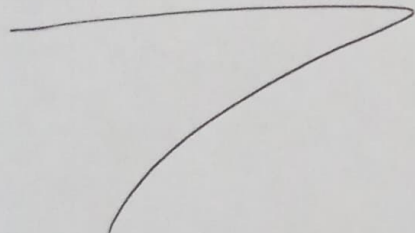
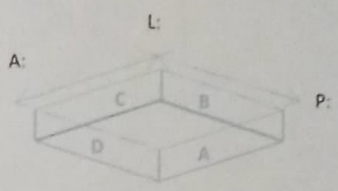
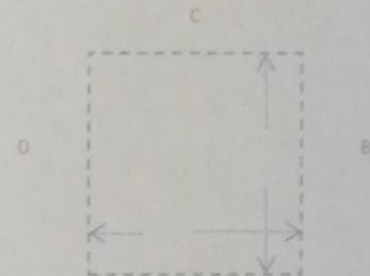
SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

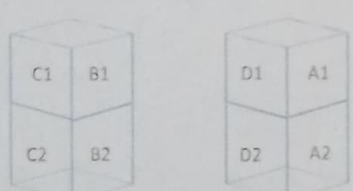
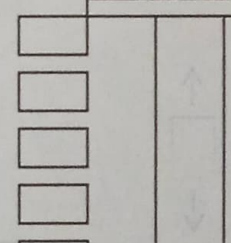
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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	
-------------------------	--

DETALLE GRAFICO	ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO			
<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">EN SEMBRADO SE ESPECIFICARÁ</p> 	 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">CABINA APERTURA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TIPO DE PTA. CABINA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ARMADA    <input type="checkbox"/> DESARMADA                 </td> </tr> </table> 	CABINA APERTURA	TIPO DE PTA. CABINA	<input type="checkbox"/> ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA
CABINA APERTURA				
TIPO DE PTA. CABINA				
<input type="checkbox"/> ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA				

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

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA _____ TIPO DE CONEXIÓN _____ MURO _____ DISPARO _____ PISO _____ CLAVIA (Por Cliente) <input checked="" type="checkbox"/>	BOTONERAS PEDESTAL _____ CANALIZADA POR TECNORAMPA _____ SOBREPUESTA _____ EMPOTRADAS _____ DIST. DE CABLE 4 X 12 _____ EMPOTRADAS _____ ELECTRO IMANES _____
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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.- _____	TEL: _____
2.- _____		TEL: _____