



CLIENTE: JULIO CESAR POMERO # \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL \_\_\_\_\_ CORREO : \_\_\_\_\_

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

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_

Documentos: NIVELADORA DE ANDÉN HIDRAULICA Otros: \_\_\_\_\_

Equipo a suministrar: Rampa  Elevador \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_ Cap. Carga 30,000 U.Hidráulica 1 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			
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: \_\_\_\_\_

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

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA 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"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CANALETA
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"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	<input 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				
	ROJO	GRIS			NEGRO			
COLORES DE LINEA			De Línea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO	
PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNANAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR \_\_\_\_\_





# LEVANTAMIENTO

FECHA: \_\_\_\_\_  
 Cotizacion # \_\_\_\_\_

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 | LABIO DE 16"

DETALLE GRAFICO

ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO

L: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

P: \_\_\_\_\_

TIPO DE PTA: CABINA

CABINA APERTURA:  ARMADA  DESARMADA

**EQUIPO DE LINEA**

ISOMETRICO CRISTALES			
C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL			GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR: H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR: H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR: H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR: H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	BOTONERAS		
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
PISO	CLAVIA (Por Cliente)	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: \_\_\_\_\_

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

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE