



CLIENTE: **JNH. ADOLFO DIAZ** # **28091**

RAZÓN SOCIAL: **SQUARE D COMPANY MEXICO SA DE CV.**

TEL: **222 375 75 05.** CORREO: **adolfo.diaz@se.com**

DIRECCIÓN: **VIA COSTA SUR AUA - POBIA 1602, ESTOAPA, 90760 SANTA CRUZ**

Accesibilidad a la zona de trabajo: **PUNTA DE SCHNIGER ELECTRIC. TLAXCALA.**

Requerimientos especiales: **SE MANDA POR COPIE // MENY PARA TRABAJOS DE ALTA.**

Reglamento de ingreso: **SE MANDA POR COPIE.** Horario: **8:00am - 6:00pm**

Documentos: **IMSS, INE, DC3** Otros:

Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad: **2** Cap. Carga: **2000kg** U. Hidraulica: **10HP**

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	MED / SEMI			ESTACIONES	2			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN	8.00 mts			
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	0.45	0.6				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=	L= 2.80 A= 2.90				

Características especiales: **BOTONERA CON DISPLAY EN CABINA Y ESTACIÓN SIMILAR A PROYECTO BUEKIPA.**

Condiciones y dimensiones de acceso: **SE REQUIERE LA UNIDAD POR PARTO DE MANIOBRAS.**

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:

### TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <b>EN PROCESO.</b>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <b>PANCO DE BATERIAS</b>
ELEMENTOS DE FIACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: **PANCO DE BATERIAS Y DISPLAYS EN BOTONERAS.**

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	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	Amplio	LAMINA PERFORADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: **TRAFICO.**

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APD **Jessica Benitez**  
TECNORAMPA

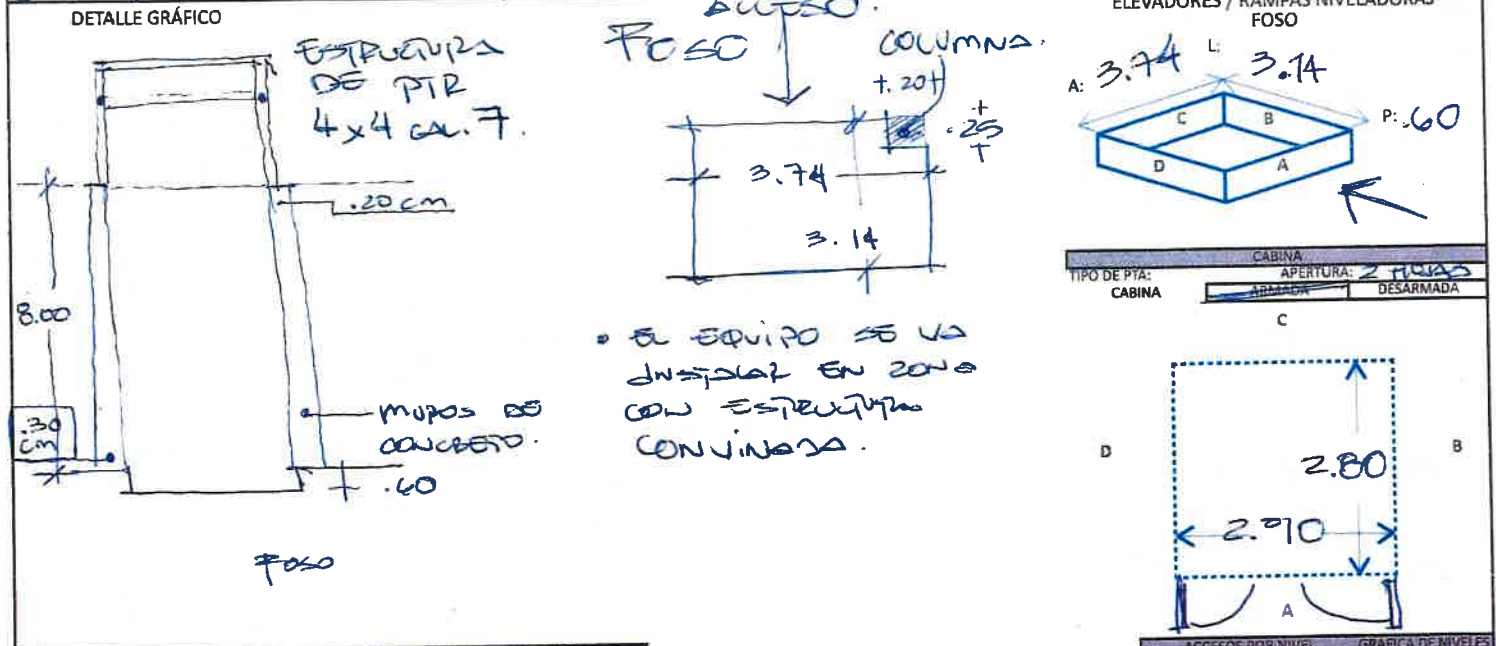
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
**Adolfo Diaz +**



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: REVISE 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. **28071**

Observaciones generales • **CONTEMPLAR LEVANTAR PARA TRABAJAR EN ALTURAS**  
**USAR EQUIPO DE SEGURIDAD COMPLETO // DC3**  
**EQUIPO PARA TRANSLADAR COLUMNAS Y CABINA JUNTA**  
**UNAR DE LA INSTALACIÓN**



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"/>

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR: <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR: <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR: <input type="text"/>
	H: <b>8.00</b>
	ESPESOR: <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR		
	ÁREA	BOTONERAS		
	MURO	TIPO DE CONEXIÓN	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	DISPARO	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12	CLAVIA (Por Cliente)	EMPOTRADAS	ELECTROIMANES
	EXTRAS: ESTE EQUIPO LLEVA PUERTAS AUTOMÁTICAS HIDRÁULIC ROOF.			

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.- <b>ADOLFO DIAZ</b>	TEL: <b>222 375 7505</b>
2.-	TEL:

APP **Jesús A Benítez**  
 TECNORAMPA

**Adolfo Díaz**  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE