

CLIENTE: <u>EUGENIO PARRODI</u>		NEC-24 578		# 15700	
RAZÓN SOCIAL <u>VITIVINICOLA CASO PARRODI</u>					
TEL: <u>442 161 2757/442 127 1000</u>		CORREO: <u>eparrodi@cava57.com</u>			
DIRECCIÓN: <u>AUTOPISTA MEXICO-ORO KM 173.6 SAN JUAN DEL RIO</u>					
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>Espacios amplos y COMPETITIVAMENTE APERTOS</u>			
Requerimientos especiales:		<u>NINGUNO</u>			
Reglamento de Ingreso:		<u>N/P</u>		Horario: <u>—</u>	
Documentos:		<u>—</u>		Otros: <u>—</u>	
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	✓	Cantidad
Equipo Especial		Cap. Carga		<u>1000kg</u>	U.Hidráulica <u>5</u> HP
RAMPA CARACTERÍSTICAS			ELEVADOR CARACTERÍSTICAS		
PARKING LIFT	—	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA
TR EVOLUTION	—	—	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI
HEAVY DUTY	—	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2
TR ONE	—	—	RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA
1.9 X 3.75	—	2.00 X 3.75	—	TIJERAS	FOSO
2.10 X 3.75	—	1.90 X 3.50	—	UNDERRAMP	0.2 0.3 0.45 0.6
2.00 X 3.50	—	2.1 X 3.50	—	ESPECIAL	L= A= P=
Características especiales:		<u>ELEVADOR DE CARGA - 180°</u>			
Condicionantes y dimensiones de acceso:		<u>Espacios amplos PARA PODER TRABAJAR.</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 checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

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	<input checked="" type="checkbox"/>	ALUCOBOND	—	CLARO	—
PLATAFORMA	—	—	—	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	—	METAL DESPLAGADO	—	TINTEX	—
COLUMNAS	—	—	—	Cod.	NEGRO	—	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESMERILADO	—

SOLICITUD ADICIONAL	
---------------------	--

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

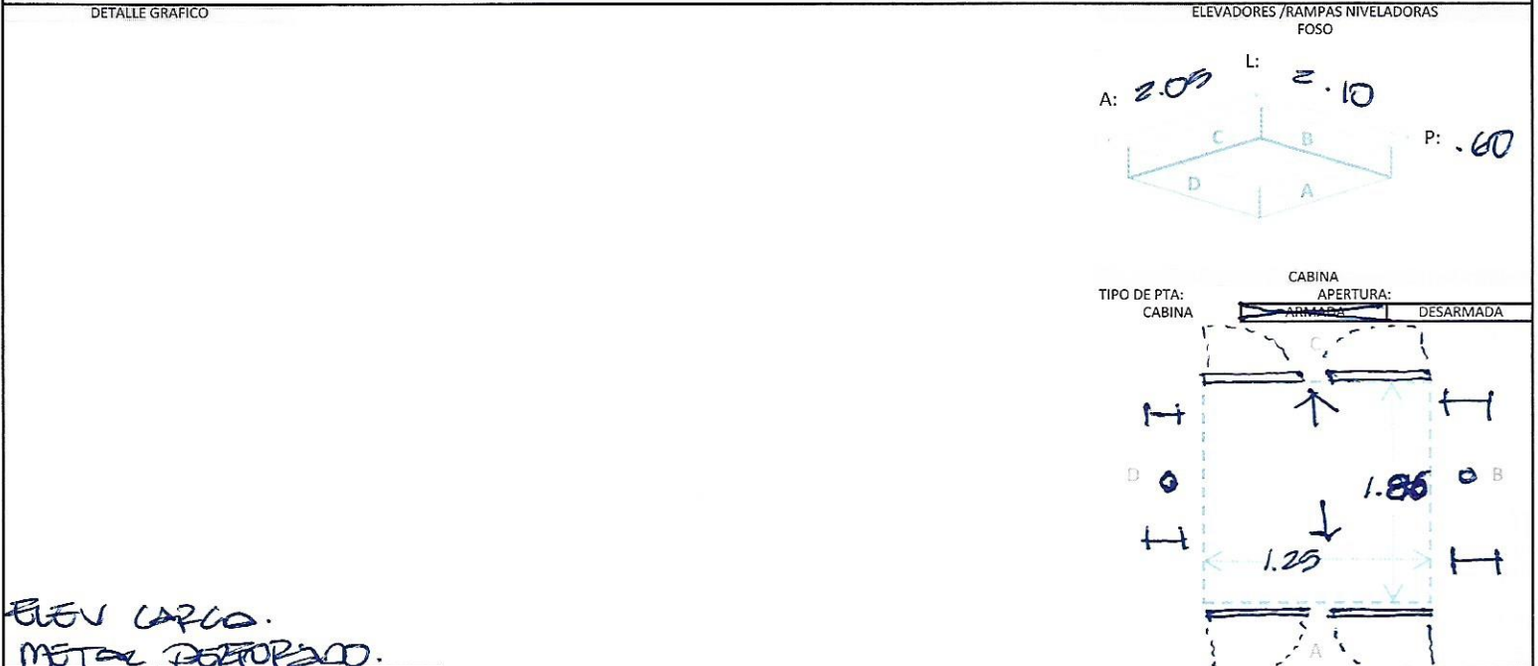
Jesús Antonio Benítez

Eugenio Parrodi  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

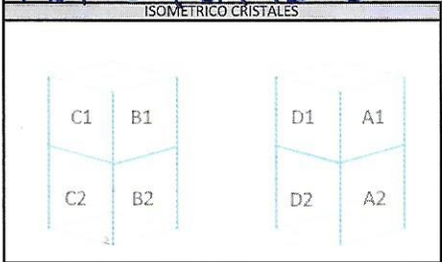
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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: **- LA CABINA PUEDE ENTRAR ARMADA. Y LAS COLUMNAS PUEDEN INGRESAR ENTERAS. // EN LA ESTACIÓN #3 LA APERTURA ES MÁS AMPLIA. QUE EN LA ESTACIÓN #2**



ELEV CARCO.  
METAL DEFORMADO.



- 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"/>	# NPT
E3	ESPESOR:
E2 →	# 4.05
E1 →	ESPESOR:
	# .45
	ESPESOR:
	# -4.30

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR		
<p>LOCACIONES NO MÁS DE 3 MS.</p>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS		
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
	PISO	CLAVIJA (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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.- Manuel Galván	TEL: 427 290 6811
2.-	Ezequiel Parodi Arroyo	TEL: 4422 00 9251

ANTONIO BENÍTEZ

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE