



| CLIENTE: _____ # _____ | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|------------------|--|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| RAZÓN SOCIAL: BANCO MILENIO | | | | | | | | | | | |
| TEL: _____ | | | | | | CORREO: _____ | | | | | |
| DIRECCIÓN: _____ | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zona de trabajo: _____ | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos especiales: _____ | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de Ingreso: _____ | | | | | | | | | | | |
| Documentos: _____ | | | | | | Horario: _____ | | | | | |
| Equipo a suministrar: Rampa | | | | | | Otros: _____ | | | | | |
| Equipo Especial | | | | Rampa | | Elevador | | Cantidad: 1 | | Cap. Carga: 1,500kg U.Hidráulica 10 HP | |
| RAMPA CARACTERÍSTICAS | | | | | | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| PARKING LIFT | | ALT ELEVACIÓN | | ANDÉN | | CLASIFICACIÓN | | TIPOR DE CABINA | | APERTURA | |
| 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=3.40 A=2.60 P=0.95 | | L=3.20 A=1.80 | |
| 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 | FOSO | <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | INSTALADA | <input type="checkbox"/> | NO INSTALADA | <input type="checkbox"/> | ACCESORIO EXTRA | <input type="checkbox"/> |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ESPESOR | DELGADA | <input checked="" type="checkbox"/> | GRUESA | <input type="checkbox"/> | |

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

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

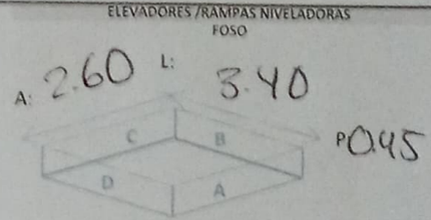
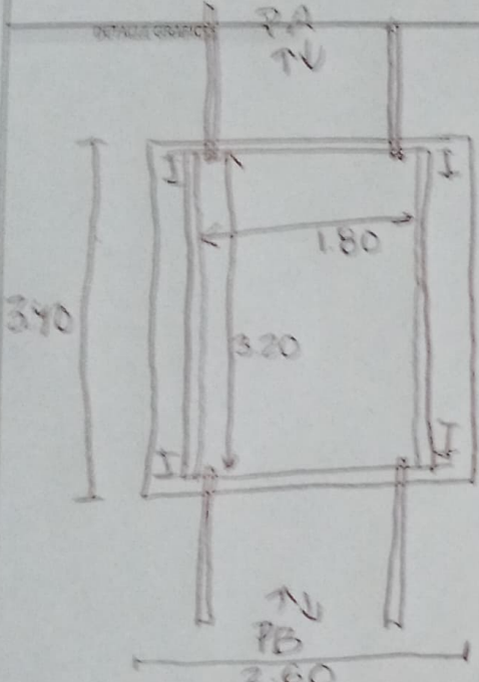
SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

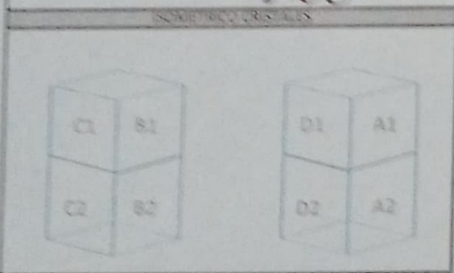
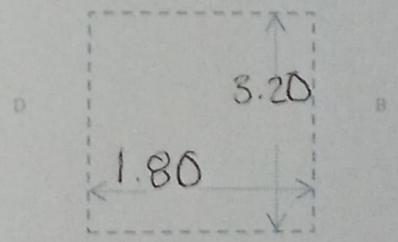
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APROBEO 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 ALGUN 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: - COLUMNAS LAPAS - COMPLETAS



| | | |
|---------------------|-----------------|-----------|
| TIPO DE PTA. CABINA | CABINA APERTURA | |
| | ARMADA | DESARMADA |



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| TIPO DE ANCLAJE | |
| ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CADENAS | <input type="checkbox"/> |
| PLACA | <input type="checkbox"/> |
| PLACA CON ESPARRAGOS | <input type="checkbox"/> |

| ACCESOS POR NIVEL | GRAFICA DE NIVELES |
|--------------------------|--------------------|
| <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 | TIPO DE CONEXIÓN | BOTONERAS | |
| | MIURO | DISPARO | PEDESTAL | CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 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.- _____ | TEL: _____ |
| | 2.- _____ | TEL: _____ |