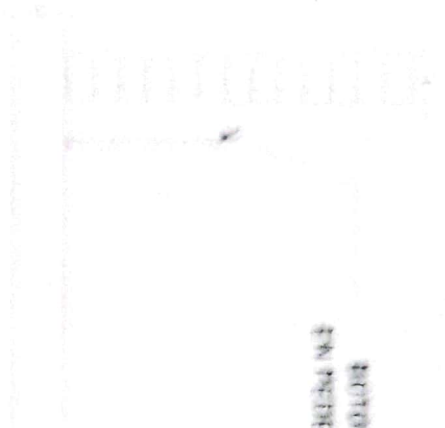


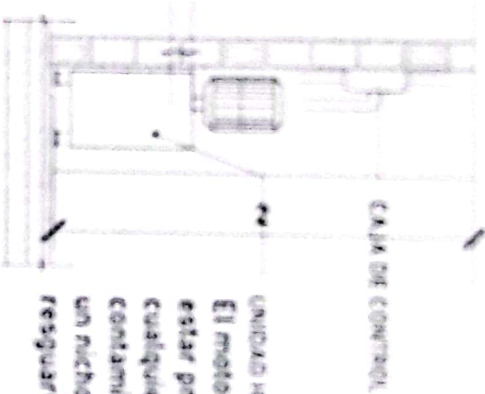
BOTONERA EN PIEDRAL



LAS BOTONERAS EN PIEDRAL CANALIZADAS POR TECNORAMPA

1. Botón	1. Botón
2. Caja de control	2. Caja de control
3. Unidad hidráulica	3. Unidad hidráulica
4. Canalización	4. Canalización

5. Botón	5. Botón
6. Caja de control	6. Caja de control
7. Unidad hidráulica	7. Unidad hidráulica
8. Canalización	8. Canalización



UNIDAD HIDRÁULICA
 El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.55mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registradora anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.
 Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

[Handwritten signature]

Mel SANCHEZ PACHECO

Se debe tener presente de ser necesario el personal a cargo, el cual debe ser capacitado y autorizado para la instalación y mantenimiento de este equipo.

Ing. Marco Antonio González Cien

<p>FECHA DE ENTREGA: _____</p> <p>FECHA DE RECEPCIÓN: _____</p> <p>FECHA DE GARANTÍA: _____</p>	<p>FECHA DE ENTREGA: _____</p> <p>FECHA DE RECEPCIÓN: _____</p> <p>FECHA DE GARANTÍA: _____</p>
--	--