



ANEXO I

Expediente N° 16323.00/SA/2016

Repuestos y reparaciones y más usuales en Ascensores

1.- CABLES DE ACERO Y POLEAS

- 1.1.- Provisión y colocación de tres tiras de cables de acero de 1/2", 8 x 19 + 1 para 10 paradas (Con nuevos tensores).
- 1.2.- Provisión y colocación de tres tiras de cables de acero de 1/2", 8 x 19 + 1 para 10 paradas y rectificación de polea (En taller).
- 1.3.- Provisión y colocación de tres tiras de cables de acero de 1/2", 8 x 19 + 1 para 10 paradas y polea nueva (No llanta).
- 1.4.- Provisión y colocación de una tira de cable de acero de 1/4", 6 x 19 + 1 para 10 paradas a instalarse en un sistema de limitador de paracaídas.
- 1.5.- Provisión y colocación de nueva polea de 3 canales de 650 / 700 mm. (No llanta).
- 1.6.- Rectificación en taller de polea de 3 canales de 650 / 700 mm. (No llanta.)

2.- MECANISMO DE FRENO

- 2.1.- Reparación de zapatas (2) de freno, reemplazando cintas de ferodo Tejido (Tamaño mediano).
- 2.2.- Provisión y colocación de bobina de freno para máquina normal de 450 kg.

3.- CERRADURAS ELECTROMECAÑICAS

- 3.1.- Provisión y colocación de cerradura electromecánica común para puerta plegadiza con rueda.
- 3.2.- Provisión y colocación de cerradura electromecánica para puerta placa común.
- 3.3.- Provisión y colocación de cerradura electromecánica para puerta semi-automática.

4.- CONTACTOS DE SEGURIDAD

- 4.1.- Provisión y colocación de contacto de seguridad de puerta de cabina.

5.- CONTROLES DE MANIOBRAS

- 5.1.- Provisión y colocación de rectificador de onda completa de 25 Amp. (Plaqueta) con diagnóstico de falla.
- 5.2.- Provisión y colocación de transformador multi-salida de 500 V/A con diagnóstico de falla.
- 5.3.- Provisión y colocación de contactor tipo industrial bobina 110 V.C.A. para 18/25 Amp. (1° Calidad).



ANEXO I

Expediente N° 16323.00/SA/2016

Repuestos y reparaciones y más usuales en Ascensores

5.4.- Provisión y colocación de relevo térmico sin contactor 8/16 Amp.

6.- PATINES (RAMPAS ABRE PUERTAS)

6.1.- Provisión y colocación de patín retráctil completo.

6.2.- Provisión y colocación de patín retráctil completo con instalación eléctrica.

6.3.- Provisión y colocación de bobina de 110 V.c.c. de patín retráctil común.

7.- GUIADORES

7.1.- Provisión y colocación de Colizas de nylon comunes para coche.

7.2.- Provisión y colocación Colizas de nylon comunes para contrapeso.

7.3.- Provisión y colocación Colizas de metal fundido (reforma a colizas descartables) para cabina o contrapeso.

7.4.- Provisión y colocación Colizas de madera (reforma a colizas descartables) para cabina o Contrapeso.

7.5.- Provisión y colocación de 4 nuevos guidores de cabina autoalineables con adaptación.

7.6.- Provisión y colocación de 4 nuevos guidores de contrapeso con adaptación.

8.- PUERTAS

8.1.- Reparación integral de puerta tablilla hierro 71/2 tablillas sin pintura.

8.2.- Reparación integral de puerta tablilla hierro 71/2 tablillas con pintura.

8.3.- Provisión y colocación de nueva puerta de Piso de 71/2 tablillas de Hierro sin modificación de cabina.

8.4.- Provisión y colocación de nueva puerta para Cabina de 71/2 tablillas de Acero Inoxidable sin modificación de cabina.

8.5.- Provisión y colocación de nueva puerta para Cabina de 71/2 tablillas de Aluminio sin modificación de cabina.

8.6.- Provisión y colocación de nueva puerta para Cabina de 71/2 tablillas de Hierro sin modificación de cabina.

8.7.- Provisión y colocación umbral acero inoxidable de cabina de 86 cm. de largo para puerta manual.



ANEXO I

Expediente N° 16323.00/SA/2016

Repuestos y reparaciones y más usuales en Ascensores

9.- MAQUINA - MOTOR

9.1.- Provisión y colocación de crapodina de máquina de 450 Kg. con reemplazo de lubricante.

9.2.- Rebobinado de motor de 7 HP, 900 RPM (1 Velocidad).

9.3.- Rebobinado de motor de 12 HP, 900 RPM (2 Velocidades).

9.4.- Reemplazo de ambos bujes de motor de 7 HP, 900 RPM (1 Velocidad).

10.- MECANISMO DE PARACAIIDAS

10.1.- Reemplazo de cabezal de Limitador de Velocidad con gatillo y polea tensora de pozo.

10.2.- Reemplazo de cabezal de Limitador de Velocidad con gatillo, polea tensora de pozo y cable de acero para 10 paradas.

10.3.- Reemplazo de cabezal de Limitador de Velocidad con gatillo, polea tensora de pozo, cable de acero para 10 paradas, torreta y llave de corte trifásico.

11.- BOTONERAS DE LLAMADA

11.1.- Reemplazo de Botonera de llamada exterior simple.

11.2.- Módulo de Botón de llamada.

12.- VARIOS

12.1.- Faldón vertical de 750 mm. de alto (Pantalla Guardapiés).

12.2.- Alarma Autónoma de Puerta Abierta.

12.3.- Balanza limitadora de carga con adaptación y periféricos.

Nota: Los oferentes deberán indicar el precio unitario de las reparaciones detalladas en el presente anexo.