

Seguridad en ascensores

Cuidado Colectivo es un nuevo procedimiento de seguridad que permite mejorar la calidad de los servicios de mantenimiento y evitar situaciones de riesgo en los 110 mil ascensores con que cuenta la Ciudad de Buenos Aires.

Control de seguridad en ascensores
2003/04
Av. F. Fernández de Tripodi 39
Ascensor N° 01

Conservador: CONTROL DE ASCENSORES SRL Permiso N°: 444
 Teléfonos: 4666-2526 Vencimiento: 31/01/2003
 Representante técnico: JUAN PABLO TRIPODI Matrícula N°: 2122
 Rep. técnico suplente: Matrícula N°: 0 1 4 5 1 0 0 0 3 9 0 1

CONTROL DE SEGURIDAD N° 000.000.000 BUEN ESTADO GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	CONTROL DE SEGURIDAD N° 000.000.000 BUEN ESTADO GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	CONTROL DE SEGURIDAD N° 000.000.000 BUEN ESTADO GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	ABR ROTULO
MAY ROTULO	JUN ROTULO	JUL ROTULO	AGO ROTULO
SEP ROTULO	OCT ROTULO	NOV ROTULO	DIC ROTULO

☎ 0800-999-2727 GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES **gobBsAs**

Ficha técnica de mantenimiento

Rótulo de control:

Cada ascensor habilitado debe llevar una ficha autoadhesiva y un rótulo mensual donde conste su estado de mantenimiento.



Rótulo verde significa que el ascensor está en buen estado.



Rótulo amarillo es necesario realizar una reparación a la brevedad.



Rótulo rojo indica que el ascensor no debe ser utilizado.

Cómo se realiza el control:

- 1 El representante legal del consorcio compra 2 obleas en la Dirección de Ficalización de Obras y Catastro del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires:
 - (A) **Oblea de Control de Seguridad**
 - (B) **Oblea de Control de Conservación**
- 2 La Dirección General verifica:
 - si los ascensores del consorcio están habilitados.
 - quién es el **conservador** y si está registrado.
- 3 El **conservador** realiza un control mensual del estado de los ascensores. Coloca el **rótulo** de estado correspondiente en la Oblea de Seguridad (A), y firma la Oblea de Conservación que se encuentra en el interior del ascensor (B).

