



ARMARIOS DE CARGA ESKOLA 2.0 – SECUNDARIA - 2012

Tabla de contenido

1	INSTALACIÓN DEL ARMARIO	3
1.1	ANCLAJE A LA PARED	3
1.2	PUESTA EN MARCHA	3
1.2.1	CONEXIÓN DEL ARMARIO A LA RED	3
2	USO DEL ARMARIO	4
2.1	DESCRIPCIÓN	4
2.2	MANTENIMIENTO DEL ARMARIO	4
3	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	5
3.1	COMPROBACIÓN DE LOS LEDS	5
3.2	COMPROBACIÓN DE AUTOMÁTICOS	5
3.3	PROCESO DE TRAMITACIÓN DE INCIDENCIAS	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
3.4	VISUALIZACIÓN DE INCIDENCIAS (ADMINISTRADOR)	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.

1 INSTALACIÓN DEL ARMARIO

1.1 ANCLAJE A LA PARED.

La instalación del armario se realizará mediante el sistema de anclaje a la pared incluido en el mismo (esta operación la llevarán a cabo técnicos autorizados).

El sistema de anclaje permite anclarlo a varias profundidades para salvar los diferentes obstáculos (zócalos, tarimas...) que puedan existir en el aula.

Una vez anclado, y para liberar el armario se deberá hacerlo liberando los anclajes que se encuentran en el compartimento existente en la parte superior del habitáculo frontal.

Estos anclajes están provistos de unos muelles que presionándolos hacia abajo dejan liberado el sistema de anclaje.



1.2 PUESTA EN MARCHA.

1.2.1 CONEXIÓN DEL ARMARIO A LA RED

La conexión del armario a la red eléctrica se hará mediante el enchufe situado en la parte inferior del armario.

Cuando se realiza en encendido a través del interruptor de encendido, el primer LED de permanecerá iluminado.

Las líneas se activarán automáticamente mediante la programación insertada en el programador horario. Ésta programación será secuencial y en cada momento sabremos qué línea está activa dependiendo del LED que esté iluminado.

LED iluminado = línea activa

LED apagado = línea inactiva



2 USO DEL ARMARIO

2.1 DESCRIPCIÓN

El armario dispone de dos puertas frontales que dan acceso al habitáculo de los portátiles.

En cada uno de los compartimentos se colocará un solo portátil.

En cada compartimento estará la conexión al cargador de cada portátil.

En la parte inferior existe un cajón para usos diversos.

2.2 MANTENIMIENTO DEL ARMARIO

El armario dispone de un sistema de ruedas que lo convierten en móvil.

El armario permanecerá anclado a la pared. Para poder desanclarlo el técnico deberá accionar mediante las llaves propias para ello el bloqueo de éste anclaje. En ese momento el armario quedará liberado y podrá manipularse.

Una vez realizada la manipulación del armario habrá que volver a anclarlo a la pared mediante la cerradura de seguridad.

3 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

3.1 COMPROBACIÓN DE LOS LEDS

El LED de encendido no se ilumina.

- Hay que comprobar que los dispositivos eléctricos, diferenciales y automáticos estén activados (la palanca de activación debe estar arriba)
- Comprobar que el interruptor este en posición de encendido.
- Comprobar que en el enchufe que se ha conectado el armario hay corriente.

Los portátiles no se cargan.

- Comprobar que la franja horaria de la línea es la correcta (en ese período de tiempo la línea señalada tiene que estar activa).
- Fijarse que el LED esté activo. Si el LED no está activo dentro de su franja horaria significa que estamos teniendo un problema de programación o en el reloj.
- Comprobar que el magnetotérmico de esa línea está activado.

3.2 COMPROBACIÓN DE AUTOMÁTICOS

En el habitáculo frontal hay un compartimento con acceso restringido con llave (técnicos de mantenimiento-personal autorizado), desde el cual se accede a los automáticos-diferenciales para comprobación y/o encendido de los mismos.

El armario presenta en su parte frontal 4 leds que indican un estado. A cada led se corresponde un magnetotérmico. Si el magnetotérmico ha saltado, la línea al que corresponde, no funcionará.

- LED 1 (ON) encendidoarmario esta encendido
- LED 2 (L1) encendidolínea 1 encendida
- LED 3 (L2) encendidolínea 2 encendida
- LED 4 (L3) encendidolínea 3 encendida

