



## AVISO INTERNO

*Interesa al Personal de ENERGÍA AT*

### NOTIFICACIÓN DE SEGURIDAD

Recientemente hemos sido informados por el fabricante que hay sospechas que en las chimeneas “apagachispas” tipo 72, instaladas en algunos de los extra-rápidos de nuestras subcentrales, podría haber componentes de éstas que fuesen de amianto. Estos equipos están instalados en subcentrales cuya fecha de puesta en servicio fue en la década de los años 80, como son las subcentrales de Hospitalet, Bordeta, Sagrera, Santa Coloma, Verneda (L-2) o Paral·lel, y posiblemente en alguno de los disyuntores extra-rápidos instalados en los Taller.



Por otro lado, también se nos ha informado que en los elementos apagachispas de los seccionadores de tracción de la marca Ferraz también puede haber la posibilidad de la presencia de este material. Estos seccionadores están instalados en los cuartos seccionadores de Verdaguer, Barceloneta, Sant Genís y Zona Universitaria.

El RD 396 de Trabajos con Riesgo de Amianto, especifica que el uso de amianto en estos equipos se considera NO-FRIABLE (sus fibras evitan la disgregación), y además su manipulación no supondría su rotura.

No obstante, de forma coordinada con el Servicio de Prevención se han tomado muestras en uno de los feeders de estas subcentrales para descartar el desprendimiento de fibras de amianto y, en caso afirmativo se realizarían mediciones del aire en todas las subcentrales, cuartos de disyuntores y seccionadores que dispongan de estos equipos para descartar el riesgo de exposición a fibras de amianto.

**Como medida preventiva y, hasta nuevo aviso, no se realizarán actividades de mantenimiento en ninguno de los feeders equipados con chimeneas tipo 72 o seccionadores con apagachispas marca Ferraz.**

Todo lo indicado, junto con las próximas actuaciones que se generen en un futuro, también será tratado en las próximas reuniones del Comité de Seguridad y Salud e informado el personal de la Unidad.

**Unidad Mantenimiento Energía AT**

Servei de Sistemes Elèctrics i Electromecànics