



CIRCULAR Nº 21

ASUNTO: COMUNICADO DE LA SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

DIRIGIDO A: SECTOR DE ALTA TENSIÓN

Sevilla, abril de 2019

Estimado asociado:

Te informamos que el Servicio de Energía de la **Secretaría General de Industria, Energía y Minas** de la **Junta de Andalucía** se ha puesto en contacto con nuestra Federación Andaluza, **FADIA**, para poner en conocimiento del sector eléctrico de Alta Tensión varios incidentes ocurridos en centros de transformación durante maniobras de mantenimiento, que pudieran estar causados por fugas de SF₆ de sus celdas, motivados por deficiencias en el manómetro de las mismas.

Las incidencias han tenido lugar fuera de Andalucía, y se han dado en celdas de la serie CGM-96 del fabricante Ormazábal. El fabricante ha editado una guía para la operación segura de celdas de alta tensión (MO-134), Así como un manual para determinar el estado de los manómetros de celdas con SF₆ (MO-135). Adjuntamos también un documento de recomendaciones de Ormazábal:

- [Guía](#) de operación segura.
- [Manual](#) para conocer el estado de los manómetros.
- [Recomendaciones](#) Ormazábal.

Por lo que se insta a todos los instaladores de Alta Tensión que realicen las maniobras asociadas al mantenimiento u operación de estas celdas, a que extremen las precauciones en la realización de esas acciones.

Por otro lado se pide a todos los asociados que comuniquen a la Asociación cualquier incidente relacionado con lo expuesto.

Sin otro particular y a la espera de haberte sido de utilidad, se despide muy atentamente

MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE