



Informe justificativo modificaciones al P. O. 15.1

Índice

1	Introducción	1
2	Objeto.....	1
3	Modificaciones incorporadas en la propuesta	1



1 Introducción

- Como consecuencia de la revisión de procedimientos de operación llevada a cabo recientemente, y en aras de homogeneizar la normativa de los TNPs con la análoga para el sistema eléctrico peninsular, se ha identificado la necesidad de recoger en el *PO 15.1 Servicio de gestión de la demanda de interrumpibilidad en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares* la verificación de la correcta actuación del relé de deslastre por subfrecuencia.

2 Objeto

La finalidad de este documento es resumir los cambios realizados en la propuesta de *PO 15.1 Servicio de gestión de la demanda de interrumpibilidad en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares*.

El presente documento no es vinculante y, en caso de existir alguna discrepancia con la propuesta de PO 15.1 a la que acompaña, carecerá de jurisprudencia.

3 Modificaciones incorporadas en la propuesta

La propuesta de modificación se detalla a continuación:

- Se modifica el apartado 8, relativo a la verificación del cumplimiento de las órdenes de reducción de potencia, de tal modo que se divide en dos subapartados: “8.1 Verificación del funcionamiento de las instalaciones con generación asociada” y “8.2 Verificación de la correcta actuación del relé de deslastre”. El subapartado 8.1 recoge el redactado actual del apartado 8, mientras que el 8.2 incorpora un párrafo que explicita la verificación del relé de deslastre.

Para la verificación de la correcta actuación del relé de deslastre por subfrecuencia, el OS tendrá en cuenta la información recibida y los consumos registrados a través del SG-SCECI.

- Adicionalmente se añade el siguiente párrafo final aclaratorio:

El OS podrá solicitar información adicional al proveedor, para verificar, tanto el cumplimiento de una orden de reducción de potencia como la correcta actuación del relé de deslastre.

red eléctrica
Una empresa de Redeia