Buenas Tardes: Les escribimos pues tenemos dudas en cuanto a los instrumentos de medición en mtto a interruptores para el caso del tab de ‘ Mediciones según el Tipo de Accionamiento’ en el cual entendemos que para el caso de:

* Resistencia de aislamiento del motor (MΩ), el instrumento utilizado sea de tipo de medición ‘Resistencia aislamiento’. **OK**
* Corriente del motor (A), el instrumento utilizado sea de tipo de medición ‘Tensión-Corriente’. **OK**
* Tiempo de carga del resorte (s), el instrumento utilizado sea de tipo de medición ‘Temperatura-Humedad relativa’. Aquí mostrar la categoría **Velocidad-Tiempo**
* Resistencia ohmica, el instrumento utilizado sea de tipo de medición ‘Resistencia ohmica. **OK**

Y en el tab de Calidad del Gas, entendemos que para el Punto de rocío  se utilicen los instrumentos para los tipos de medición de   ‘Temperatura-Humedad relativa’, para el caso de Contenido de SF6 (%) y Acidez del Gas no sabemos cuál pudiera ser utilizado. Si nos pudieran aclarar esto y corregir lo anterior en caso de tener algún error. Muchas gracias.

Para la calidad del SF6  (Punto de rocio, contenido de SF6 y acidez del gas) usar la categoría **Presión-Calidad SF6**

Mensaje procesado por el servidor de la UEB Aplicaciones de Redes de la empresa de la Tecnología de la Información y Automática de la Unión Nacional Eléctrica.

Mensaje procesado por el servidor de la UEB Aplicaciones de Redes de la empresa de la Tecnología de la Información y Automática de la Unión Nacional Eléctrica.

