


| | | | | |
|---|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
|  Consejo Nacional de Operación | CIRCULAR 05 | FECHA | | |
| | | DÍA 01 | MES 12 | AÑO 2015 |
| Asunto: Inventario de transformadores de tensión y de corriente que necesitan pruebas de rutina por niveles de tensión | | | | |
| Para: Agentes generadores, transportadores, distribuidores y comercializadores representantes de fronteras comerciales | | | | |

1. Antecedente regulatorio

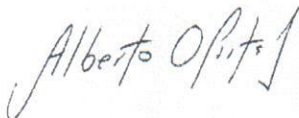
De acuerdo con lo previsto en el numeral 2 del artículo 10 de la Resolución CREG 038 de 2014, la realización de las pruebas de rutina de los transformadores de tensión y de corriente (artículo 28 de la Resolución CREG 038 de 2014) debe hacerse en un plazo no mayor a los 24 meses siguientes a la entrada en vigencia de esta resolución, es decir hasta el 14 de mayo de 2016, cuando no se cuente con ninguno de los documentos allí previstos.

2. Solicitud de inventario

Para evaluar los plazos requeridos para el cumplimiento de la obligación de realizar las pruebas de rutina de los transformadores de tensión y de corriente prevista en el artículo 28 de la Resolución CREG 038 de 2014, se solicita el envío del inventario de los transformadores de corriente y de tensión por niveles de tensión que deben ser objeto de pruebas de rutina, **hasta el 11 de diciembre de 2015** al siguiente correo electrónico: inventariottytc@cno.org.co

Adjunto el Anexo que debe ser diligenciado.

Cordialmente,



Secretario Técnico
CNO

| INVENTARIO TRANSFORMADORES DE TENSIÓN Y DE CORRIENTE QUE NECESITAN PRUEBAS DE RUTINA | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| EMPRESA | | | | | | |
| TRANSFORMADORES | TIPO DE TT | NIVEL DE TENSIÓN | CANTIDAD # | TRANSFORMADORES | NIVEL DE TENSIÓN | CANTIDAD # |
| TRANSFORMADORES DE TENSIÓN | Inductivos | Hasta 34,5 kV | | TRANSFORMADORES DE CORRIENTE | Hasta 34,5 kV | |
| | | De 34,5 kV a 115 kV | | | | |
| | | De 115 Kv en adelante | | | | |
| | Capacitivos | De 115 Kv en adelante | | | De 34,5 kV a 115 kV | |
| | | Hasta 34,5 kV | | | | |
| | Capacitivos con circuito antiferresonante | De 34,5 kV a 115 kV | | | De 115 Kv en adelante | |
| | | De 115 Kv en adelante | | | | |
| | Inductivos en subestaciones encapsuladas | Hasta 34,5 kV | | | Hasta 34,5 kV | |
| | | De 34,5 kV a 115 kV | | | | |
| | | De 115 Kv en adelante | | | | |
| Otros casos especiales (en subestaciones encapsuladas y tipo buje) | Hasta 34,5 kV | | De 34,5 kV a 115 kV | | | |
| | De 34,5 kV a 115 kV | | | | | |
| | De 115 Kv en adelante | | | | | |
| TOTAL | | | | TOTAL | | |