

## CIRCULAR 05

	FECHA	
DÍA	MES	AÑO
01	12	2015

y

Inventario de transformadores de tensión y de corriente que necesitan pruebas de rutina por niveles de tensión

generadores, Agentes transportadores,

distribuidores

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

Alberto Olistos

CNO

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