

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS DE ACEITE AISLANTE

INFORME DE RESULTADOS

Datos del solicitante:

Referencia Informe CEIS:	Referencia Cliente:
Fecha toma de muestra:	Fecha inicio trabajos:
Fecha recepción muestra:	Fecha finalización trabajos:
<i>Naturaleza de la muestra: Aceite aislante dieléctrico</i>	
<i>Empresa donde presta servicio (1):</i>	
Centro:	O.Trab/Serv.:
Nº serie/Identificador:	Fabricante:
Puesta en servicio:	Respiración:
Motivo del análisis:	Refrigeración:
Tipo Comunicación:	Año de fabricación:
Tensión Máxima (KV):	Regulación:
Potencia (MVA):	Temperatura (°C):
Peso aceite (Kg):	
U. Técnica:	
Tipo:	Transformador de Media Potencia (Potencia comprendida entre 2.5 y 100 MVA)

CEIS no es responsable de la toma de muestras

Este informe sólo puede ser reproducido en su totalidad, quedando prohibida la reproducción parcial del mismo sin autorización expresa del laboratorio.

Las opiniones e interpretaciones indicadas en este informe no deben de ser utilizadas desde un punto de vista contractual sin un acuerdo explícito entre ambas partes.

(1) Información facilitada por el cliente

Este informe es seguro y está protegido frente a cambios posteriores a su firma. Para verificar la versión firmada y su coincidencia, deberá pinchar sobre el icono de alerta que aparece sobre la firma electrónica, y podrá así visualizar la única versión que la firma incluida en el informe avala.

Gestor del Cliente
29/10/2014

Referencia Informe CEIS:

Referencia Cliente:

Centro:
Puesta en servicio:
Tensión Máxima (kV):
Potencia (MVA):

Peso aceite (Kg):
Temperatura (°C):
Regulación:
U.Técnica:

ENSAYO DE AZUFRE CORROSIVO – UNE-EN 62535



EVALUACIÓN

No corrosivo

No se observa formación de sulfuros sobre las superficies de la pletina de cobre.
No se observa formación de sulfuros en ambos lados de la cinta de papel Kraft.
Clasificación según ASTM D130 / IP154 : 1B

ENSAYO ANÁLISIS QUÍMICO: Determinación de pasivantes, según IEC 60666

Análisis	Valor
Contenido en IG39 (ppm)	n.d.

n.d. no detectable