

ORDEN DE MOVILIZACIÓN CON VIÁTICOS Y/O SUBSISTENCIAS; FINES DE SEMANA Y/O FERIADOS

No. 7254

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD

Institución EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A

RUC 1890001439001

2. DATOS DE EMISIÓN DE LA ORDEN

Ciudad AMBATO

Fecha de Vigencia Desde 2025-01-16 Hora 06:00 Hasta 2025-01-17 Hora 23:59

Motivo Recolección muestras de aceite de los transformadores de potencia de las subestaciones Tena y Tena

Norte, para pruebas dieléctricas y cromatográficas del aceite.

No. Ocupantes 2

AUTORIZACIÓN

Fecha 2025-01-15 No. Comunicación SUBT-0003-2025

Lugar Origen AMBATO

Lugar Destino TENA

Kilometraje Inicio Kilometraje Fin

3. DATOS DEL CONDUCTOR / A

Nombres PEREZ ARCOS LUIS ALFONSO Cargo ELECTRICISTA 4

Número de Cédula / Pasaporte 1802171940 Tipo de Licencia E

4. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

Número de Placa TEA1142 Marca / Modelo D-MAX CRDI 3.0 CD 4X4 TM DIESEL

Color PLATEADO Número Matrícula 0065689

5. DATOS DEL SOLICITANTE

Nombres ING. RAUL PARRA Cargo DIRECTOR DEPARTAMENTO SUBTRASMISIÓN (E)

Realizado Por PARRA GUERRERO RAUL IVAN

Fecha de Emisón 2025-01-15 16:34



MEMORANDO SUBT-OPM-007-2025

PARA

: PRESIDENCIA EJECUTIVA

DE

: ING. ISAAC SÁNCHEZ - JEFE DE UNIDAD 2

ASUNTO

: F8. INFORME DE LAS COMISIONES No. SUBT-003-2025 Y SUBT-004-2025 RECOLECCIÓN MUESTRAS DE ACEITE DE LOS TRANSFORMADORES DE POTENCIA DE LAS SUBESTACIONES PUYO, MUSHULLACTA, PUYO 2, TENA Y TENA NORTE, PARA PRUEBAS DIELÉCTRICAS Y CROMATOGRÁFICAS DEL ACEITE.

FECHA

: 20 ENERO DEL 2025

Por disposición de la Jefatura de Sección con autorizaciones de comisión No. SUBT-003-2025 y SUBT-004-2025, el jueves 16 y viernes 17 de enero del 2025, fuimos designados Ing. Fátima Cortes y Tlgo. Luis Perez (SUBT-003-2025) y, Tlgo. Edisson Perez e Ing. Isaac Sánchez (SUBT-004-2025) en el móvil 126 y 49, respectivamente, con orden de movilización número 7255 y 7254, emitidos por la Contraloría General del Estado, para la recolección de muestras de aceite dieléctrico en los transformadores de potencia en las subestaciones Puyo 1, Puyo 2, Mushullacta; Tena y Tena Norte, de tal manera que, las muestras permitan realizar un análisis cromatográfico y pruebas dieléctricas a fin de proporcionar información técnica para la planificación del mantenimiento de los activos ,muestreados alargando su vida útil y reforzando la confiabilidad y continuidad del sistema.

Las actividades se dispusieron de la siguiente manera:

- Ing. Isaac Sánchez y Tlgo. Edisson Pérez en el móvil 49 para las subestaciones Puyo1, Puyo 2, Mushullacta.
- Tigo. Luis Pérez e Ing. Fátima Cortez en el móvil 126 para las subestaciones Tena y Tena Norte.

Las actividades realizadas el jueves 16 de enero del 2025 fueron las siguientes:

- Traslado a las ciudades de Puyo y Tena respectivamente
- Comunicaciones con Centro de Control para informar la presencia del personal y trabajos a realizarse.
- Toma de muestras de aceite dieléctrico en el transformador de potencia de las subestaciones Puyo2 y Mushullacta.
- Toma de muestras de aceite dieléctrico en el transformador de potencia de la subestación Tena Norte y Tena.

Actividades realizadas el viernes 17 de enero del 2025:

- Comunicaciones con Centro de Control para informar la presencia del personal y trabajos a realizarse
- Toma de muestras de aceite dieléctrico en el transformador de potencia de las subestaciones Puyo 1.
- Revisión de equipos primarios y energización de la barra a 13.8 kV de la subestación Tena Norte, en coordinación con el CECON.

- > Traslado a la ciudad de Ambato
- > Descarga de toma de muestras de aceite dieléctrico en la bodega del grupo.
- Limpieza de herramientas, materiales y equipos contaminados con aceite
- Ordenamiento y almacenamiento de residuos contaminados con aceite dieléctrico para la posterior gestión con el área ambiental.

Se recolectaron las muestras de aceite dieléctrico conforme al procedimiento establecido en normativa y recomendado por el fabricante.

Atentamente

Ing. Isaac Sánchez

JEFE DE UNIDAD 2 - OPERATIVA

Aprobado

Ing. Antonio Ortiz

JEFE SECCIÓN OPM-SUBT.

Ing. Raul Parra

DIRECTOR SUBTRANSMISIÓN