



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

No. 7269

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 2025-01-21 Hora 06:00 Hasta 2025-01-22 Hora 23:59
Motivo Verificación de obra, contrato 197-203 previo a la suscripción del acta entrega definitiva.

No. Ocupantes 1

AUTORIZACIÓN

Fecha 2025-01-20 **No. Comunicación** SUBT-0006-2025
Lugar Origen AMBATO
Lugar Destino PUYO-TENA
Kilometraje Inicio **Kilometraje Fin**

3. DATOS DEL CONDUCTOR / A

Nombres SANTAMARIA MANZANO JOSE VINICIO **Cargo** JEFE DE AREA 4
Número de Cédula / Pasaporte 1803657228 **Tipo de Licencia** B

4. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

Número de Placa TEA0761 **Marca / Modelo** GRAND VITARA SZ 2.7L V6 5P TM 4X4
Color PLOMO **Número Matrícula** 0091701

5. DATOS DEL SOLICITANTE

Nombres ING. RAUL PARRA **Cargo** DIRECTOR DEPARTAMENTO SUBTRANSMISIÓN (E)

Realizado Por PARRA GUERRERO RAUL IVAN
Fecha de Emisión 2025-01-20 15:03



DESPACHADO 27 ENE 2025

3877/2025

MEMORANDO SUBT-CEC-020-2025

Para: PRESIDENTE EJECUTIVO (E)
De: JEFATURA ÁREA REDES Y COMUNICACIONES
Asunto: F.8. INFORME DE COMISIÓN A LA CIUDADES DE PUYO Y TENA DE ACUERDO CON LA COMISIÓN No. SUBT-006-2025 DEL 21 AL 22 DE ENERO.
Fecha: Enero 24, 2025

A las 08h00, del martes 21 de enero del año en curso, de acuerdo con la comisión No. SUBT-006-2025, se procedió con el viaje a la ciudad de Puyo en el móvil 03, para realizar la verificación de obra dentro del contrato No. 197-2023, para la "ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA EN DISTINTAS DEPENDENCIAS DE LA EEASA", previo a la firma del Acta Entrega Definitiva.

A partir de las 10h00, en la S/E Puyo, conjuntamente con personal de la contratista a cargo del Ing. Gabriel Solano, iniciaron los trabajos de verificación del tendido de fibra óptica a la recepción. Entre las tareas efectuadas se destacan las siguientes:

- ✓ Verificación de reservas de fibra óptica en el trayecto del tendido de fibra óptica.
- ✓ Pruebas de Reflectometría ventanas 1310 y 1550 nm.
- ✓ Pruebas de Potencia.
- ✓ Certificación de los 24 hilos de fibra Óptica en el enlace S/E Puyo – S/E Puyo (Transelectric), en donde se analizaron aspectos como:
 - Longitud óptica del tramo.
 - Continuidad óptica del tramo.
 - Coeficiente de atenuación de la fibra instalada.
 - Atenuación total de las terminaciones en el ODF.
 - Pérdidas de inserción y reflectancia óptica de los conectores.

Posteriormente, se realizó el recorrido del tramo de fibra óptica en la LST S/E Puyo (EEASA) - S/E Puyo (Transelectric) para verificar la correcta instalación de los herrajes (suspensión y retención) utilizados en el tendido de fibra óptica.

Al día siguiente, en la S/E Tena y cerro Mirador se continuaron los trabajos de verificación del tendido de fibra óptica (postes de distribución y/o pozos en la red subterránea), se realizaron las mismas actividades mencionadas anteriormente previo a la recepción del enlace.


Dentro del recorrido del cable de fibra óptica se detectó que el herraje de retención en el poste No.25, se encontraba sin el ángulo mínimo requerido, esto debido a trabajos

MEMORANDO SUBT-CEC-020-2025
INFORME DE COMISIÓN A LAS CIUDADES
DE PUYO Y TENA DE ACUERDO CON LA COMISIÓN
No. SUBT-006-2025
Página 2 de 2

de empaquetamiento que realizan las operadoras de internet, dicha novedad fue notificada y corregido inmediatamente.

Concluida las labores destinadas para la presente comisión se procedió con el retorno a la ciudad de Ambato, a las 17h00.

Atentamente,



Ing. Vinicio Santamaría.
REDES Y COMUN.

copla: DRI

vs/.

Visto Bueno;



Ing. Antonio Ortiz
OPER. Y MTTTO



Raúl Parra
DIRECTOR SUBT (E)