



EMPRESA ELÉCTRICA AMBATO  
REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

## AUTORIZACIÓN DE PAGO DE VIÁTICOS Y SUBSISTENCIAS

DE: DEPARTAMENTO DE SUBTRANSMISION  
PARA: PRESIDENTE EJECUTIVO/DELEGADO  
FECHA: AMBATO MAYO 12, 2025  
DESTINO: TENA  
PERIODO: 12/05/2025 AL 15/05/2025  
JEFE COMISIÓN: TLG. LUIS PEREZ

COMISIÓN No.: 0228-2025

FECHA LIQUIDACIÓN: 21/05/2025

A fin dar atención al plan de actividades a cumplirse según Orden de Movilización No. SUBT-0042-2025, sírvase tramitar la transferencia bancaria por UDS \$434 valor que es equivalente a los viáticos y gastos de comisión sujetos a la liquidación.

DETALLE DE TRANSPORTE: Institucional

No. Móvil	Modelo	Placa
52	WINGLE 7 AC 2.0 CD 4X4 TM DIESEL	TEI1459

SOLICITADO POR,

ING. RAUL PARRA  
DIRECTOR (E)

AUTORIZADO POR,

ING. ALEXANDRA RODRIGUEZ  
PRESIDENTE EJECUTIVO/DELEGADO

### DETALLE DE INTEGRANTES Y VALORES DE LA COMISIÓN

Empleados	Desde	Hasta	Días Viáticos	Días Subsist.	Sueldo	Viáticos	Subsist.	Moviliza	Total
100395 - PEREZ ARCOS LUIS ALFONSO	12/05/2025	15/05/2025	3	1	1.327,61	186,00	31,00	0,00	217,00
100678 - TIXI ASITIMBAY JOSE LUIS	12/05/2025	15/05/2025	3	1	1.327,61	186,00	31,00	0,00	217,00
						372,00	62,00	0,00	434,00

### DETALLE DE INTEGRANTES Y LIQUIDACIÓN VALORES DE LA COMISIÓN

Empleados	Desde	Hasta	Días Viáticos	Días Subsist.	Sueldo	Viáticos	Subsist.	Moviliza	Total
100395 - PEREZ ARCOS LUIS ALFONSO	12/05/2025	15/05/2025	3	1	1.327,61	186,00	31,00	0,00	217,00
100678 - TIXI ASITIMBAY JOSE LUIS	12/05/2025	15/05/2025	3	1	1.327,61	186,00	31,00	0,00	217,00
						372,00	62,00	0,00	434,00

Total recibido para la comisión USD\$: 434,00

TLG. LUIS PEREZ  
JEFE COMISIÓN

ING. VALERIA VALLADARES  
RESP. GESTIÓN PAGO

### DOCUMENTO DE RESPALDO Y OBSERVACIONES

No. Transferencia: 0023-2025

Información detallada de las actividades realizadas en la comisión consta en memorando No.: SUBT-0042-2025

Observaciones

NINGUNA

La presente liquidación se aprueba de acuerdo al informe y a los costos incurridos

### COMISIÓN DE CONTROL

RECIBI CONFORME,

REVISADO POR,

ENTREGA CONFORME,



EMPRESA ELÉCTRICA AMBATO  
REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

## AUTORIZACIÓN DE PAGO DE VIÁTICOS Y SUBSISTENCIAS

---

TLG. LUIS PEREZ  
JEFE COMISIÓN

---

ING. MG. YOCONDA POVEDA  
RECURSOS HUMANOS

---

ING. VALERIA VALLADARES  
RESP. GESTIÓN PAGO



DESPACHADO 23 MAY 2025

21439/2025

**MEMORANDO SUBT-OPM-093-2025**

**PARA : PRESIDENCIA EJECUTIVA**  
**DE : TLGO. LUIS PÉREZ ARCOS**  
**ASUNTO : INFORME DE COMISIÓN A LAS SUBESTACIONES TENA, TENA NORTE PARA MANTENIMIENTO DEL RECTIFICADOR Y BANCO DE BATERÍAS COMISIÓN No. SUBT-0042-2025**  
**FECHA : 12 DE MAYO DEL 2025**

Por disposición de la Jefatura de Sección, el lunes 12 de mayo del presente año, nos trasladamos en el móvil 52 a la ciudad del Tena en conjunto con el Tlgo. Luis Tixi para el mantenimiento del rectificador y banco de baterías en las subestaciones Tena y Tena Norte.

El lunes 12 de mayo nos trasladamos hasta la ciudad de Tena y posteriormente se realizó la actividad de mantenimiento, limpieza y lubricación del rectificador en la subestación Tena Norte.

El martes 13 de mayo en conjunto con personal del Departamento de la Zona Oriental Napo, DZON, se procede a realizar el mantenimiento del banco de Baterías, previo aviso al Centro de Control CECON desde la subestación Tena Norte.

Se realizó la toma de voltajes de flotación antes de desconectar el banco total, desconexión del circuito de las baterías hacia el cargador, quedando alimentados los relés de protección de los alimentadores desde el rectificador.

Se procede a desconectar todos los puentes de unión entre baterías para realizar la limpieza de las baterías, tapas, puentes, bornes de contacto, se realiza la toma de lecturas de resistencia y voltaje de cada una y se registra en el archivo respectivo.

Pasado un tiempo de reposo de 4 horas se procede a conectar nuevamente los puentes a cada una de las baterías aplicando la grasa protectora anticorrosión en cada borne de todas las baterías para luego realizar la conexión hacia el rectificador.

Se procede a dar una carga de igualación de 141 voltios por 8 horas. Luego de 2 horas de darle un voltaje de igualación se toma el valor de dichos voltajes de cada batería y se registra en el archivo

El miércoles 14 de mayo se realizó el mantenimiento en la subestación Tena Norte, para lo cual, se midió voltajes de flotación después de la carga de igualación de cada una de las baterías.

Finalizada esta actividad, nos trasladamos a la subestación Tena, se procede a realizar el mantenimiento del banco de Baterías, previo aviso al Centro de Control CECON desde la subestación Tena.

Se realizó la toma de voltajes de flotación Antes de desconectar el banco total. Luego se realiza la desconexión del circuito de las baterías hacia el cargador, quedando alimentados los relés de protección de los alimentadores desde el rectificador.

Se procede a desconectar todos los puentes de unión entre baterías para realizar la limpieza de las baterías, tapas, puentes, bornes de contacto. se realiza la toma de lecturas de resistencia y voltaje de cada una y se registra en el archivo respectivo.

Pasado un tiempo de reposo de 4 horas se procede a conectar nuevamente los puentes a cada una de las baterías aplicando la grasa protectora anticorrosión en cada borne de todas las baterías para luego realizar la conexión hacia el rectificador.

Se da una carga de igualación de 141 Voltios por 8 horas. Luego de 2 horas de darle un voltaje de igualación se toma el valor de dichos voltajes de cada batería y se registra en el archivo respectivo.

El jueves 15 de mayo nos trasladamos a la subestación Tena y posteriormente se realizó la actividad de mantenimiento, limpieza y lubricación del rectificador. Luego se procede a medir voltajes de flotación después de la carga de igualación de cada una de las baterías y se registra en el archivo respectivo.

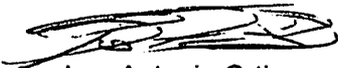
Quedando todo en orden y sin ninguna novedad, como delegados de la EEASA retornamos hacia la ciudad de Ambato sin presentarse novedad alguna.

Atentamente



**TLGO Luis Pérez Arcos  
ELECTRICISTA 4**

Visto Bueno



**Ing. Antonio Ortiz  
JEFE SECCIÓN OPM-SUBT (E).**

**Ing. Raúl Parra  
DIRECTOR SUBTRANSMISIÓN (E)**



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

**No. 7515**

**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 2025-05-12 Hora 00:00 Hasta 2025-05-15 Hora 23:59

**Motivo** MANTENIMIENTO DEL RECTIFICADOR Y BANCO DE BATERÍAS DE LAS SUBESTACIONES TENA Y TENA NORTE.

**No. Ocupantes** 2

**AUTORIZACIÓN**

**Fecha** 2025-05-09 **No. Comunicación** SN

**Lugar Origen** AMBATO

**Lugar Destino** TENA

**Kilometraje Inicio**

**Kilometraje Fin**

**3. DATOS DEL CONDUCTOR / A**

**Nombres** TIXI ASITIMBAY JOSE LUIS **Cargo** OPERADOR CECON

**Número de Cédula / Pasaporte** 1804028999 **Tipo de Licencia** B

**4. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO**

**Número de Placa** TE11459 **Marca / Modelo** WINGLE 7 AC 2.0 CD 4X4 TM DIESEL

**Color** PLATEADO **Número Matrícula** 189267

**5. DATOS DEL SOLICITANTE**

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

**Realizado Por** PARRA GUERRERO RAUL IVAN

**Fecha de Emisión** 2025-05-09 09:54