

## INFORME TÉCNICO N° 0009-2024-PA

**Pedido de ENOSA por demora en la reposición de la L-6664 el día 10-03-2024, luego del mantenimiento programado**

### Referencia:

CARTA ENOSA-D-0239-2024

MEMORANDO N°-00057-2024-C

### **1. Fecha y hora del Mantenimiento**

2024-03-10 / 07:30 h. a 17:00 h

### **2. Condiciones Operativas Previas:**

Sistema eléctrico de Tumbes alimentándose con el SEIN, De acuerdo con la programación del COES.

### **3. Descripción de las actividades de Mantenimiento**

Habiendo programado realizar la intervención de la LT-6664 (SE. Zorritos – SE. Mancora), para desarrollar diferentes trabajos de MP en las estructuras de la línea, que ocasionaría la interrupción del servicio eléctrico en la SE.MA, en el horario referido inicialmente, debo indicar que este MP fue concluido a las 16:59h, en campo, según lo previsto.

Esta culminación de los trabajos se informó a Centro de Supervisión a las 17:00h quien inicio las coordinaciones para la recuperación del servicio, habiéndose cerrado el interruptor IN6158 en SE. Zorritos (ISA-REP) a las 17:11h.

### **4. Secuencia cronológica de la indisponibilidad de la Línea L-6664**

ITEM	HORA	DESCRIPCION
1	07:31	Apertura IN6158 en SE. Zorritos (ISA-REP)
2	07:39	CC-ISA-REP, confirma conexión de puesta a tierra franca en LT6664,
3	07:40	Coordinador de MP inicia trabajos de MP en Campo.
4	16:59	Coordinador de campo, comunica a CC-Tumbes, culminación de trabajos en LT-6664.
5	17:00	CC-Tumbes, comunica telefónicamente a COS, coordina para inicio de maniobras de reposición de línea LT-6664, ante CC-COES, CC-ENOSA, y CC-ISA-REP.
6	17:03	CC-ISA-REP, confirma retiro de tierra franca en LT6664.
7	17:05	CC-ENOSA, confirma retiro de tierra franca en SEMA.
8	17:11	COS, CC-ISA-REP, CC-ENOSA, coordinan conexión del IN6158, con éxito.

## 5. Conclusiones:

De acuerdo a lo previsto en el Mantenimiento Programado, y lo indicado sobre el tiempo transcurrido adicional de acuerdo a lo detallado en (1) Carta N° 109-2024-C, (2) ENOSA-D-0244-2024, a Electroperú SA, se debe indicar que se ha cumplido con el tiempo solicitado para el mantenimiento.

Las maniobras de desconexión y conexión del MP son las que han influido en la demora suscitada de acuerdo a lo programado. Se puede apreciar que el Inicio de los trabajos sufrió una demora de 20 minutos y las coordinaciones para la conexión del interruptor fue de 11 minutos.

Por lo indicado en los párrafos precedentes se puede indicar que el tiempo efectivo previsto para el mantenimiento ha estado de acuerdo a lo programado.

Tumbes, 27 de marzo 2024.

Ronald Vergara Rojas  
Subgerente de Mantenimiento  
Gerencia de Producción