

514

ANDE

SOLICITUD DE ACCIÓN CORRECTIVA (SAC), DE MEJORA (SAM) O DE INNOVACIÓN (SAI)

GT/OP/08/23
SIGLA / N° / AÑO

1- Categoría

Hallazgo Observación Innovación

2- Origen del Hallazgo, Observación o Innovación

Auditorías Actividades de rutina Otros

3- Descripción del Hallazgo, Observación o Innovación

En las estaciones transformadores de Limpio y Capiatá, se encuentran instalados provisoriamente transformadores de potencia de distintas capacidades, específicamente de 80MVA y de 41,66MVA. Estos equipos habitualmente no operan en paralelo, por lo que para trabajos que implican el desligamiento de uno de ellos, se registra un breve corte en el suministro a los clientes atendidos por estos locales. Se determinó la operación en paralelo de los transformadores durante el tiempo de maniobras anterior y posterior al mantenimiento de modo a evitar cortes en el suministro a los clientes.

Área emitente: GT/OP Emitido por: Ing. Rolando M. Benítez B. Firma:  Fecha: 30/04/23

Área origen del Hallazgo, Observación o Innovación: GT/OP

Ing. Rolando Benítez B.
División de Operación
GT/OP

4- Análisis de las causas

La continuidad del suministro es una de las características más importantes que debe cumplir el servicio de provisión de energía eléctrica. Buscando mejorar ese aspecto se analizó la viabilidad técnica de operar los equipos transformadores de distinta potencia en condiciones de paralelismo, concluyendo que no hay impedimento para realizar el paralelo.

Con ello se instrucciónó a los centros de control que se tomen las providencias para el efecto.

Nombre y Apellido del funcionario: Ing. Rolando M. Benítez B.

Firma:  Fecha: 30/04/23

Ing. Rolando Benítez B.
División de Operación
GT/OP

5- Acciones

Nro.	Acción	Acción Correctiva (AC) / Acción de Mejora (AM) / Acción de Innovación (AI)	Plazo / Fecha	Responsable	Firma
515 1	Instruccionar al Centro de Despacho Regional Metropolitano, sobre la determinación operativa.	AM	may-23	GT/OP	

Nombre y Apellido del funcionario: Ing. Rolando M. Benítez B.

Firma:  Fecha: 12/05/23

Ing. Rolando Benítez B.
División de Operación
GT/OP

