

CIRCULAR EXTERNA
CE-2024-00075**CORTES DE ENERGÍA PROGRAMADOS MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES**
PERIODO DEL 30 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2024

PARA: Comunidad Aeroportuaria
DE: Dirección de mantenimiento electromecánico
FECHA: 25 de abril de 2024

OPAIN S.A. informa que con motivo de la ejecución del mantenimiento preventivo programado a los transformadores de las subestaciones eléctricas del Terminal 1 en el periodo comprendido entre el martes 30 de abril al 3 de mayo de 2024, a cargo de firma contratista SIEMENS SAS, se hace necesario realizar **tres (3) cortes de energía** de acuerdo con la programación que se indica a continuación:

FECHA DEL CORTE 1: MARTES 30 DE ABRIL DE 2024
HORARIO: DE 00:00HL HASTA LA00:01 HL
DURACIÓN: 1 Minuto – Mtto transformador 1

Transformador 1- SUBESTACIÓN OPAIN 3

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO REGULADO PUENTE DE ABORDAJE 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26 Y27 (TOMAS SERVICIO, VDGS).
- ASCENSORES Y ESCALERAS SALAS C7A-B7A-C7B-C7B-C4A-C4B-C4C-C4D-C4E-C4F NIVEL 8.70
- SISTEMA DE TRANSPORTE HORIZONTAL LLEGADAS NACIONALES FRENTE A SWINGATE POSICIÓN 15, 24-27. NIVEL 4.70 Y MUELLE C
- SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR ENTRE CRUJÍA NORTE Y POSICIÓN 20, SALAS 13 – 20 Y 17 A 27.

FECHA DEL CORTE 2: JUEVES 2 DE MAYO DE 2024
HORARIO: DE 00:00HL HASTA LAS 00:01 HL
DURACIÓN: 1 Minuto – Normalizar Transformador 1 – Mtto Transformador 3

TRANSFORMADOR 1 – Normalizar TR1

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO REGULADO PUENTE DE ABORDAJE 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26 Y27 (TOMAS SERVICIO, VDGS).
- ASCENSORES Y ESCALERAS SALAS C7A-B7A-C7B-C7B-C4A-C4B-C4C-C4D-C4E-C4F NIVEL 8.70
- SISTEMA DE TRANSPORTE HORIZONTAL LLEGADAS NACIONALES FRENTE A SWINGATE POSICIÓN 15, 24-27. NIVEL 4.70 Y MUELLE C

- SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR ENTRE CRUJÍA NORTE POSICIÓN 20, SALAS 13 – 20 Y 17 A 27.

TRANSFORMADOR 3 – Mtto TR3

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26 Y 27.(GPU'S).
- SDB 13 (TOMACORRIENTE NORMAL FLUXÓMETROS, SECADORES Y SALAS 13 –20).

Durante el corte programado se debe garantizar la NO CONEXIÓN de las GPU's en los puentes de abordaje relacionados.

FECHA DEL CORTE 3: VIERNES 3 DE MAYO DE 2024.
HORARIO: DE 00:00 HL HASTA LAS 00:01 HL
DURACIÓN: 1 Minuto – Normalizar Transformador 3

TRANSFORMADOR 3 – Normalizar TR3

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26 Y 27.(GPU'S).
- SDB 13 (TOMACORRIENTE NORMAL FLUXÓMETROS, SECADORES Y SALAS 13 –20).

Durante el corte programado se debe garantizar la NO CONEXIÓN de las GPU's en los puentes de abordaje relacionados.

Lamentamos los inconvenientes presentados por estos cortes de energía y agradecemos a la Comunidad Aeroportuaria tomar las previsiones necesarias para minimizar los efectos de este evento.

Cordialmente,

(Firmado)

MAURICIO ANTONIO VÉLEZ VARGAS
Gerente de Infraestructura
OPAIN S.A.