

## CIRCULAR EXTERNA

CE-2024-00065

CORTES DE ENERGÍA PROGRAMADOS MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES  
LOS DÍAS 18, 19, 20 Y 21 DE ABRIL DE 2024 TERMINAL 1

PARA: Comunidad Aeroportuaria.  
DE: Dirección de mantenimiento electromecánico.  
FECHA: 17 de abril de 2024

OPAIN S.A. informa que con motivo de la ejecución del mantenimiento preventivo programado a las subestaciones eléctricas del Terminal 1 en el periodo comprendido entre el jueves 18 de abril al sábado 20 de abril de 2024, a cargo de firma contratista SIEMENS SAS, se hace necesario realizar cuatro (4) cortes de energía de acuerdo con la programación que se indica a continuación:

**FECHA DEL CORTE 1: JUEVES 18 DE ABRIL DE 2024**  
**HORARIO: DE 00:00HL HASTA LAS 00:01 HL**  
**DURACIÓN: 1 Minuto (Mtto Transformador 1)**

## SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 1 – Mtto TR1

Listado de salidas afectadas:

- BOMBAS DE AGUA POTABLE
- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ENERGÍA AMPLIACIÓN NORTE (No incluye tenedores de espacio)
- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO DE CONFORT.
- TABLERO REGULADO PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50; 51,53, 54 Y 56 (TOMAS SERVICIO, VDGS, ILUMINACIÓN).
- ASCENSOR CARGA UBICADO CANCELLERÍA NIVEL 0:0
- ASCENSOR PASAJEROS CONEXIONES REMOSTAS NIVEL 4:70
- ASCENSORES DE PASAJEROS MIGRACIÓN Y SALAS 47 A 51.
- SISTEMA DE ILUMINACIÓN 211 NIVEL 0:0, 4:70 Y 8:70).

**FECHA DEL CORTE 2:** VIERNES 19 DE ABRIL DE 2024  
**HORARIO:** DE 00:00HL HASTA LAS 00:01 HL  
**DURACIÓN:** 1 Minuto (Normalizar TR1 – Mtto transformador 3 TR3)

#### SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 1 – Mtto TR1

Listado de salidas afectadas:

- BOMBAS DE AGUA POTABLE
- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ENERGÍA AMPLIACIÓN NORTE (No incluye tenedores de espacio)
- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO DE CONFORT.
- TABLERO REGULADO PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50; 51,53, 54 Y 56 (TOMAS SERVICIO, VDGS, ILUMINACIÓN).
- ASCENSOR CARGA UBICADO CANCELLERÍA NIVEL 0:0
- ASCENSOR PASAJEROS CONEXIONES REMOSTAS NIVEL 4:70
- ASCENSORES DE PASAJEROS MIGRACIÓN Y SALAS 47 A 51.
- SISTEMA DE ILUMINACIÓN 211 NIVEL 0:0, 4:70 Y 8:70).

#### SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 3 – Mtto TR3

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO PDP01 BHS INTERNACIONAL.
- SISTEMA DE LAVADO DE FACHADA.
- TOMAS NORMALES, FLUXÓMETROS, SECADORES DE SALAS POSICIONES 44 A 50 NIVEL 0:0, 4:70 Y 8:70.
- ESCALERA MECÁNICA 94, 96, 97, 101,102, 103 Y 104, ESPIGÓN NORTE COSTADO ORIENTAL.
- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO CONFORT.
- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49 Y 50 (GPU'S).

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

**FECHA DEL CORTE 3:** SÁBADO 20 DE ABRIL DE 2024  
**HORARIO:** DE 00:00HL HASTA LAS 00:01 HL  
**DURACIÓN:** 1 Minuto (Normalizar TR3 – Mtto transformador 4 TR4)

#### SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 3 – Mtto TR3

Listado de salidas afectadas:

- TABLERO PDP01 BHS INTERNACIONAL.
- SISTEMA DE LAVADO DE FACHADA.
- TOMAS NORMALES, FLUXÓMETROS, SECADORES DE SALAS POSICIONES 44 A 50 NIVEL 0:0, 4:70 Y 8:70.
- ESCALERA MECÁNICA 94, 96, 97, 101,102, 103 Y 104, ESPIGÓN NORTE COSTADO ORIENTAL.

- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO CONFORT.
- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49 Y 50 (GPU'S).

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

#### **SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 4 – Mtto TR4**

Listado de salidas afectadas:

- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO NORMAL
- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49 Y 50 (GPU'S).

**FECHA DEL CORTE 4: DOMINGO 21 DE ABRIL DE 2024**  
**HORARIO: DE 00:00HL HASTA LAS 00:01 HL**  
**DURACIÓN: 1 Minuto (Normalizar transformador 4 TR4)**

#### **SUBESTACIÓN OPAIN 1 TRANSFORMADOR 4 – Mtto TR4**

Listado de salidas afectadas:

- SISTEMA AIRE ACONDICIONADO SUMINISTRO NORMAL
- TABLERO NORMAL PUENTE DE ABORDAJE 44, 45, 46, 47, 48, 49 Y 50 (GPU'S).

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.