



- Comunicado
- Dirección General de Aeronáutica Civil -DGAC-
- Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda -CIV-

## **Usuarios del Aeropuerto Internacional La Aurora ahora cuentan con energía continua y sin interrupciones perceptibles**

Gracias a la modernización del sistema de respaldo eléctrico en el Aeropuerto Internacional La Aurora, pasajeros y usuarios ahora experimentan un servicio más eficiente, confiable de fluido eléctrico con interrupciones casi imperceptibles durante fallas en el suministro de energía pública.

Uno de los principales beneficios de estas mejoras es la significativa reducción en el tiempo de respuesta ante cortes de energía del fluido eléctrico público: anteriormente, el restablecimiento del servicio podía tardar entre 30 y 45 minutos debido a que el sistema funcionaba de forma manual. Hoy, con la automatización implementada, el arranque de las plantas generadoras se realiza en tan solo 30 segundos, garantizando la continuidad inmediata de las operaciones aeroportuarias.

Asimismo, con esta modernización se elimina el segundo corte de energía que antes se producía al momento de reconectar el suministro público. Esto significa que tanto pasajeros como personal operativo perciben muy poco las interrupciones y variaciones en el servicio eléctrico, mejorando de manera directa su experiencia dentro de la terminal aérea.

Para hacer posible lo anteriormente descrito, la Dirección General de Aeronáutica Civil realizó importantes trabajos y cambios en el sistema. Se llevó a cabo el mantenimiento preventivo y correctivo de las tres plantas generadoras, así como la renovación de tableros eléctricos y la automatización total del sistema de arranque.

Adicionalmente, el aeropuerto cuenta ahora con una autonomía superior a las 10 horas de funcionamiento continuo, gracias a un tanque con capacidad de 10 mil galones de diésel. Este sistema permite mantener operaciones de forma ininterrumpida durante periodos prolongados.

29 Marzo, 2026

Usuarios del Aeropuerto Internacional La Aurora ahora cuentan con energía continua y sin interrupciones perceptibles

Gracias a la modernización del sistema de respaldo eléctrico en el Aeropuerto Internacional La Aurora, pasajeros y usuarios ahora experimentan un servicio más eficiente, confiable de fluido eléctrico con interrupciones casi imperceptibles durante fallas en el suministro de energía pública.

Uno de los principales beneficios de estas mejoras es la significativa reducción en el tiempo de respuesta ante cortes de energía del fluido eléctrico público: anteriormente, el restablecimiento del servicio podía tardar entre 30 y 45 minutos debido a que el sistema funcionaba de forma manual. Hoy, con la automatización implementada, el arranque de las plantas generadoras se realiza en tan solo 30

segundos, garantizando la continuidad inmediata de las operaciones aeroportuarias.

Asimismo, con esta modernización se elimina el segundo corte de energía que antes se producía al momento de reconectar el suministro público. Esto significa que tanto pasajeros como personal operativo perciben muy poco las interrupciones y variaciones en el servicio eléctrico, mejorando de manera directa su experiencia dentro de la terminal aérea.

Para hacer posible lo anteriormente descrito, la Dirección General de Aeronáutica Civil realizó importantes trabajos y cambios en el sistema. Se llevó a cabo el mantenimiento preventivo y correctivo de las tres plantas generadoras, así como la renovación de tableros eléctricos y la automatización total del sistema de arranque.

Adicionalmente, el aeropuerto cuenta ahora con una autonomía superior a las 10 horas de funcionamiento continuo, gracias a un tanque con capacidad de 10 mil galones de diésel. Este sistema permite mantener operaciones de forma ininterrumpida durante periodos prolongados, siempre que se garantice el abastecimiento de combustible.

La DGAC reafirma su compromiso de seguir implementando acciones que prioricen la seguridad, eficiencia y calidad del servicio, colocando en el centro de sus esfuerzos el bienestar de los usuarios del Aeropuerto Internacional La Aurora.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)  
FOTOGRAFÍAS

## Usuarios del Aeropuerto Internacional La Aurora ahora cuentan con energía continua y sin interrupciones perceptibles

Gracias a la modernización del sistema de respaldo eléctrico en el Aeropuerto Internacional La Aurora, pasajeros y usuarios ahora experimentan un servicio más eficiente, confiable de fluido eléctrico con interrupciones casi imperceptibles durante fallas en el suministro de energía pública.

Uno de los principales beneficios de estas mejoras es la significativa reducción en el tiempo de respuesta ante cortes de energía del fluido eléctrico público: anteriormente, el restablecimiento del servicio podía tardar entre 30 y 45 minutos debido a que el sistema funcionaba de forma manual. Hoy, con la automatización implementada, el arranque de las plantas generadoras se realiza en tan solo 30 segundos, garantizando la continuidad inmediata de las operaciones aeroportuarias.

Asimismo, con esta modernización se elimina el segundo corte de energía que antes se producía al momento de reconectar el suministro público. Esto significa que tanto pasajeros como personal operativo perciben muy poco las interrupciones y variaciones en el servicio eléctrico, mejorando de manera directa su experiencia dentro de la terminal aérea.

Para hacer posible lo anteriormente descrito, la Dirección General de Aeronáutica Civil realizó importantes trabajos y cambios en el sistema. Se llevó a cabo el mantenimiento preventivo y correctivo de las tres plantas generadoras, así como la renovación de tableros eléctricos y la automatización total del sistema de arranque.

Adicionalmente, el aeropuerto cuenta ahora con una autonomía superior a las 10 horas de funcionamiento continuo, gracias a un tanque con capacidad de 10 mil galones de diésel. Este sistema permite mantener operaciones de forma ininterrumpida durante periodos prolongados, siempre que se garantice el abastecimiento de combustible.

### FOTOGRAFÍAS

x  
Close

---

**Source URL:** <http://209.126.109.93/comunicado/comunicado-de-prensa-14>

### List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/direccion-general-de-aeronautica-civil-dgac>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-comunicaciones-infraestructura-y-vivienda-civ>