

Mejora de iluminación del aeropuerto Aviador Carlos Campos



Construido en 1981 en la provincia de Neuquen en Argentina, el aeropuerto de Chapelco sirve a la ciudad de San Martín de los Andes, Junín de los Andes y la estación de esquí del Cerro de Chapelco. El aeropuerto principalmente maneja servicios de aviación y operaciones militares tanto como servicios regionales.

El aeropuerto espera un incremento en el número de pasajeros en parte debido al plan estatal de mejorar la comunicación entre las distintas regiones del país y la decisión de añadir una nueva pista de rodaje y renovar la terminal del aeropuerto.



Project Facts



Location
Neuquén Province
Argentina



Dates
2017



Con más de seiscientos luces y equipos auxiliares más reguladores de corriente constante y avisos, la oficina de atg Airports en Florida fue una pieza clave en la logística de este proyecto.

Después de la instalación de los equipos suministrado el aeropuerto ahora puede operar durante las horas de noche algo que no se podía hacer anteriormente.

Los productos incluidos y suministrados por atg son los siguientes;

- ▶ IR861T – Borde de calle de rodaje LED
- ▶ ZA483 – Borde de calle de rodaje empotrada
- ▶ ZA163 – Borde de pista elevada
- ▶ ZA 480 – Aproximación elevada
- ▶ ZA163 – Umbral Elevada
- ▶ Micro100 CCR – Regulador de corriente constante, L829
- ▶ ZA737 – PAPI
- ▶ Aviso de borde de pista y borde de taxeo
- ▶ Sistema flash
- ▶ Faro y cono de viento
- ▶ Transformadores y conectores