

NOMBRE DE PROYECTO / OBRA

**RCU5216- Readecuación Sistema LED pista 05-23 CAT I
Aeropuerto de Río Cuarto (Córdoba)
(2025)**

País:	Argentina
Lugar:	Río Cuarto - Córdoba
Duración de Proyecto:	3 meses
Razón Social del Contratante:	Aeropuertos Argentina SA
Dirección del Contratante:	Honduras 5663, C1414 CABA
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Junio 2025
Fecha de terminación de Proyecto/Obra:	Septiembre 2025

Cantidad de Personal: 11

Personal destacado y funciones desempeñadas:



Luces de umbral 05

Ing. Claudio Pariewski	Gerente de Operaciones
Ing. Gastón Fratto	Coordinador de Obra
Ing. Yoherson Gonzalez	Ingeniero de Obra
Ing. Gabriel Ledezma	Ingeniero Especialista Balizamiento
Federico Carabajal	
Ariel Moreno	Jefes de Obra
Francisco Cabrera	
Benjamín Ramírez	Oficiales Especializados

Generalidades del Proyecto:

Sistemas de Balizamiento de Alta Intensidad Categoría I pista (05-23)

- Borde de pista.
- Bordes de rodaje A-B-Dársenas de giro en ambas cabeceras.
- Umbrales en ambas cabeceras.
- Adecuación de Sistema de Control y Monitoreo.
- Desinstalación e Instalación de nuevos equipos en sala de reguladores.
- Instalación de Tablero.
- Elaboración de trinchera para canalización de cableado en SET.
- Ensayo de aislación y reemplazo de cableado con baja aislación en circuitos de borde de rodaje.
- Capacitación al personal de mantenimiento.

**RCU5216- Readecuación Sistema LED pista 05-23 CAT I
Aeropuerto de Río Cuarto (Córdoba)
(2025)**

Imágenes de Proyecto:



Luces de Borde de Pista



Baliza empotrada de Borde de Pista



Baliza empotrada de Borde de Rodaje



Baliza de Borde de Pista



Tableo de Balizamiento instalado



Zanjeo a máquina para acometidas de cables primarios