

**AEP5147-Nuevo Sistema de Balizamiento dársena de giro en cabecera 13  
Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.)  
(2023)**

---

País:	Argentina
Lugar:	C.A.B.A.
Duración	6 meses
Razón Social del Contratante:	ORSNA – AA2000
Dirección del Contratante:	Honduras 5663, C1414 CABA.
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Marzo 2023
Fecha de terminación de Proyecto/Obra:	Septiembre 2023

---

Cantidad de Personal: 30

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Foto del proyecto:

*Identificación de Balizas*

Ing. Alberto Principato Ing. José Lo Re Ing. Gonzalez Gabriel	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Obra
Ing. Gastón Fratto Ing. Yoherson Gonzalez	Jefe de Obra Ing. De Obra
Federico Carabajal Francisco Cabrera	Encargado de obra Oficial especializado en Balizamiento
Mauricio Orrego Benjamín Ramírez Luis Salazar Leandro Gonzalez Juan Cabral José Romero	Oficiales especializados en Balizamiento

---

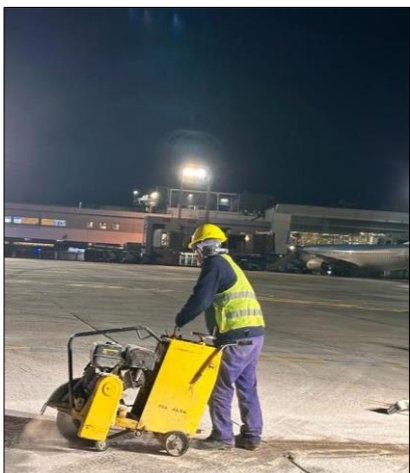
Actividades:

- Luces de borde de RSE (sector pista y dársena de giro).
- Habilitación de luces de eje de rodaje y eje de dársena de giro de ambas cabeceras.
- Letreros aeronáuticos de señalización vertical iluminados en el sector.
- Actualización del Sistema de Control computarizado permitiendo el encendido selectivo de las luces del sector.
- Canalizaciones para tendido de nuevos cables para los circuitos de Balizamiento.
- Intervención en circuitos existentes.
- Instalación de balizas de ejes de rodaje en intersección entre cruces de Rodajes Alfa y Foxtrot, incluyó perforaciones para nuevas balizas, ranurados en pavimento para acometer con cable secundario, colocación y vinculación de nuevas bases L-867, colocación de artefactos AGLAS.

**Nota: Las actividades fueron realizadas con el aeropuerto en operación, la mayoría en 3 NOTAMs por semana, con 3hs de duración por jornada.**

**AEP5147-Nuevo Sistema de Balizamiento dársena de giro en cabecera 13  
Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.)  
(2023)**

Fotos de obra:



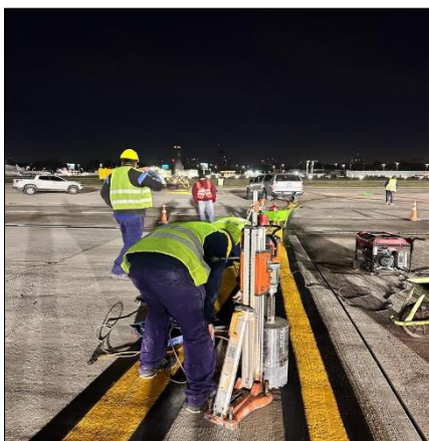
*Ranurado de Pavimento*



*Habilitación de luces en eje de rodaje  
de dársena de giro en Cab.31*



*Vinculación Bases L-867*



*Hollado de pavimento para colocación  
de balizas empotradas*



*Colocación de balizas empotradas*



*Identificación de balizas en pista y rodajes*