

**AEP5081- Sistema de Balizamiento de nueva plataforma norte  
Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.). 2da Etapa.  
(2025)**

---

País: Argentina  
Lugar: C.A.B.A.  
Duración: 3 meses  
Razón Social del Contratante: ORSNA-Aeropuertos Argentina  
Dirección del Contratante: Honduras 5663, C1414 CABA.  
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra: Septiembre 2025  
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra: Noviembre 2025

---

Cantidad de Personal: 10

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Foto del proyecto:	Ing. Alberto Principato	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
	Ing. Gabriel Ledezma	
	Ing. Claudio Pariewski	Gerente de Operaciones
	Ing. Gastón Fratto	Jefe de Obra
	Ing. Yoherson Gonzalez	Ing. de Obra
	Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial
	Benjamín Ramírez	Oficiales especializados en
	Francisco Cabrera	Balizamiento

*Puesta en Marcha y Capacitación*

---

**Actividades realizadas:**

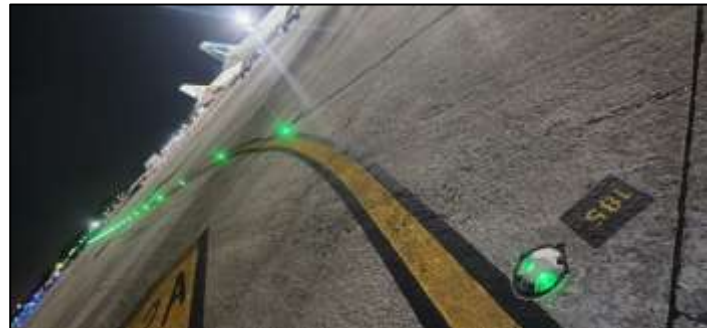
**Plataforma:**

- Instalación de balizas de eje en nueva plataforma Norte (71 posiciones).
- Instalación de posiciones de balizas de eje en nueva plataforma Norte con bases L868 y refuerzo estructural (30 posiciones).
- Canalizaciones en PEAD diámetro 50 mm sobre base de hormigón.
- Adecuación del cableado e instalación de Aglas remotos y transformadores de eje para balizas de nueva plataforma Norte.
- Instalación de baliza de borde rodaje
- Instalación de Reguladores.
- Actualización de Sistema de Control
- Capacitación al personal de mantenimiento.

**Nota: Las actividades fueron realizadas en diversos turnos horarios. Se realizaron actividades dentro de ventanas horarias autorizadas (NOTAM).**

**AEP5081- Sistema de Balizamiento de nueva plataforma norte  
Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.). 2da Etapa.  
(2025)**

Fotos de obra:



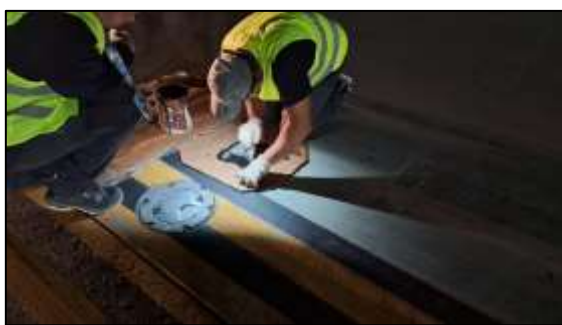
Balizas de eje de rodaje instaladas



Colocación de Aglas remotos en las posiciones de balizas instaladas



Luz de borde de rodaje instalada



Numeración de posiciones de Balizas



Colocación de aros adaptadores en base L-868