

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
Francisco Cabrera

Oficiales especializados en
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*