

**AEP5081- Sistema de Balizamiento de nueva plataforma norte  
Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.)  
(2023)**

País: Argentina  
Lugar: C.A.B.A.  
Duración: 4 meses  
Razón Social del Contratante: AA2000 ORSNA-AA200  
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:



*Colocación de Bases L868 empotradas*

Ing. Alberto Principato  
Ing. José Lo Re  
Ing. Gonzalez Gabriel

Ingenieros Especialistas de  
Balizamiento

Ing. Claudio Pariewski

Coordinador de Obra

Ing. Gastón Fratto  
Ing. Juan Guzmán

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:

Plataforma:

- Instalación de posiciones de balizas de eje en nueva plataforma Norte con bases L868 y refuerzo estructural (193 posiciones).
- Canalizaciones en PEAD diámetro 50 mm sobre base de hormigón.
- Instalación de cableado y transformadores de eje para balizas de nueva plataforma Norte.
- Instalación de letreros aeronáuticos mandatorios e informativos.
- Instalación de balizas de borde rodaje.

Rodajes:

- Canalización e Instalación de balizas de eje de rodaje y barra de parada foxtrot.
- Asistencia en la configuración del Sistema de Control.

**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.)  
(2023)**

Fotos de obra:



*Instalación de letreros aeronáuticos*



*Canalizaciones y bases L-868 par a acometidas primarias (instalación en 3 etapas)*



*Perforación de pavimento para instalación de balizas empotradas*



*Base L-868 con adaptador y tapa ciega Instalada*