

**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. Gabriel Ledezma	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Proyectos y Obras
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 realizadas:

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