

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

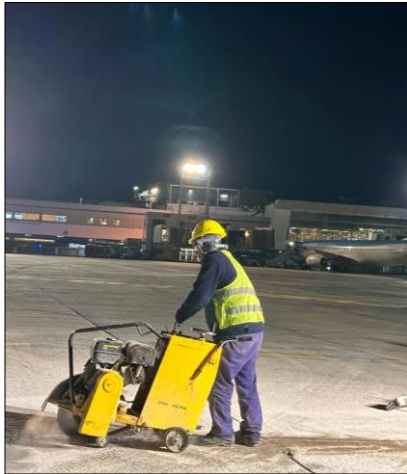
Actividades realizadas:

- 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:



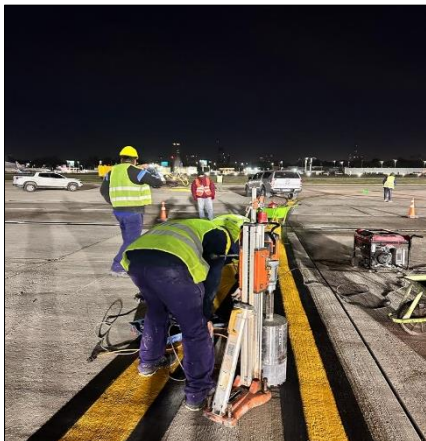
Ranurado de Pavimento



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



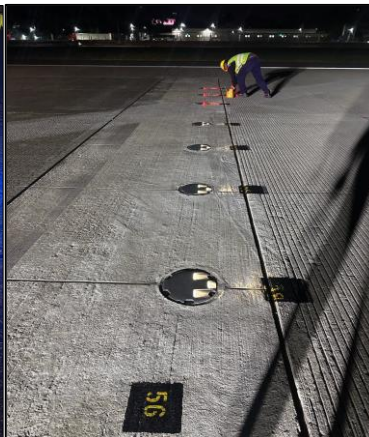
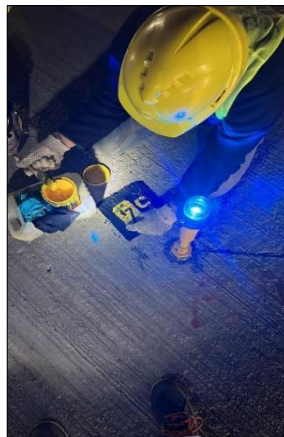
Vinculación Bases L-867



*Hollado de pavimento para colocación
de balizas empotradas*



Colocación de balizas empotradas



Identificación de balizas en pista y rodajes