

NOMBRE DE PROYECTO / OBRA

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 Ing. José Lo Re Ing. Gabriel Ledezma

Ing. Claudio Pariewski

Ing. Gastón Fratto

Ing. Yoherson Gonzalez Ing. Juan Guzmán

Federico Carabajal Francisco Cabrera

Mauricio Orrego Benjamín Ramírez Luis Salazar Leandro Gonzalez Juan Cabral José Romero Ingenieros Especialistas de Balizamiento

Coordinador de Proyectos y Obras

,

Jefe de Obra

Ing. De Obra

Encargado de obra Oficial especializado en Balizamiento

Oficiales especializados en Balizamiento

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.

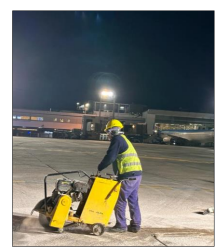
Nota: Las actividades fueron realizadas con el aeropuerto en operación, la mayoría en 3 NOTAMs por semana, con 3hs de duración por jornada.



NOMBRE DE PROYECTO / OBRA

AEP5147-Nuevo Sistema de Balizamiento dársena de giro en cabecera 13 Aeroparque Jorge Newbery (C.A.B.A.) (2023)

Fotos de obra:



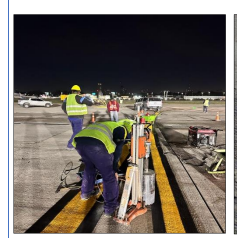
Ranurado de Pavimento



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



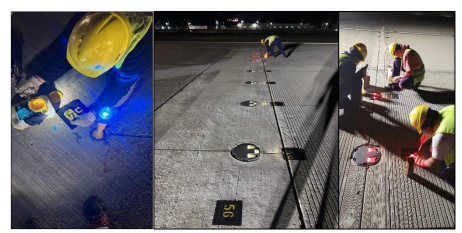
Vinculación Bases L-867



Hollado de pavimento para colocación de balizas empotradas



Colocación de balizas empotradas



Identificación de balizas en pista y rodajes