

AFA3824- Nuevo Sistema de Balizamiento pista 11-29
Aeropuerto Internacional Suboficial Ayudante Santiago Germano (San Rafael-Mendoza)
(2023)

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| País: | Argentina |
| Lugar: | San Rafael-Mendoza |
| 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 |

Foto del proyecto:

*Balizamiento de pista*

Cantidad de Personal: 38

Personal destacado y funciones desempeñadas:

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Ing. Alberto Principato | Ingenieros Especialistas de Balizamiento |
| Ing. José Lo Re | |
| Ing. Claudio Pariewski | Coordinador de Proyectos y Obras |
| Ing. Nahuel Dezila | Jefe de Obra – Ing. De Obra |
| Ing. Yoherson González | Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento |
| Gerardo Pérez | |
| Carlos Racedo | Oficiales especializados en Balizamiento |
| Leandro Gonzalez | |
| Ismael Roviroza | |
| Juan Cabral | |

Sistemas de Balizamiento de alta intensidad Categoría I realizados en pista (11-29):

- Borde de Pista.
- Sistema REIL en ambas cabeceras.
- Umbrales en ambas cabeceras.
- Borde de calle de Rodaje Alfa y Plataforma.
- Instalación de Letreros.
- Instalación de pupitre de Control de todos los Sistemas.
- Instalación de RCC, calibración y puesta en marcha.
- Instalación de Sistema Ininterrumpido UPS 120 KVA.
- Instalación de 2 edificios premoldeados gemelos para formar una sola sala y alojar los Sistemas de UPS y Balizamiento.
- Sistema de alimentación en Media tensión en 3.3 Kv para los servicios de Radio Ayudas ILS-VOR.
- Sistema de Fibra Óptica y cañería de Corrientes Débiles para radio ayudas ILS y VOR.

AFA3824- Nuevo Sistema de Balizamiento pista 11-29
Aeropuerto Internacional Suboficial Ayudante Santiago Germano (San Rafael-Mendoza)
(2023)

Fotos de obra:



Instalación de SET Balizamiento



SET Balizamiento instalada



Colocación de Hormigón sobre caños de acometidas primarias



Colocación de Hormigón sobre caños de acometidas en cruce de umbral