

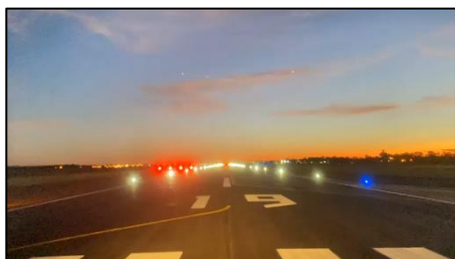
**RSA4231- Nuevo Sistema de Balizamiento pista 01-19 y Set MT
Aeropuerto de Santa Rosa (La Pampa)
(2022-2023)**

País:	Argentina
Lugar:	Santa Rosa
Duración:	8 meses
Razón Social del Contratante:	AA2000 ORSNA-AA200
Dirección del Contratante:	Honduras 5663, C1414 CABA.
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Agosto 2022
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra:	Marzo 2023

Cantidad de Personal: 28

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Foto del proyecto:



Balizamiento de Pista

Ing. Alberto Principato Ing. José Lo Re	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Obra
Ing. Nahuel Dezila	Jefe de Obra – Ing. De Obra
Gerardo Pérez Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Mauro Orrego Carlos Racedo Leandro Gonzalez Juan Cabral Ariel Moreno Paulino García	Oficiales especializados en Balizamiento

Actividades:

Sistema de Balizamiento de alta intensidad, con tecnología led. Categoría I, pista 01-19:

- Borde de Pista 01-19.
- Sistema REIL en ambas cabeceras.
- Umbrales en ambas cabeceras.
- Borde de calle de rodaje Alfa, Bravo y plataforma. Incluyendo barra de parada en rodajes Alfa. Con protección de Pista.
- Instalación de Letreros, y Faro.
- Instalación de Sistema de Control.
- Instalación de RCC, calibración y puesta en marcha.
- Instalación de Sistema Ininterrumpido UPS 100 KVA.
- Instalación de Edificio premoldeado de 120 m2 para la sala de Media tensión, Sala GEL y Sala de Balizamiento.
- Repotenciación del Sistema de Media tensión en 13.2KV desde red comercial, Estación de 2 Pampas para CPE y Sala de Maniobra de MT. Instalación de trenes de Celdas de MT Schneider y transformadores de 13.2/0.4 KV.
- Sistema de Fibra Óptica y cañería de Corrientes débiles para los servicios de ILS y VOR.
- Provisión e instalación GEL 400KVA, batea antiderrame, piping, y tanques externos de combustible.

**RSA4231- Nuevo Sistema de Balizamiento pista 01-19 y Set MT
Aeropuerto de Santa Rosa (La Pampa)
(2022-2023)**

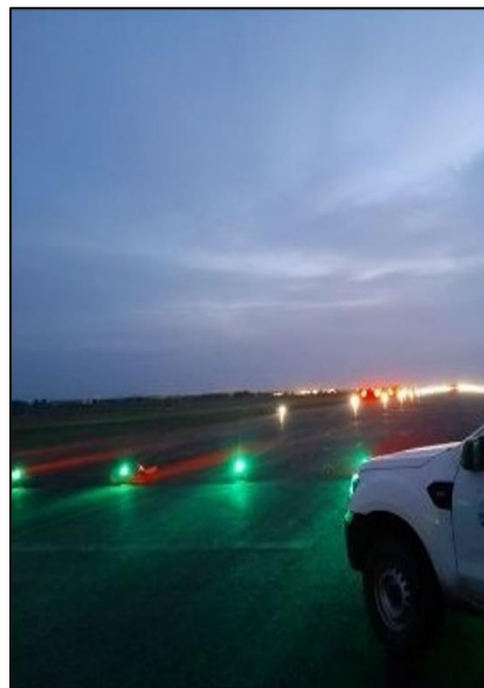
Fotos de obra:



Instalación de edificios premoldeados para Subestación de balizamiento



SET Balizamiento



Balizamiento de Umbral