

**RGA3585- Instalación de nuevo Sistema de Aproximación en Cabecera 26  
Aeropuerto Río Grande (Tierra del Fuego)  
(2024)**

---

País:	Argentina
Lugar:	Río Grande
Duración:	2 meses
Razón Social del Contratante:	ORSNA – AA2000
Dirección del Contratante:	Honduras 5663, C1414 CABA.
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Febrero 2024
Fecha de terminación de Proyecto/Obra:	Marzo 2024

---

Cantidad de Personal: 12

Foto del proyecto:



*Base y mástil de luces ALS*

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Ing. Alberto Principato	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
Ing. José Lo Re	
Ing. Gonzalez Gabriel	
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Proyectos y Obras
Ing. Nahuel Dezila	Jefe de Obra – Ing. De Obra
Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Benjamín Ramírez	Oficiales especializados en Balizamiento
Carlos Racedo	
Ismael Robirosa	
Juan Cabral	

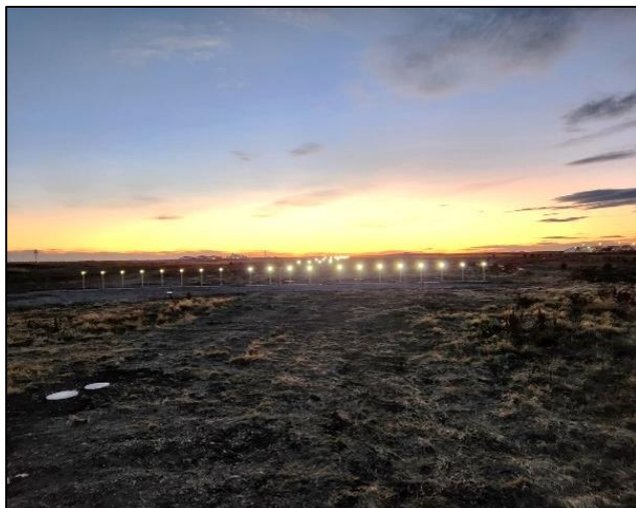
---

**Sistemas de Balizamiento de Alta Intensidad Realizados en Pista Cabecera 26:**

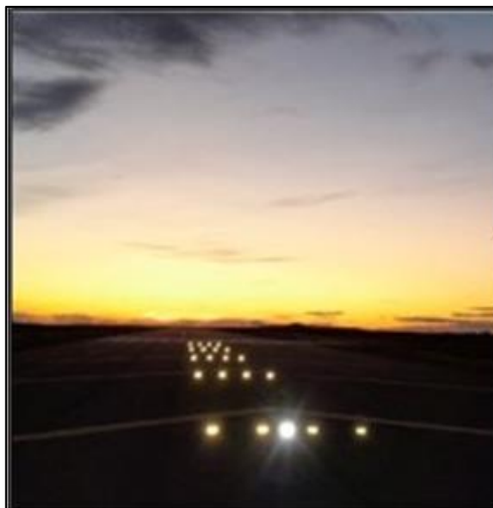
- Instalación de luces fijas y destello de aproximación - Pista 26 Cat I.
- Instalación de Nuevos reguladores de corriente constante y Sistema de destello-flash en subestación de Balizamiento.
- Ampliación del tablero general de baja tensión, para nuevos Sistemas Instalados.
- Actualización de cable de comando entre subestación de Balizamiento y Torre de Control.
- Actualización y reacondicionamiento de pupitre de Control.

**RGA3585- Instalación de nuevo Sistema de Aproximación en Cabecera 26  
Aeropuerto Río Grande (Tierra del Fuego)  
(2024)**

Fotos de obra:



*ALS - Barra de 300 metros*



*Luces Empotradas ALS-26*



*Montaje de luces ALS sobre postes de aluminio y cuplas franjibles en barra de 300 metros*



*Programación de luces de Destellos Empotradas*