

**SFD2704- Nuevo Sistema de Balizamiento  
Aeropuerto Internacional de San Fernando (Buenos Aires)  
(2012)**

---

País:	Argentina
Lugar:	Buenos Aires
Duración:	6 meses
Razón Social del Contratante:	HELPORT
Dirección del Contratante:	Bonpland 1745-1414 CABA
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Junio 2012
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra:	Noviembre 2012

---

Cantidad de Personal: 22

Foto del proyecto:

*Luces de pista*

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Ing. Alberto Principato Ing. José Lo Re	Especialistas técnicos de Balizamiento
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Proyectos y Obras
Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Luis Araujo Mauro Orrego Esteban Siuffi	Oficiales especializados en Balizamiento

---

**Sistemas de Balizamiento de Alta Intensidad Realizados en Pista (05-23):**

- Borde de Pista.
- Bordes de rodajes Alfa, Bravo, Charlie.
- Indicador de pendiente aproximación PAPI en ambas cabeceras.
- Instalación de Letreros.
- Instalación de pupitre de Control de todos los Sistemas.
- Instalación de cono de viento.
- Instalación de RCC, calibración y puesta en marcha.

**SFD2704- Nuevo Sistema de Balizamiento**  
**Aeropuerto Internacional de San Fernando (Buenos Aires)**  
**(2012)**

Fotos de obra:



*Luces de Umbral de Pista*



*Set de Balizamiento*



*Tablero de comando de balizamiento*



*Pupitre de comando de balizamiento en torre de Control*