

**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	Especialistas técnicos de Balizamiento
Ing. José Lo Re	
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Obra
-	Jefe de Obra – Ing. De Obra
Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Luis Araujo	Oficiales especializados en Balizamiento
Mauro Orrego	
Esteban Siuffi	

Actividades:

Sistemas de Balizamiento realizados en pista 05-23:

- Borde de Pista.
- Bordos 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