

**BRC803- Nuevo Sistema de Balizamiento**  
**Aeropuerto Internacional San Carlos de Bariloche Teniente Luis Candelaria**  
**(Bariloche)**  
**(2010 / 2011 / 2013)**

---

País:	Argentina
Lugar:	Bariloche
Duración:	5 / 2 meses
Razón Social del Contratante:	AA2000
Dirección del Contratante:	Honduras 5663, C1414 CABA.
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Enero 2010 / nov-2011 / feb-2013
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra:	Mayo 2010 / dic-2011 / mar-2013

---

Foto del proyecto:

*Luces de Aproximación*

Cantidad de Personal: 14 / 19

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Ing. Alberto Principato	Especialistas técnicos de Balizamiento
Ing. José Lo Re	
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Proyectos y Obras
Gerardo Pérez (E-1 y 3)	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Paulino García (E-2)	
Francisco Luis Araujo	Oficiales especializados en Balizamiento

---

**Sistemas de Balizamiento de Alta Intensidad Categoría I Realizados en Pista (11-29):**

Obra realizada en 3 etapas por proyecto. Sistema de Balizamiento pista 11-29. Cat. I:

- (Etapa 1-2010):
  - Aproximación (ALS) cabecera 29.
  - Indicador de pendiente aproximación PAPI en ambas cabeceras.
- (Etapa 2-2011):
  - Borde de Pista 11-29.
  - Acometida general para el nuevo Balizamiento de pista y rodajes.
  - Umbral cabecera en ambas cabeceras.
  - Borde de calles de rodajes Alfa-Bravo-Charlie.
  - Instalación de letreros y cono de viento.
  - Instalación de pupitre de Control mímico de todos los Sistemas.
  - Instalación de faro de aeródromo.
- (Etapa 3-2013):
  - Culminación de instalación Sistema flash de 900m para Aproximación.
  - Instalación de RCC, calibración y puesta en marcha.

**BRC803- Nuevo Sistema de Balizamiento**  
**Aeropuerto Internacional San Carlos de Bariloche Teniente Luis Candelaria**  
**(Bariloche)**  
**(2010 / 2011 / 2013)**

Fotos de obra:



*Uso de inclinómetro Calibración de Luces de Aproximación*



*Calibración de luces PAPI*



*elaboración de base de cámara para circuitos de balizamiento*