

ROS- Sistema de Balizamiento
Aeropuerto Internacional Rosario Islas Malvinas (Rosario)
(2017- 2018)

País:	Argentina
Lugar:	Rosario
Duración	5 meses
Razón Social del Contratante:	UTE O'Bring-Helpport
Dirección del Contratante:	Bonpland 1745-1414 CABA
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra:	Octubre 2017
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra:	Febrero 2018

Foto del proyecto: Cantidad de Personal: 18



Ejecución de canalizaciones acometidas primarias

Personal destacado y funciones desempeñadas:

Ing. Alberto Principato	Ingenieros Especialistas de Balizamiento
Ing. José Lo Re	
Ing. Claudio Pariewski	Coordinador de Obra
Ing. Nahuel Dezila	Jefe de Obra – Ing. De Obra
Federico Carabajal	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Francisco Cabrera	Oficiales especializados en Balizamiento
Gerardo Pérez	

Actividades:

- Nuevo Sistema de Borde de Rodajes Alfa, Bravo, Plataforma I y Plataforma Sur con tecnología led.
- Canalización primaria y parte de la secundaria de los Eje de Rodaje, zona de 90m, barras de parada para CAT IIIa de Rodajes Alfa y Bravo
- Nueva Aproximación cabecera 02 SALS hasta barra 420m.
- Instalación de barras de parada y luces de guarda de pista.
- Instalación de nueva cartelería a led en Rodajes y Pista.
- Instalación nueva REIL cabecera 02.

ROS- Sistema de Balizamiento
Aeropuerto Internacional Rosario Islas Malvinas (Rosario)
(2017- 2018)

Fotos de obra:



Instalación de luces de aproximación



Hollado de pavimento para instalación de balizas empotradas



Instalación y Calibración de Reguladores en SET



Colocación de caños para acometida secundaria de umbral



Baliza empotrada bidireccional



Troncal de balizamiento



Instalación de luces de borde de rodaje