

**COR246/733 - Aeropuerto Internacional Ingeniero Aeronáutico Ambrosio Taravella
(Córdoba)
(2008 / 2009 / 2011 / 2015)**

País: Argentina
Lugar: Córdoba
Duración: 5 / 2 / 2 meses
Razón Social del Contratante: AA2000 ORSNA-AA200
Dirección del Contratante: Honduras 5663, C1414 CABA.
Fecha de iniciación de Proyecto/Obra: Septiembre 2008 / sep-2009 / ago-2011
Fecha de terminación de Proyecto/ Obra: Febrero 2009 / oct-2009 / sep-2011

Cantidad de Personal: 19 / 11 / 17

Foto del proyecto:



Balizamiento 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
Gerardo Pérez (E-1 y 2) Federico Carabajal (E-3)	Encargado de obra / Oficial especializado en Balizamiento
Francisco Cabrera Luis Araujo Esteban Siuffi	Oficiales especializados en Balizamiento

Sistemas de Balizamiento de Alta Intensidad Categoría I Realizados en Pistas (05-23) y (18-36):

Se realizó la obra en 3 etapas de acuerdo con el proyecto:

- (Etapa 1-2008) Obra Civil – Sistema de Balizamiento de:
 - Borde de Pista 18-36.
 - Aproximación cabecera 18 (ALS CAT I).
 - Umbrales cabecera 18 y 36.
 - Borde de calles de Rodaje (Alfa, Bravo, Charlie) y Plataforma.
 - Instalación de nueva cartelería.
- (Etapa 2 – 2009) - Obra Eléctrica – Sistema de Balizamiento de:
 - Borde de Pista 18-36.
 - Umbrales 18 y 36.
- (Etapa 3 - 2011) - Obra Eléctrica – Sistema de Balizamiento de:
 - Borde de Pista 05-23
 - Borde de Rodaje Alfa y Bravo (2011).
 - Indicador de pendiente aproximación PAPI 05 y PAPI 23.
 - Instalación de Pupitre de Control.
 - Instalación de RCC, calibración y puesta en marcha.
- (2015) Provisión e instalación de nuevo Sistema de comando de Balizamiento de las pistas 18-36 y 05-23.

**COR246/733 - Aeropuerto Internacional Ingeniero Aeronáutico Ambrosio Taravella
(Córdoba)
(2008 / 2009 / 2011 / 2015)**

Fotos de obra:



Elaboración de conos de protección mecánica para batería de bases L-867



Canalizaciones de acometidas circuitos primarios



Colocación de bases L-867 y elaboración de bases de hormigón PAPI base



Elaboración de umbral y fin de pista