



AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
ROSARIO  
ISLAS MALVINAS

**Santa Fe**  
Provincia

## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

### “PROVISIÓN DE ELEMENTOS Y SISTEMAS DE BALIZAMIENTO”

**AÑO: 2023**

1

---

**1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”**

Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat  
Av. Jorge Newbery S/N – (2000) Rosario - Tel: +54 0341 4513220 y Líneas Rotativas  
aeropuertorosario.com – [info@airosario.com.ar](mailto:info@airosario.com.ar)



## INDICE

A - MEMORIA DESCRIPTIVA.....	3
B- PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.....	3
C- GENERALIDADES.....	4
D- ESPECIFICACIONES.....	5

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES**

### **A - MEMORIA DESCRIPTIVA**

El presente pliego especificaciones técnicas refiere a la adquisición de componentes para optimizar el Sistema de Balizamiento vigente del Aeropuerto Internacional Rosario “Islas Malvinas” y elementos de repuesto para prevenir fallas en el servicio y operatividad del Aeropuerto.

## **B- GENERALIDADES**

Se incluyen dentro del presente pliego los elementos correspondientes a la provisión según las especificaciones detalladas.

El adjudicatario deberá proveer la totalidad de equipos y componentes, y entregarlos a dirección del Aeropuerto Internacional Rosario “Islas Malvinas”, en perfecto estado de funcionamiento.

## **C- FINALIDAD**

Proporcionar al Aeropuerto Internacional de Rosario “Islas Malvinas” los repuestos y componentes necesarios para el regularizar las deficiencias el sistema de balizamiento, acorde a lo establecido en las Regulaciones Argentinas de Aviación Civil (RAAC) en sus partes 153 y 154.

## **D- ESPECIFICACIONES**

El objeto del presente es establecer las especificaciones técnicas y las condiciones generales que permitan cotizar los elementos necesarios.

La siguiente grilla contempla las especificaciones que deben reunir los componentes solicitados, detalle y cantidades pertinentes. Los modelos/marcas de los elementos a presupuestar serán exclusivamente los especificados, en concordancia con los sistemas eléctricos y de balizamiento que operan actualmente en el aeropuerto y conforme a la capacitación de nuestro personal para intervenir dichos sistemas.

Item	Cantidad	Unidad	Detalle	Especificación
a	40	U	Baliza LED blue L861 T(L)	TWY EDGE, L-861 part number: ETES/1710 BLUE//ADB Safegate
b	2	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente/ámbar	Runway Edge CLR/YELL (LT).
c	2	U	Baliza empotrada completa con filtro transparente	Runway Edge CLR/CLR (LT).
d	4	U	Baliza ALS LED: Approach, Thershold, Runway End, Stop Bar	Color: Blanco Lampata tipo: LED
e	2	U	Regulador de corriente de cartel	Convertidor LED 6.6A
f	1	U	Baliza REIL rasante	Tipo: FFL-1-120
g	1	U	Baliza REIL elevada	Tipo: UEL-1-120 Lamp: 4071.99.540-60J
h	5	U	Baliza rasante de stop bar	LED RUNWAY AND TAXIWAY LIGHT Colores: Taxiway Straight R/N
i	2	U	Lampara elevada REIL.	Type ULL Lamp Assembly for UEL// ADB Safegate
j	2	U	REIL FFL Flashing Lamp	Type UEL: Lamp – 60J-400V// ADB Safegate
K	2	U	Placa de circuito REIL	FCU – PCB 1487 main electronic board // ADB Safegate
L	2	U	Baliza semáforo	FAA L-804 (L) ERGL-L LED Elevate Runway Guard Light
M	5	U	Baliza rasante Stop Bar	LED RWY and TWY light // ADB Safegate
N	1	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 15KVA
O	1	U	Regulador de Corriente Constante	RCC CRE 5KVA
P	1	U	Dongle with FCU calibration Software	Código 1444.00.010
Q	1	U	Dongle with MCR3 calibration software	Código 1444.00.030
R	1	U	Gestión del servicio	