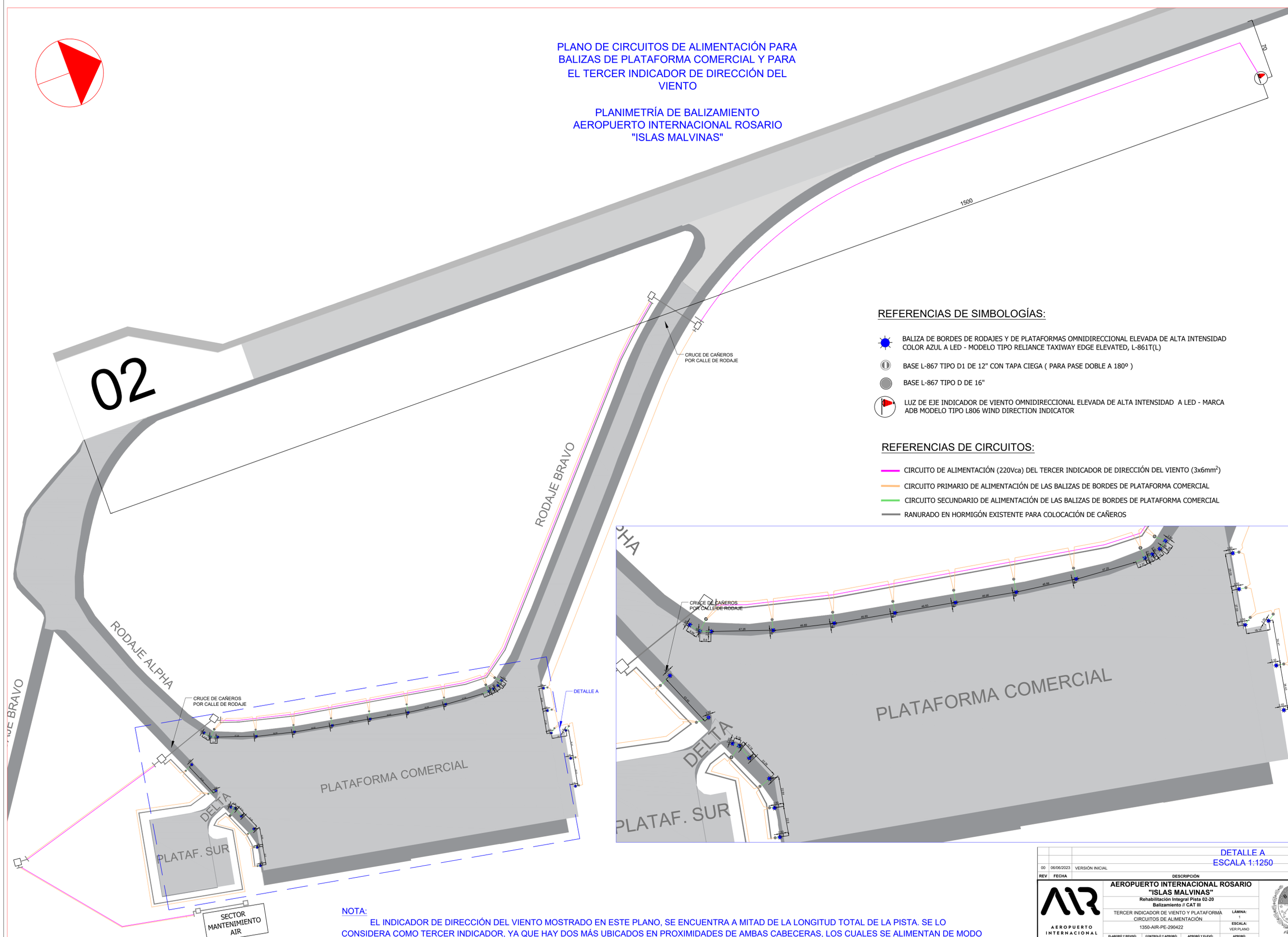




PLANO DE CIRCUITOS DE ALIMENTACIÓN PARA
BALIZAS DE PLATAFORMA COMERCIAL Y PARA
EL TERCER INDICADOR DE DIRECCIÓN DEL
VIENTO

PLANIMETRÍA DE BALIZAMIENTO
AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO
"ISLAS MALVINAS"

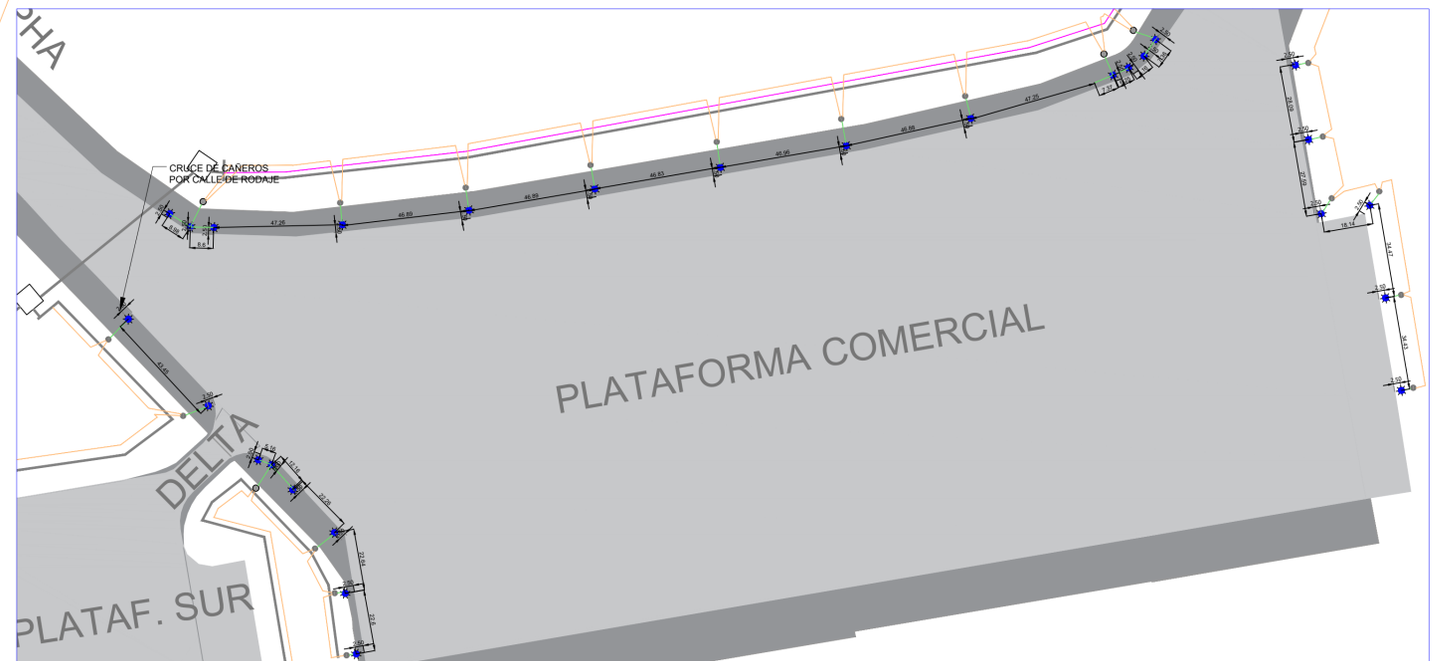


REFERENCIAS DE SIMBOLOGÍAS:

- BALIZA DE BORDES DE RODAJES Y DE PLATAFORMAS OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED - MODELO TIPO RELIANCE TAXIWAY EDGE ELEVATED, L-861T(L)
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12" CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- BASE L-867 TIPO D DE 16"
- LUZ DE EJE INDICADOR DE VIENTO OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD A LED - MARCA ADB MODELO TIPO L806 WIND DIRECTION INDICATOR

REFERENCIAS DE CIRCUITOS:

- CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN (220Vca) DEL TERCER INDICADOR DE DIRECCIÓN DEL VIENTO (3x6mm²)
- CIRCUITO PRIMARIO DE ALIMENTACIÓN DE LAS BALIZAS DE BORDES DE PLATAFORMA COMERCIAL
- CIRCUITO SECUNDARIO DE ALIMENTACIÓN DE LAS BALIZAS DE BORDES DE PLATAFORMA COMERCIAL
- RANURADO EN HORMIGÓN EXISTENTE PARA COLOCACIÓN DE CAÑEROS



NOTA:
EL INDICADOR DE DIRECCIÓN DEL VIENTO MOSTRADO EN ESTE PLANO, SE ENCUENTRA A MITAD DE LA LONGITUD TOTAL DE LA PISTA. SE LO CONSIDERA COMO TERCER INDICADOR, YA QUE HAY DOS MÁS UBICADOS EN PROXIMIDADES DE AMBAS CABECERAS, LOS CUALES SE ALIMENTAN DE MODO DIFERIDO AL TERCERO (MEDIANTE RCC).

REV	FECHA	VERSION INICIAL	DESCRIPCION	ELABORO
00	06/06/2023	VERSION INICIAL		RD

		AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III		
		TERCER INDICADOR DE VIENTO Y PLATAFORMA CIRCUITOS DE ALIMENTACIÓN 1350-AIR-PE-290422	LÁMINA: 1 ESCALA: VER PLANO	
ELABORO Y REVISO:	CONTROLADO Y APROBADO:	APROBADO Y ELEVADO:	APROBADO:	
INGENIERO DISEÑATO:	INGENIERO FONOR:	INGENIERO FONOR:		