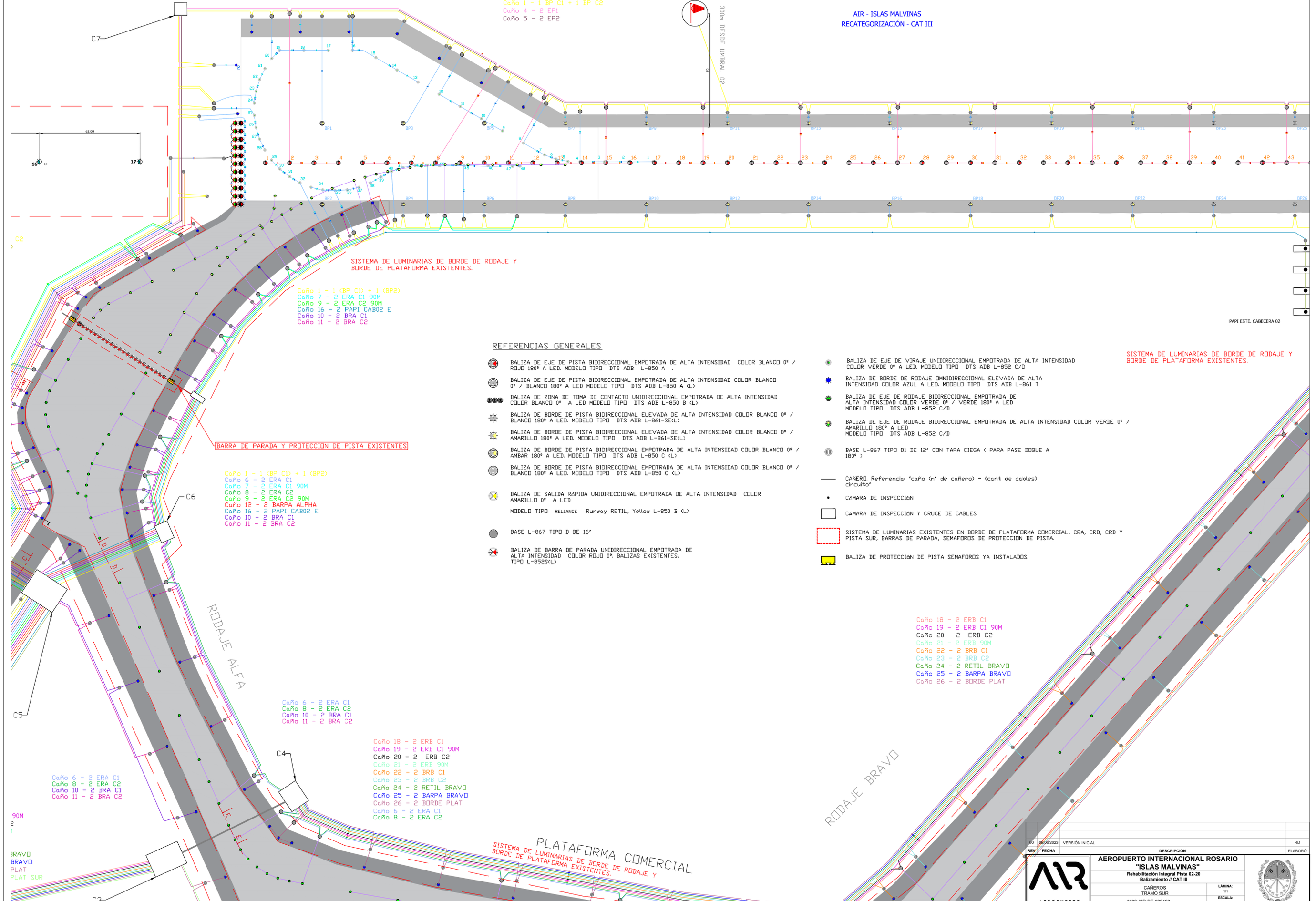


Caño 1 - 1 BP C1 + 1 BP C2
Caño 4 - 2 EP1
Caño 5 - 2 EP2



SISTEMA DE LUMINARIAS DE BORDE DE RODAJE Y BORDE DE PLATAFORMA EXISTENTES.

Caño 1 - 1 (BP C1) + 1 (BP2)
Caño 7 - 2 ERA C1 90M
Caño 9 - 2 ERA C2 90M
Caño 16 - 2 PAPI CAB02 E
Caño 10 - 2 BRA C1
Caño 11 - 2 BRA C2

BARRA DE PARADA Y PROTECCION DE PISTA EXISTENTES

Caño 1 - 1 (BP C1) + 1 (BP2)
Caño 6 - 2 ERA C1
Caño 7 - 2 ERA C1 90M
Caño 8 - 2 ERA C2
Caño 9 - 2 ERA C2 90M
Caño 12 - 2 BARPA ALPHA
Caño 16 - 2 PAPI CAB02 E
Caño 10 - 2 BRA C1
Caño 11 - 2 BRA C2

Caño 6 - 2 ERA C1
Caño 8 - 2 ERA C2
Caño 10 - 2 BRA C1
Caño 11 - 2 BRA C2

Caño 18 - 2 ERB C1
Caño 19 - 2 ERB C1 90M
Caño 20 - 2 ERB C2
Caño 21 - 2 ERB 90M
Caño 22 - 2 BRB C1
Caño 23 - 2 BRB C2
Caño 24 - 2 RETIL BRAVO
Caño 25 - 2 BARPA BRAVO
Caño 26 - 2 BORDE PLAT
Caño 6 - 2 ERA C1
Caño 8 - 2 ERA C2

Caño 18 - 2 ERB C1
Caño 19 - 2 ERB C1 90M
Caño 20 - 2 ERB C2
Caño 21 - 2 ERB 90M
Caño 22 - 2 BRB C1
Caño 23 - 2 BRB C2
Caño 24 - 2 RETIL BRAVO
Caño 25 - 2 BARPA BRAVO
Caño 26 - 2 BORDE PLAT

REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16'
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)
- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12' CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CAÑERO. Referencia: 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- CÁMARA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCION DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

SISTEMA DE LUMINARIAS DE BORDE DE RODAJE Y BORDE DE PLATAFORMA EXISTENTES.

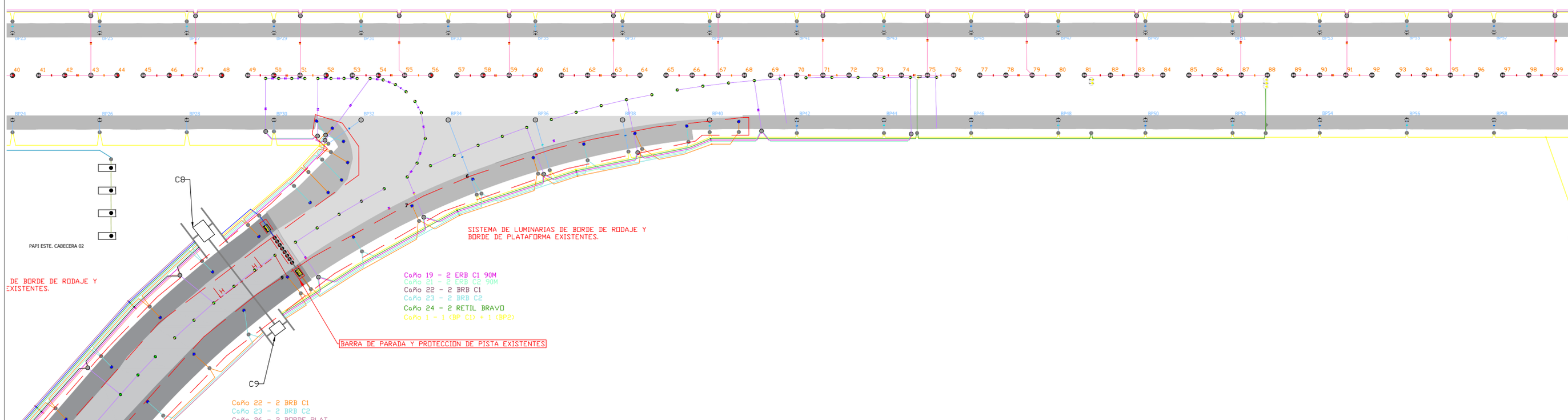
Caño 6 - 2 ERA C1
Caño 8 - 2 ERA C2
Caño 10 - 2 BRA C1
Caño 11 - 2 BRA C2

90M
2
1

BRAVO
BRAVO
PLAT
PLAT SUR

01	26/02/2023	VERSION INICIAL		RD
REV	FECHA	DESCRIPCION		ELABORO
AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS"				
Rehabilitación Integral Pista 02-20				
Balizamiento / CAT III				
CAÑEROS TRAMO SUR		LÁMINA: 011		
1500-AIR-PE-290422		ESCALA: VER PLANO		
ELABORO Y REVISO: ROBERTO GAGLIARDI	CONTROL Y APROBO: RODRIGUEZ FORNARO	APROBO Y ELEVO: RODRIGUEZ FORNARO	APROBO:	Provincia de Santa Fe

AIR - ISLAS MALVINAS
RECATEGORIZACIÓN - CAT III



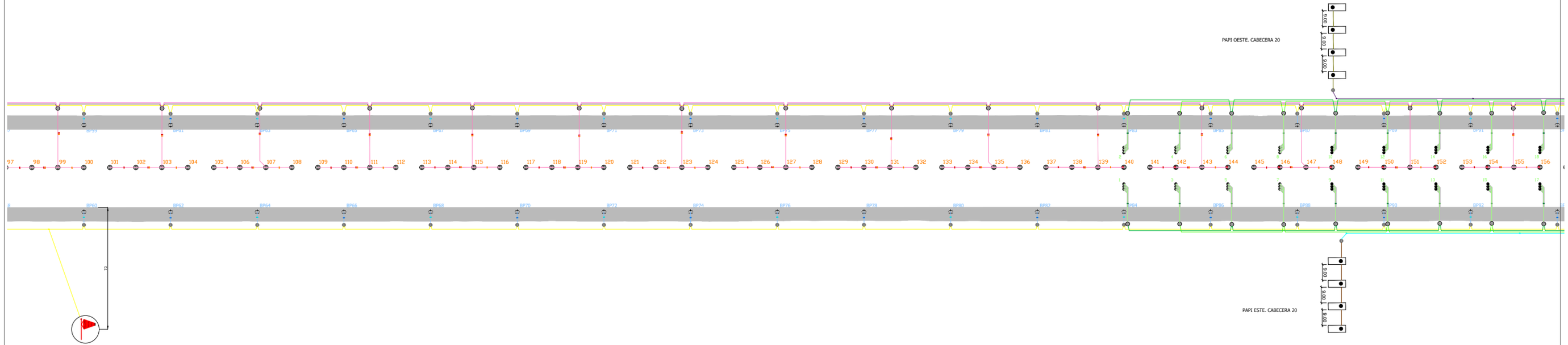
REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16'
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)
- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12' CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CAÑERO. Referencia 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- CÁMARA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCION DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

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

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO		"ISLAS MALVINAS"	
Rehabilitación Integral Pista 02-20			
Balizamiento / CAT III			
CAÑEROS		LÁMINA: 1/2	
TRAMO CENTRAL		ESCALA: VER PLANO	
1600-AIR-PE-290422			
ELABORO Y REVISO:	CONTROL Y APROBO:	APROBO Y ELEVO:	APROBO:
ROBERTO GAGLIATO	INICIALES FONCRO	INICIALES FONCRO	

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO ISLAS MALVINAS	ROSARIO	Provincia de Santa Fe



REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
 - BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
 - BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
 - BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
 - BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
 - BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMBAR 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
 - BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
 - BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
 - BASE L-867 TIPO D DE 16'
 - BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)
 - BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
 - BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
 - BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
 - BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
 - BASE L-867 TIPO DI DE 12' CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CAÑERO. Referencia: 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
 - CÁMARA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
 - ▭ SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
 - ▭ BALIZA DE PROTECCIÓN DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ
00	06/06/2023	VERSION INICIAL	RD
			ELABORÓ

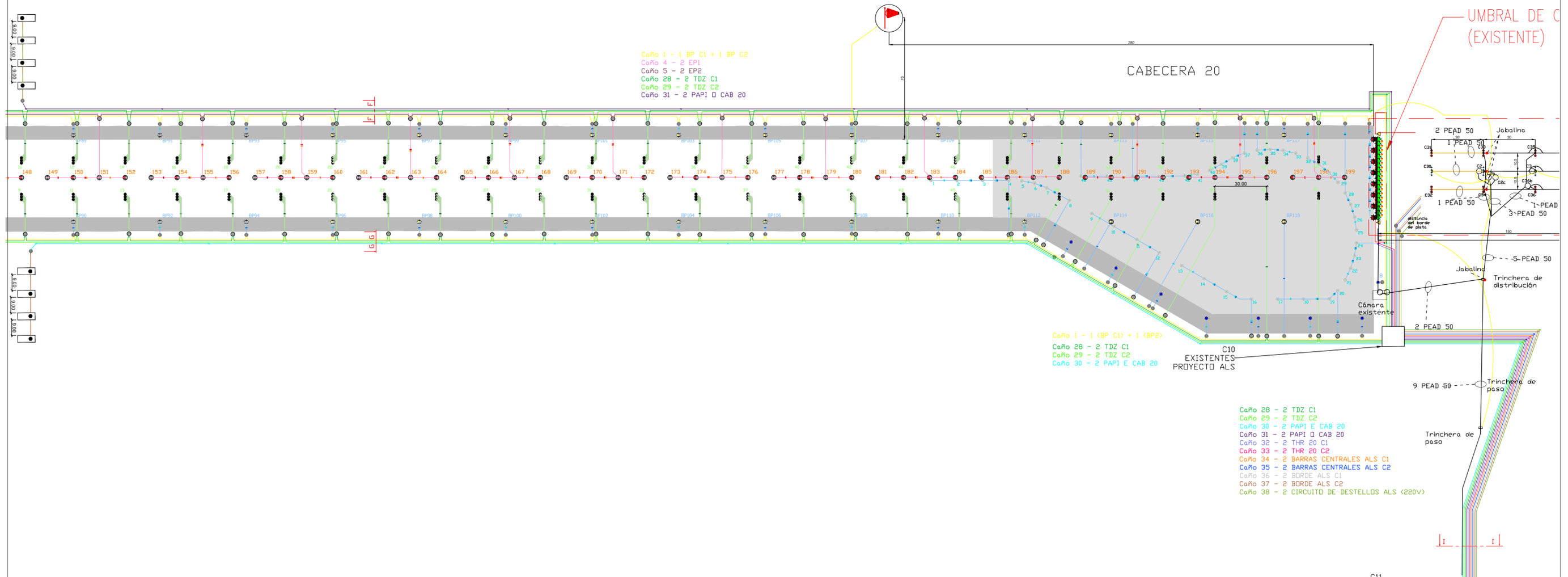
AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO
ISLAS MALVINAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS"
Rehabilitación Integral Pista 02-20
Balizamiento // CAT III

CAÑEROS TRAMO CENTRAL 1600-AIR-PE-290422	LÁMINA: 2/2 ESCALA: VER PLANO
ELABORÓ Y REVISÓ: ING. ROBERTO GAGLIATO	APROBÓ: ING. NICOLÁS FONCINO
CONTROLÓ Y APROBÓ: ING. NICOLÁS FONCINO	APROBÓ: ING. NICOLÁS FONCINO

Provincia de Santa Fe

AIR - ISLAS MALVINAS
RECATEGORIZACIÓN - CAT III



REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMBAR 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16"
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852(L)
- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12" CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CAÑERO. Referencia: 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMERA DE INSPECCIÓN
- CÁMERA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCIÓN DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

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

		AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III		
		CAÑEROS TRAMO NORTE 1700-AIR-PE-290422	LÁMINA: 011 ESCALA: VER PLANO	
ELABORO Y REVISO: INICIALES Y APELLIDO	CONTROLÓ Y APROBO: INICIALES Y APELLIDO	APROBO Y ELEVO: INICIALES Y APELLIDO	APROBO: INICIALES Y APELLIDO	Provincia de Santa Fe

AIR - ISLAS MALVINAS
RECATEGORIZACIÓN - CAT III

CANAL II - 2 BRA C2

- Caño 6 - 2 ERA C1
- Caño 8 - 2 ERA C2
- Caño 10 - 2 BRA C1
- Caño 11 - 2 BRA C2

- Caño 18 - 2 ERB C1
- Caño 19 - 2 ERB C1 90M
- Caño 20 - 2 ERB C2
- Caño 21 - 2 ERB 90M
- Caño 22 - 2 BRB C1
- Caño 23 - 2 BRB C2
- Caño 24 - 2 RETIL BRAVO
- Caño 25 - 2 BARPA BRAVO
- Caño 26 - 2 BORDE PLAT
- Caño 27 - 2 CRD Y PLAT SUR

- Caño 18 - 2 ERB C1
- Caño 19 - 2 ERB C1 90M
- Caño 20 - 2 ERB C2
- Caño 21 - 2 ERB 90M
- Caño 22 - 2 BRB C1
- Caño 23 - 2 BRB C2
- Caño 24 - 2 RETIL BRAVO
- Caño 25 - 2 BARPA BRAVO
- Caño 26 - 2 BORDE PLAT
- Caño 6 - 2 ERA C1
- Caño 8 - 2 ERA C2

- Caño 1 - 2 (BP C1) + 1 THR 02 (BP1)
- Caño 2 - 2 THR 02 (BP2) + 1 THR 02 (BP1)
- Caño 3 - 2 BP C2
- Caño 4 - 2 EPI
- Caño 5 - 2 EP2
- Caño 6 - 2 ERA C1
- Caño 7 - 2 ERA C1 90M
- Caño 8 - 2 ERA C2
- Caño 9 - 2 ERA C2 90M
- Caño 10 - 2 BRA C1
- Caño 11 - 2 BRA C2
- Caño 12 - 2 BARPA ALPHA
- Caño 13 - SALS C1
- Caño 14 - SALS C2
- Caño 16 - 2 PAPI CAB02 E
- Caño 17 - 2 CRE

SISTEMA DE LUMINARIAS DE BORDE DE RODAJE Y BORDE DE PLATAFORMA EXISTENTES.

SISTEMA BORDE

REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-T(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMBAR 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16"
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)

- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12" CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CABLE. Referencia: "caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito"
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- CÁMARA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCIÓN DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

SECTOR MANTENIMIENTO AIR

CÁMARA A EXISTENTE SALIDA ACTUAL

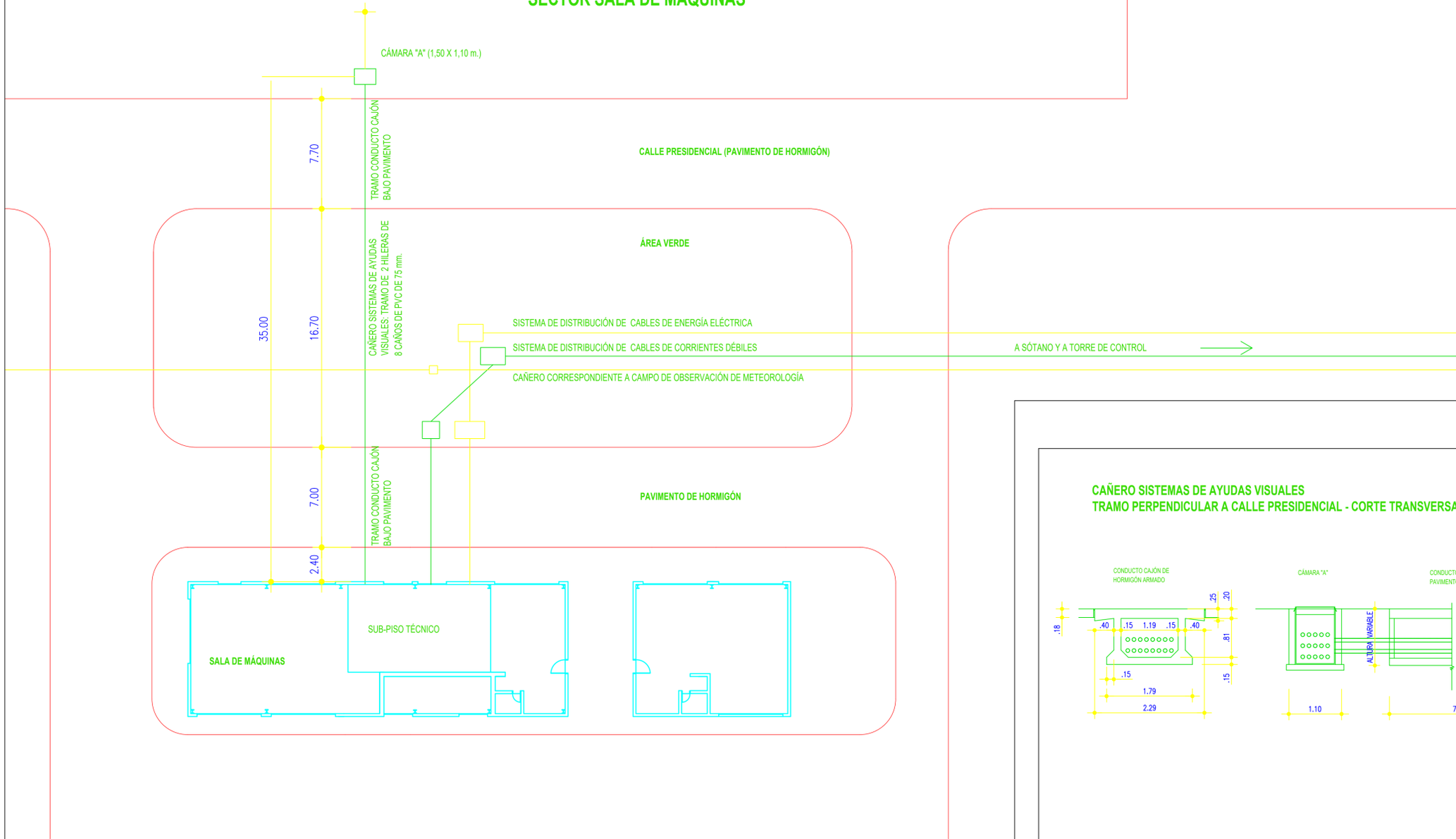
REV	FECHA	VERSION INICIAL	DESCRIPCION	RD	ELABORO
00	06/06/2023	VERSION INICIAL			

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS"		Rehabilitación Integral Pista 02-20	
Balizamiento // CAT III		LÁMINA: 1/2	
CAÑEROS		ESCALA: VER PLANO	
SECTOR PROXIMO SALA DE MAQ.		1800-AIR-PE-290422	
ELABORO Y REVISO: ROBERTO DAGATO	CONTROL Y APROBO: NICOLAS FORCINO	APROBO Y ELEVÓ: NICOLAS FORCINO	APROBO: ---

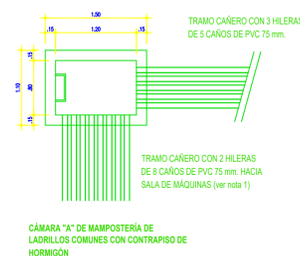
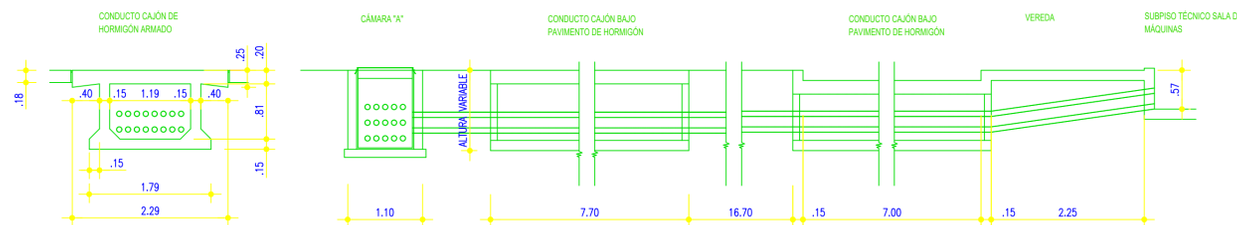


CAÑEROS EXISTENTES EN SECTOR SALA DE MÁQUINAS

PLATAFORMA DE ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES (PAVIMENTO DE HORMIGÓN)



CAÑERO SISTEMAS DE AYUDAS VISUALES TRAMO PERPENDICULAR A CALLE PRESIDENCIAL - CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL - ESCALA 1:50



REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMBAR 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16"
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)
- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12" CON TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CASERO. Referencia: 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- CÁMARA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCIÓN DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCIÓN DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

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

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO
ISLAS MALVINAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO
Rehabilitación Integral Pista 02-20
Balizamiento // CAT III

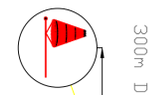
CAÑEROS
SECTOR PROXIMO SALA DE MAQ.
1800-AIR-PE-290422

ELABORO Y REVISO: INICOLAS FORCINO
CONTROLÓ Y APROBO: INICOLAS FORCINO
APROBO Y ELEVO: INICOLAS FORCINO

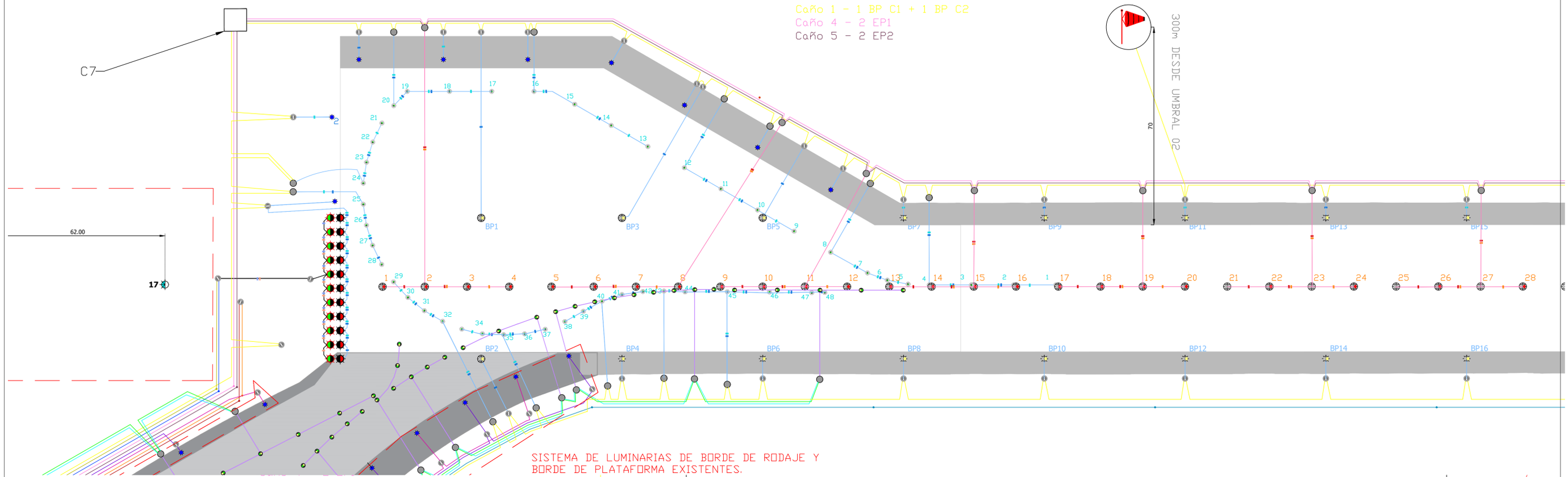
Provincia de Santa Fe

CABECERA 02

Caño 1 - 1 BP C1 + 1 BP C2
 Caño 4 - 2 EP1
 Caño 5 - 2 EP2



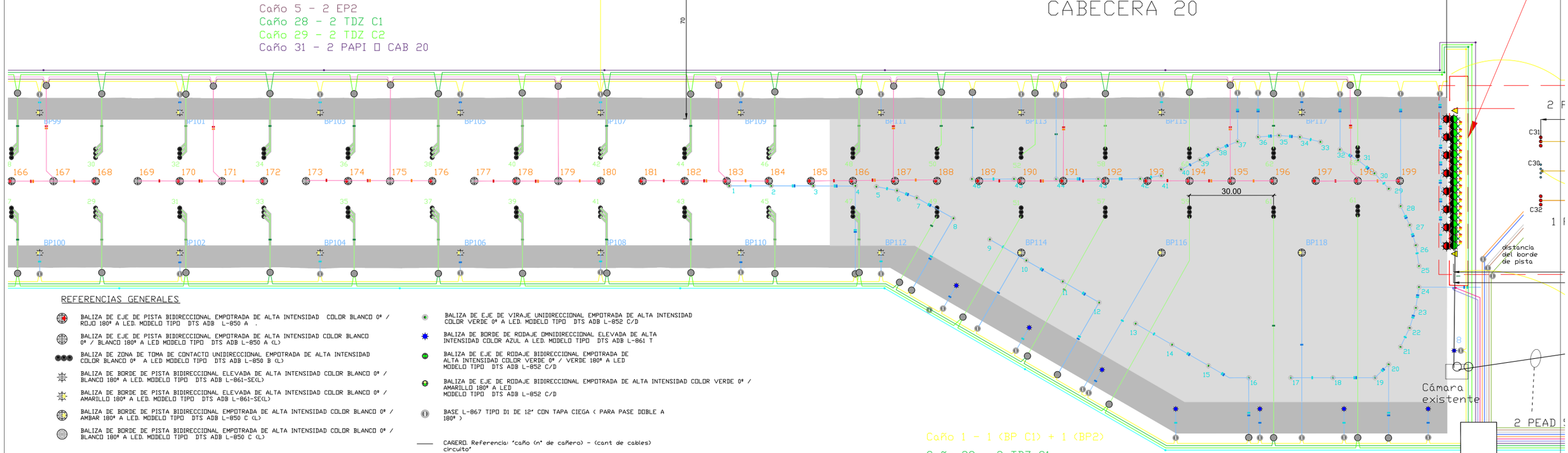
300m DESDE UMBRAL 02



SISTEMA DE LUMINARIAS DE BORDE DE RODAJE Y BORDE DE PLATAFORMA EXISTENTES.

Caño 5 - 2 EP2
 Caño 28 - 2 TDZ C1
 Caño 29 - 2 TDZ C2
 Caño 31 - 2 PAPI CAB 20

CABECERA 20



Caño 1 - 1 (BP C1) + 1 (BP2)
 Caño 28 - 2 TDZ C1
 Caño 29 - 2 TDZ C2
 Caño 30 - 2 PAPI E CAB 20

C10 EXISTENTES PROYECTO ALS

REFERENCIAS GENERALES

- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / ROJO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A
- BALIZA DE EJE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 A (L)
- BALIZA DE ZONA DE TOMA DE CONTACTO UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 B (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861-SE(L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / AMBAR 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE BORDE DE PISTA BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR BLANCO 0° / BLANCO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-850 C (L)
- BALIZA DE SALIDA RÁPIDA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AMARILLO 0° A LED. MODELO TIPO RELIANCE Runway RETIL, Yellow L-850 B (L)
- BASE L-867 TIPO D DE 16'
- BALIZA DE BARRA DE PARADA UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR ROJO 0°. BALIZAS EXISTENTES. TIPO L-852S(L)
- BALIZA DE EJE DE VIRAJE UNIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE BORDE DE RODAJE OMNIDIRECCIONAL ELEVADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR AZUL A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-861 T
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / VERDE 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BALIZA DE EJE DE RODAJE BIDIRECCIONAL EMPOTRADA DE ALTA INTENSIDAD COLOR VERDE 0° / AMARILLO 180° A LED. MODELO TIPO DTS ADB L-852 C/D
- BASE L-867 TIPO D1 DE 12' CDN TAPA CIEGA (PARA PASE DOBLE A 180°)
- CARERO. Referencia 'caño (n° de cañero) - (cant de cables) circuito'
- CÁMERA DE INSPECCIÓN
- CÁMERA DE INSPECCIÓN Y CRUCE DE CABLES
- SISTEMA DE LUMINARIAS EXISTENTES EN BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL, CRA, CRB, CRD Y PISTA SUR, BARRAS DE PARADA, SEMAFOROS DE PROTECCION DE PISTA.
- BALIZA DE PROTECCIÓN DE PISTA SEMAFOROS YA INSTALADOS.

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

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO
ISLAS MALVINAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS"
 Rehabilitación Integral Pista 02-20
 Balizamiento // CAT III

CAÑEROS
 CABECERA NORTE Y CABECERA SUR

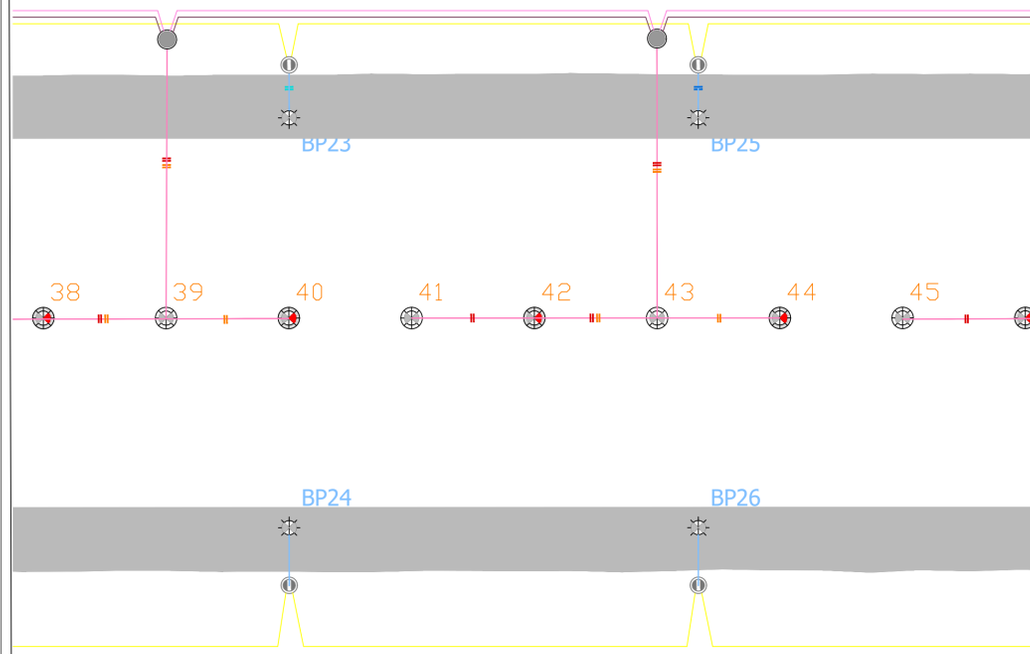
1900-AIR-PE-290422

LÁMINA: 011
 ESCALA: VER PLANO

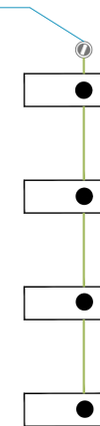
ELABORO Y REVISO: ROBERTO DAGUINO
 CONTROL Y APROBO: NICOLAS FORCINO
 APROBO Y ELEVO: NICOLAS FORCINO

Provincia de Santa Fe

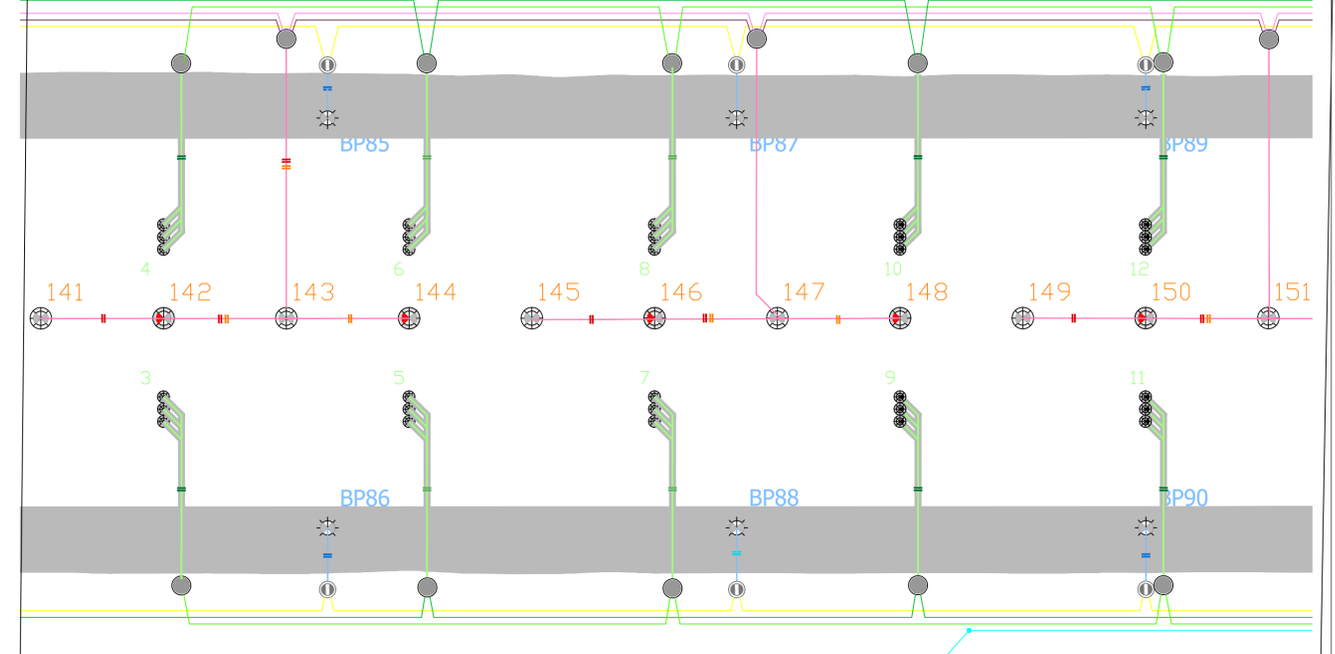
AIR - ISLAS MALVINAS
RECATEGORIZACIÓN - CAT III



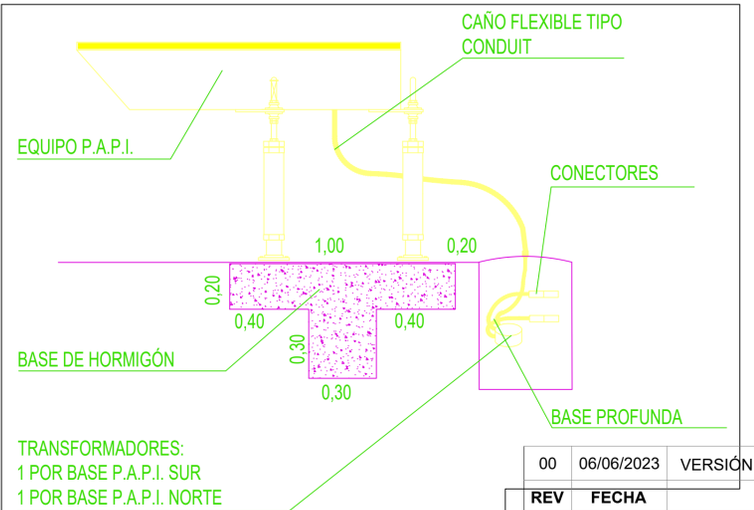
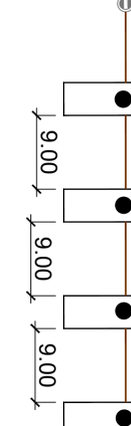
PAPI ESTE. CABECERA 02



PAPI OESTE. CABECERA 20



PAPI ESTE. CABECERA 20



CORTE TIPO

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL	RD
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ

 <p>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO ISLAS MALVINAS</p>	<p>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III</p>		 <p>Provincia de Santa Fe</p>
	<p>CAÑEROS PAPIs 1110-AIR-PE-290422</p>	<p>LÁMINA: 1/1 ESCALA: VER PLANO</p>	
<p>ELABORÓ Y REVISÓ: ING. ROBERTO DADATTO</p>	<p>CONTROLÓ Y APROBÓ: ING. NICOLAS PONCINO</p>	<p>APROBÓ Y ELEVÓ: ING. NICOLAS PONCINO</p>	<p>APROBÓ: ----</p>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: PLANIMETRÍA DE CAÑEROS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.