

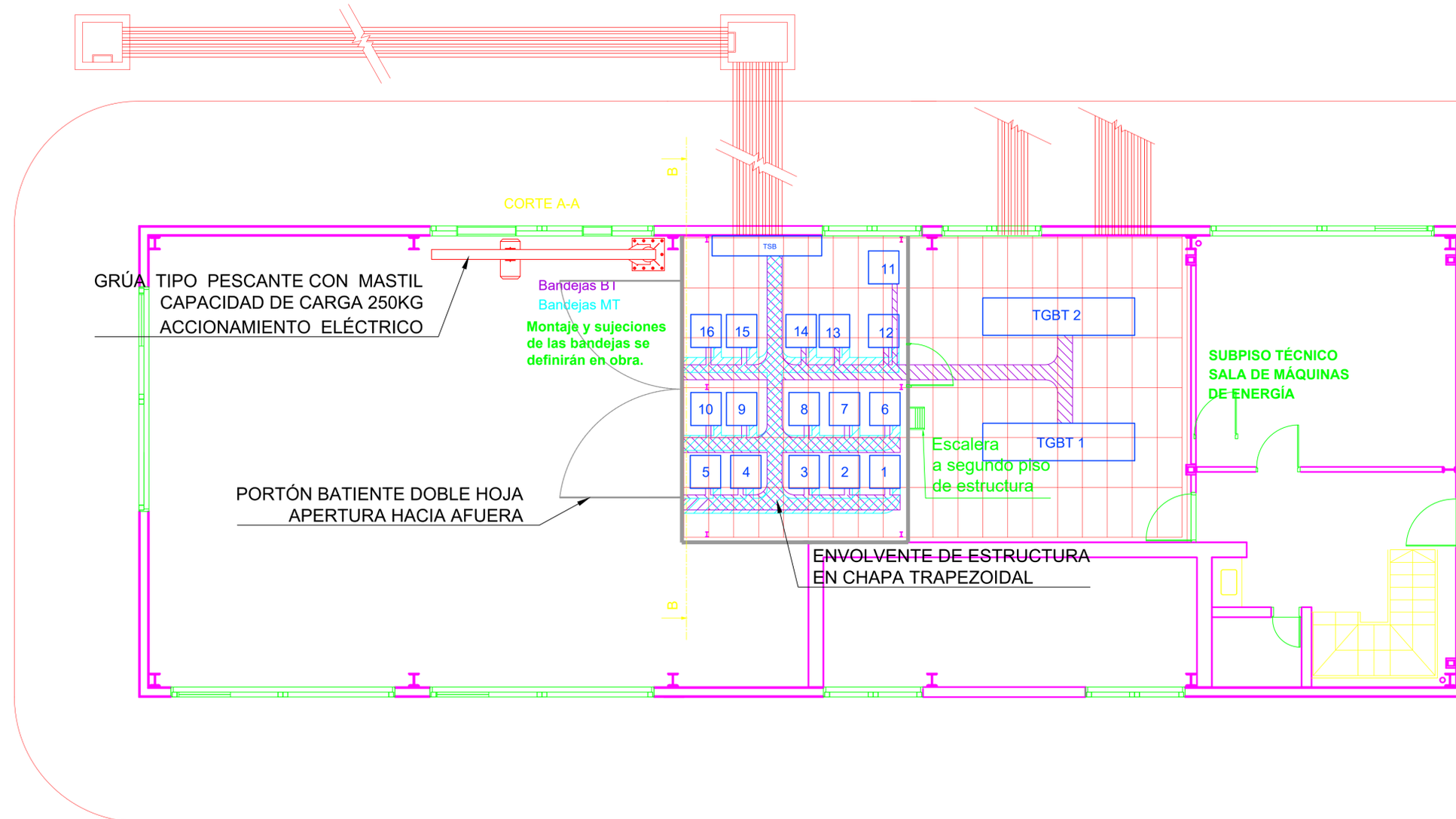
- RCC 11: CIRCUITO DE BARRA DE PARADA ALPHA.
- RCC 12: CIRCUITO 1 EJE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 13: CIRCUITO 2 EJE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 14: CIRCUITO 1 BORDE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 15: CIRCUITO 2 BORDE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 16: CIRCUITO DE BARRA DE PARADA BRAVO.
- RCC 17: CIRCUITO DE RODAJE DELTA Y PISTA SUR
- RCC 18: CIRCUITO DE RODAJE ECHO
- RCC 19: CIRCUITO DE BORDE DE PLATAFORMA COMERCIAL
- RCC 20: CIRCUITO DE PAPI DE CABECERA 02 ESTE
- RCC 21: CIRCUITO DE PAPI DE CABECERA 02 OESTE
- RCC 33: CIRCUITO DE CALLE DE SALIDA RAPIDA A RODAJE BRAVO (RETIL)

VP CUANDO APLICA - SET A

Definición	Peso neto
RCCs	<= 195kg
UPS	193 kg
Rack banco de baterías	100 kg
Rack con baterías montadas	2200 kg

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL	RD
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ
		AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III	
		LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS EQUIPOS CUANDO APLICA V.P. 1160-AIR-PE-290422	LÁMINA: 1/3 ESCALA: 1:1000 APROBÓ: ----
ELABORÓ Y REVISÓ: ING. ROBERTO DADATTO		CONTROLÓ Y APROBÓ: ING. NICOLAS PONCINO	APROBÓ Y ELEVÓ: ING. NICOLAS PONCINO
 AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO ISLAS MALVINAS		 Provincia de Santa Fe	

VP CUANDO APLICA - CORTE A-A - SET A

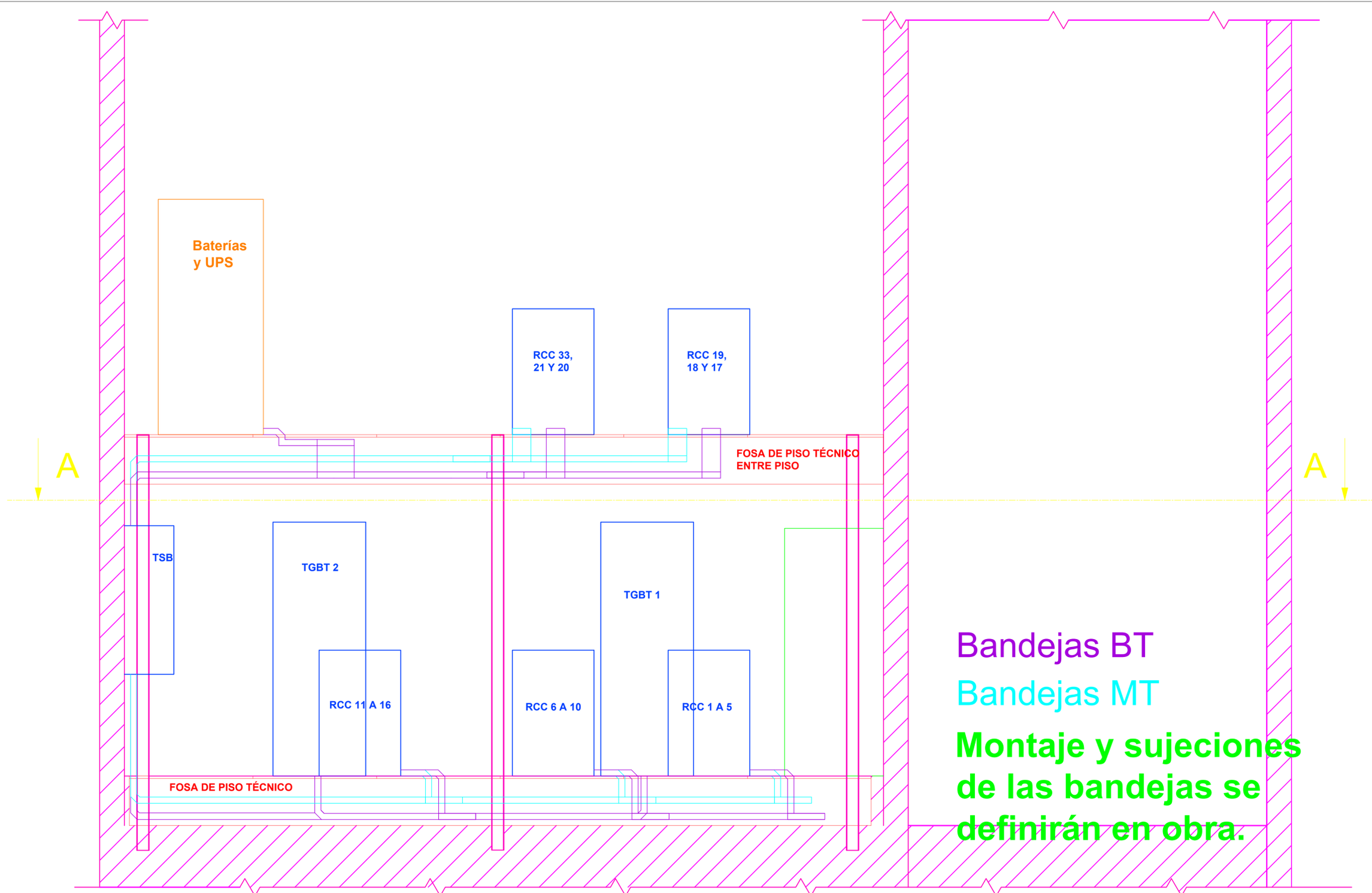


- RCC 1:** CIRCUITO 1 DE EJE DE PISTA.
- RCC 2:** CIRCUITO 2 DE EJE DE PISTA.
- RCC 3:** CIRCUITO 1 DE BORDE DE PISTA. Ejes de virajes, THR 02, EXRWY 02, EXRWY 20, indicador de dirección de viento, extremo de pista cabecera 02, extremo de pista cabecera 20.
- RCC 4:** CIRCUITO 2 DE BORDE DE PISTA. . Se incluye también: ejes de virajes, THR 02, EXRWY 02, EXRWY 20, extremo de pista cabecera 02, extremo de pista cabecera 20, indicador de dirección de viento.
- RCC 5:** CIRCUITO 1 SALS CAB 02.
- RCC 6:** CIRCUITO 2 SALS CAB 02.
- RCC 7:** CIRCUITO 1 EJE DE RODAJE ALPHA.

- RCC 8:** CIRCUITO 2 EJE DE RODAJE ALPHA.
- RCC 9:** CIRCUITO 1 BORDE DE RODAJE ALPHA.
- RCC 10:** CIRCUITO 2 BORDE DE RODAJE ALPHA.
- RCC 11:** CIRCUITO DE BARRA DE PARADA ALPHA.
- RCC 12:** CIRCUITO 1 EJE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 13:** CIRCUITO 2 EJE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 14:** CIRCUITO 1 BORDE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 15:** CIRCUITO 2 BORDE DE RODAJE BRAVO.
- RCC 16:** CIRCUITO DE BARRA DE PARADA BRAVO.

Definición	Peso neto
RCCs	<= 180kg
UPS	193 kg
Rack banco de baterías	100 kg
Rack con baterías montadas	2200 kg RD

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ
		AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III	
AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO ISLAS MALVINAS		LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS EQUIPOS CUANDO APLICA V.P. CORTE A-A 1160-AIR-PE-290422	LÁMINA: 2/3 ESCALA: 1:1000 APROBÓ: ----
ELABORÓ Y REVISÓ: ING.ROBERTO DADATTO	CONTROLÓ Y APROBÓ: ING.NICOLAS PONCINO	APROBÓ Y ELEVO: ING.NICOLAS PONCINO	APROBÓ: ----



VISTA LATERAL - SET A - CORTE B-B

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

 <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>LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS VISTA LATERAL - CUANDO APLICA - CORTE B-B</p>			<p>LÁMINA: 3/3</p>
	<p>1160-AIR-PE-290422</p>			<p>ESCALA: 1:1000</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>