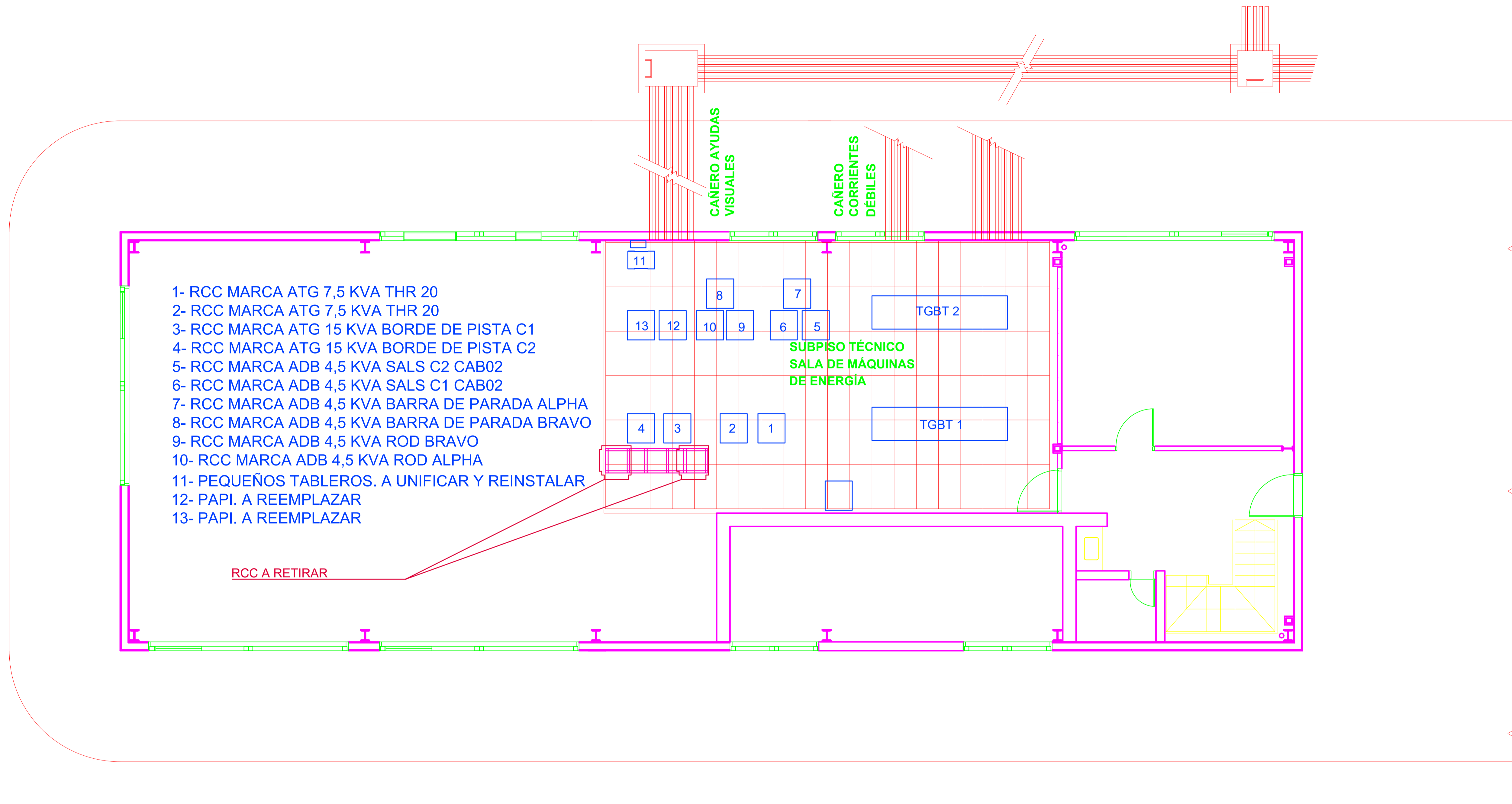


VP EQUIPOS EXISTENTES - SET A



- 1- RCC MARCA ATG 7,5 KVA THR 20
- 2- RCC MARCA ATG 7,5 KVA THR 20
- 3- RCC MARCA ATG 15 KVA BORDE DE PISTA C1
- 4- RCC MARCA ATG 15 KVA BORDE DE PISTA C2
- 5- RCC MARCA ADB 4,5 KVA SALS C2 CAB02
- 6- RCC MARCA ADB 4,5 KVA SALS C1 CAB02
- 7- RCC MARCA ADB 4,5 KVA BARRA DE PARADA ALPHA
- 8- RCC MARCA ADB 4,5 KVA BARRA DE PARADA BRAVO
- 9- RCC MARCA ADB 4,5 KVA ROD BRAVO
- 10- RCC MARCA ADB 4,5 KVA ROD ALPHA
- 11- PEQUEÑOS TABLEROS. A UNIFICAR Y REINSTALAR
- 12- PAPI. A REEMPLAZAR
- 13- PAPI. A REEMPLAZAR

RCC A RETIRAR

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL		RD
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ	
<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
<b>"ISLAS MALVINAS"</b>				
Rehabilitación Integral Pista 02-20				
Balizamiento // CAT III				
LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS EQUIPOS EXISTENTES V.P.			LÁMINA:	1/5
1150-AIR-PE-290422			ESCALA:	1:1000
ELABORÓ Y REVISÓ:	CONTROLÓ Y APROBÓ:	APROBÓ Y ELEVO:	APROBÓ:	
ING.ROBERTO DADATTO	ING.NICOLAS PONCINO	ING.NICOLAS PONCINO	----	

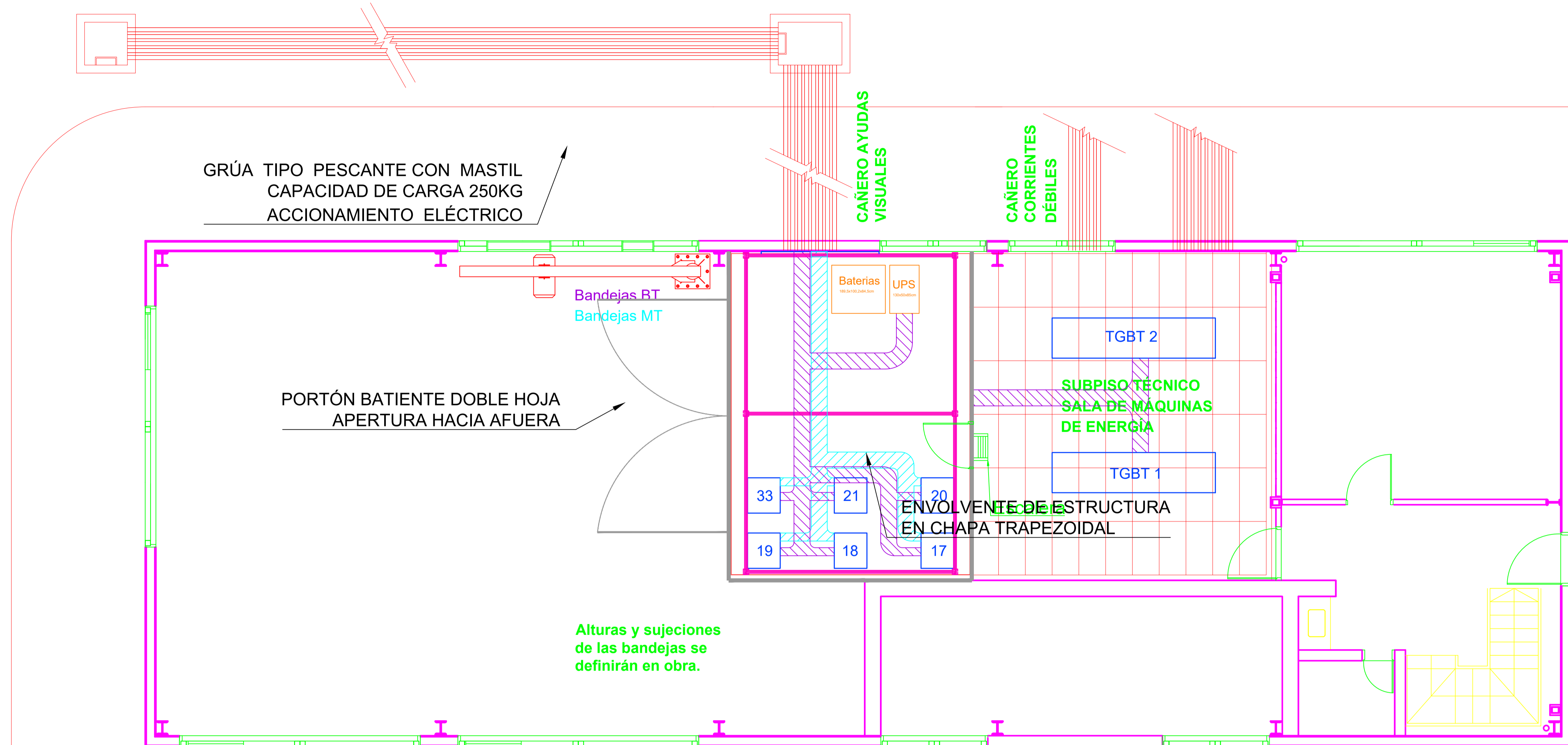


AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
ROSARIO  
ISLAS MALVINAS



Provincia de Santa Fe

VP CUANDO APLICA - SET A



Alturas y sujeciones de las bandejas se definirán en obra.

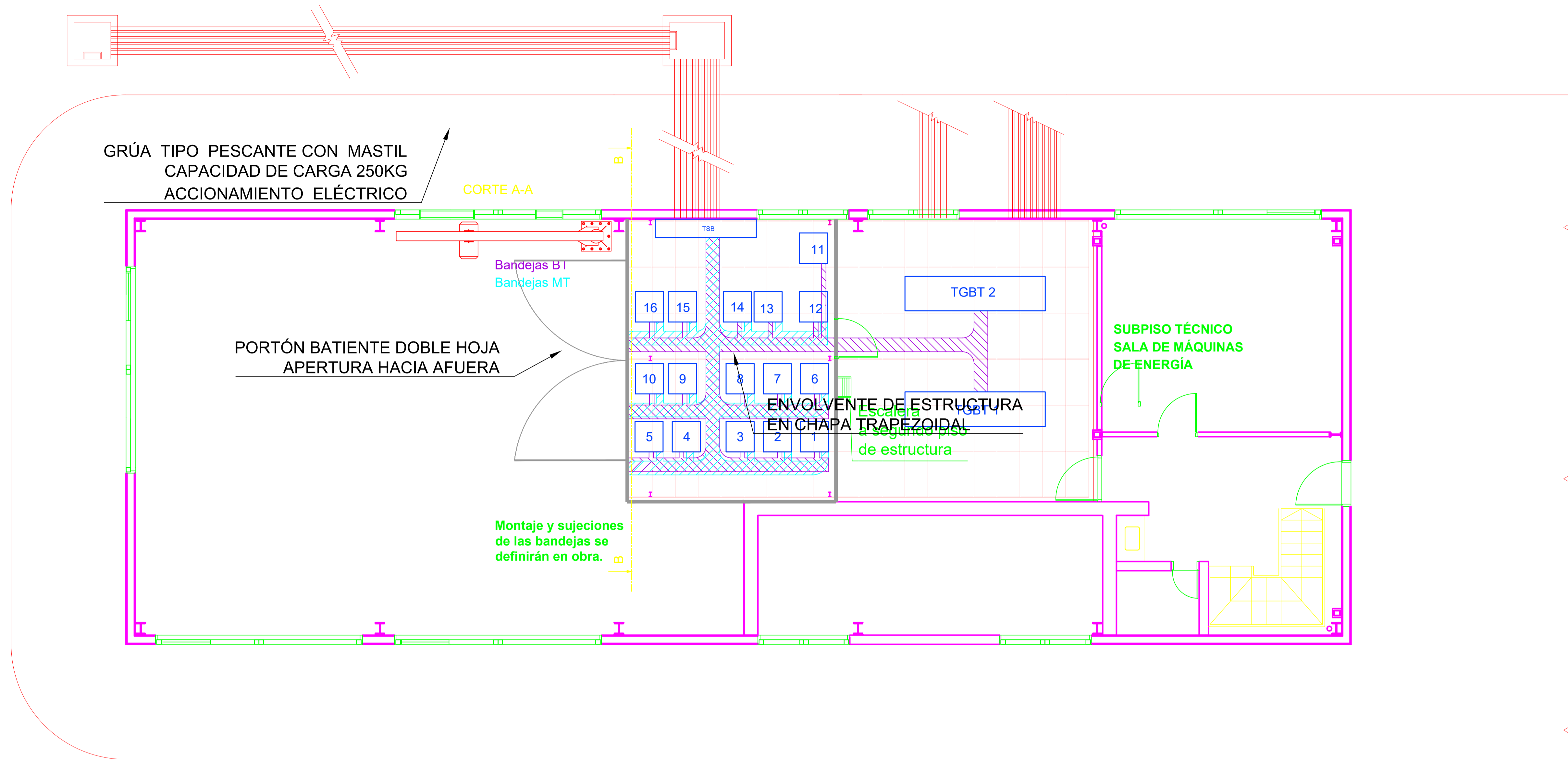
Definición	Peso neto
RCCs	<= 195kg
UPS	193 kg
Rack banco de baterías	100 kg
Rack con baterías montadas	2200 kg

- 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)

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL	RD
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ
		<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <b>"ISLAS MALVINAS"</b> Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III	
AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO ISLAS MALVINAS		LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS EQUIPOS EXISTENTES V.P. 1150-AIR-PE-290422	LÁMINA: 2/5 ESCALA: 1:1000 APROBÓ: ----
ELABORÓ Y REVISÓ:	CONTROLÓ Y APROBÓ:	APROBÓ Y ELEVÓ:	
ING. ROBERTO DADATTO	ING. NICOLAS PONCINO	ING. NICOLAS PONCINO	

  
**Provincia de Santa Fe**

VP CUANDO APLICA - CORTE A-A - SET A



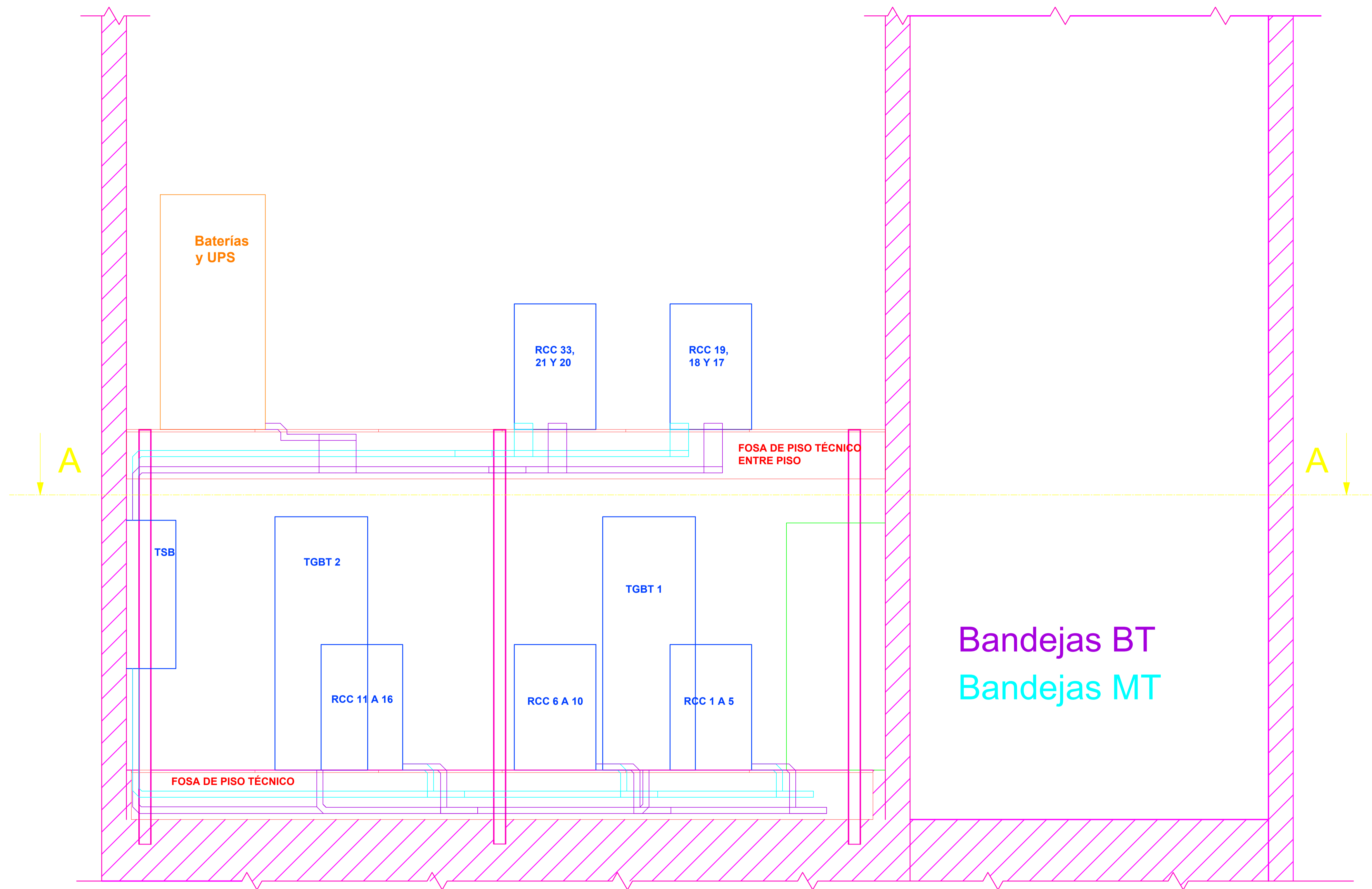
- RCC 1:** CIRCUITO 1 DE EJE DE PISTA.
- RCC 2:** CIRCUITO 2 DE EJE DE PISTA.
- RCC 3:** CIRCUITO 1 DE BORDE DE PISTA. Ejes de virajes, THR 02, EXRWY 02, EXRWY 20, indicador de dirección de viento, extremo de pista cabecera 02, extremo de pista cabecera 20.
- RCC 4:** CIRCUITO 2 DE BORDE DE PISTA. . 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

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL						RD	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN						ELABORÓ	
 <b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> ISLAS MALVINAS		<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <b>"ISLAS MALVINAS"</b> Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III				LÁMINA: 3/5 ESCALA: 1:1000 APROBÓ: -----			
		LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS EQUIPOS CUANDO APLICA V.P. CORTE A-A 1150-AIR-PE-290422							
ELABORÓ Y REVISÓ:		CONTROLÓ Y APROBÓ:		APROBÓ Y ELEVO:					
ING.ROBERTO DADATTO		ING.NICOLAS PONCINO		ING.NICOLAS PONCINO					



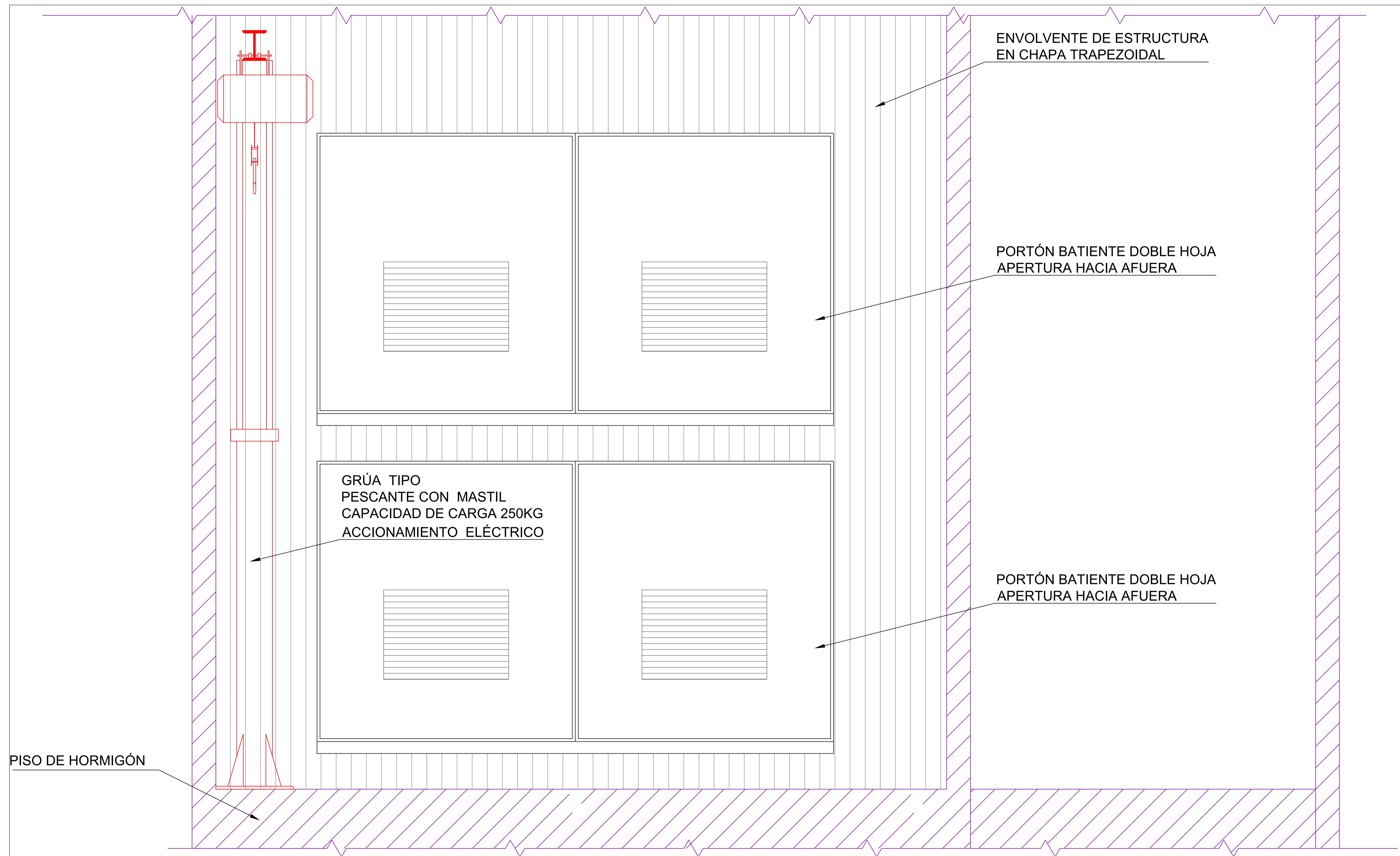


VISTA LATERAL - SET A - CORTE B-B

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

 <p><b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> ISLAS MALVINAS</p>	<p><b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <b>"ISLAS MALVINAS"</b> Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III</p>		 <p><b>Provincia de Santa Fe</b></p>	
	<p>LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS VISTA LATERAL - CUANDO APLICA - CORTE B-B</p>			<p>LÁMINA: 4/5</p>
	<p>1150-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>



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

VISTA LATERAL - ENVOLVENTE A ESTRUCTURA - SET A

00	06/06/2023	VERSIÓN INICIAL	RD
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORÓ
		<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <b>"ISLAS MALVINAS"</b> Rehabilitación Integral Pista 02-20 Balizamiento // CAT III	
<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> ISLAS MALVINAS		LAYOUT SET A - SALA DE MÁQUINAS VISTA LATERAL - CUANDO APLICA - ESTRUCTURA ENVOLVENTE 1150-AIR-PE-290422	LÁMINA: 5/5 ESCALA: 1:1000 APROBÓ: 
ELABORÓ Y REVISÓ:	CONTROLÓ Y APROBÓ:	APROBÓ Y ELEVO:	
ING. ROBERTO DADATTO	ING. NICOLAS PONCINO	ING. NICOLAS PONCINO	

Provincia de Santa Fe