












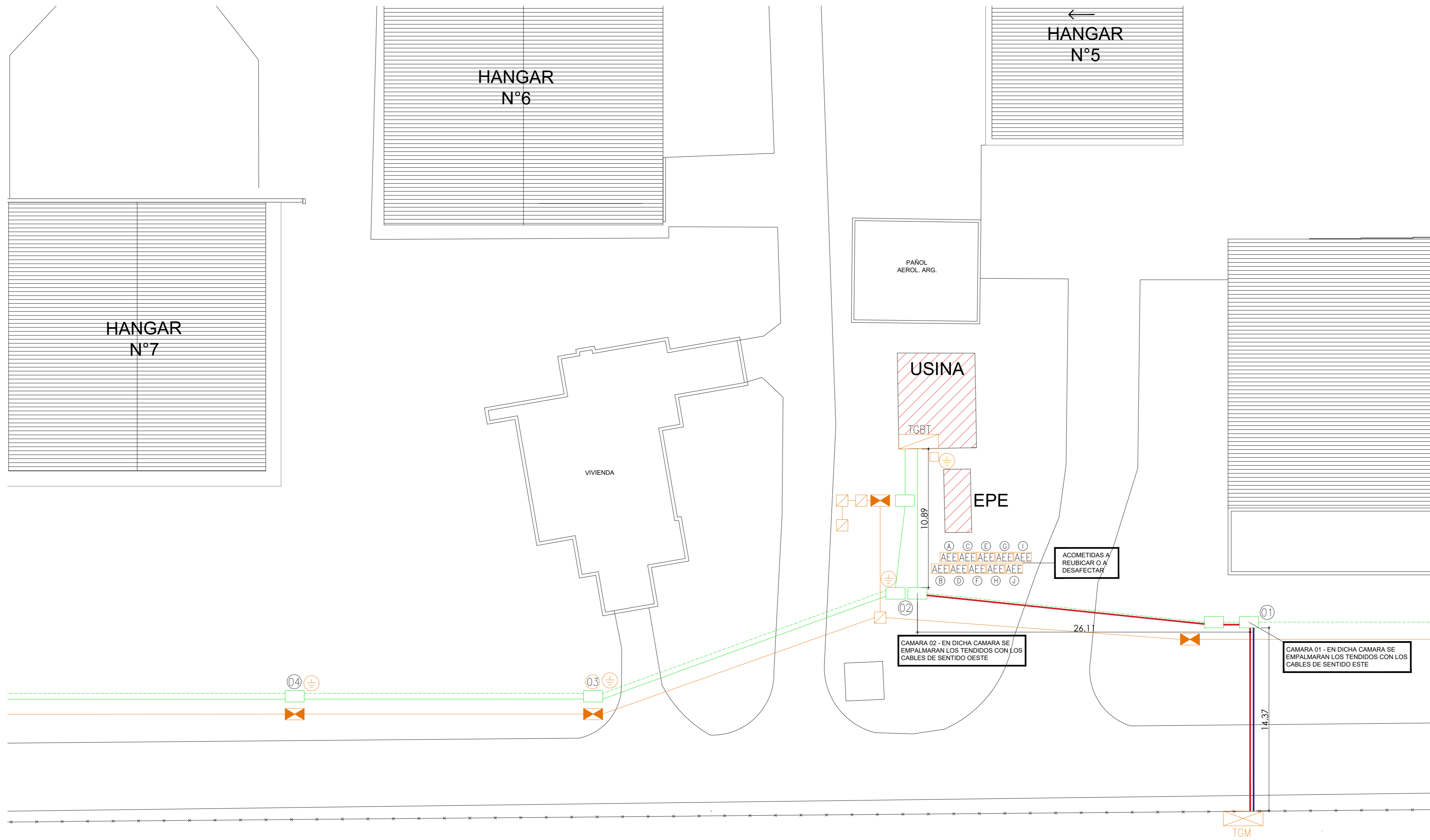
REFERENCIAS DE SIMBOLOGÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA:

-  ACOMETIDA DE ENERGIA Y NUEVO TABLERO GENERAL DE MEDIDORES - TGM
-  ACOMETIDA DE ENERGÍA EXISTENTE A REUBICAR.
-  NUEVO TABLERO GENERAL DE BAJA TENSIÓN - TGBT.
-  CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN EXISTENTE PARA TENDIDOS DE POTENCIA.
-  CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN PARA TENDIDOS DE CORRIENTES DEBILES.

-  JABALINA PARA PUESTA A TIERRA UBICADA EN EL INTERIOR DE LA CÁMARA DE PASO Y DERIVACIÓN.
-  CAÑERO EXISTENTE PARA TENDIDOS DE POTENCIA. A -0.70m de NPT.
-  CAÑERO EXISTENTE, TENDIDO DE CORRIENTES DEBILES EN FORMA SUBTERRANEA. A -0.70m de NPT.

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS SON REFENCIALES. EL ADJUDICATARIO DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DEL SECTOR VERIFICANDO MEDIDAS, CONDICIONES, SIENDO EL RESPONSABLE DE LA MISMA.

 <b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <small>ISLAS MALVINAS</small>	<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
	EJECUCIÓN DE TAREAS RESTANTES CORRESPONDIENTES A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN SECTOR SUR DEL A.I.R				
	RELEVAMIENTO ACTUAL				
INTERVINO: Área de Infraestructura	DIBUJO: -	FECHA: 01/2021	ESCALA: 1:700	LAM. N° <b>1</b>	



REFERENCIAS DE SIMBOLOGIA INSTALACIÓN ELECTRICA:

- TENDIDO DE CABLES A EMPALMAR CON CABLES DE SENTIDO ESTE.
- TENDIDO DE CABLES A EMPALMAR CON CABLES SENTIDO OESTE.
- SE TENDERAN POR CAÑERIA SUBTERRANEA EXISTENTE.
- SE DEBERÁ TENDER UN CABLE SUBTERRANEO INDEPENDIENTE PARA CADA TABLERO SECCIONAL EXISTENTE.

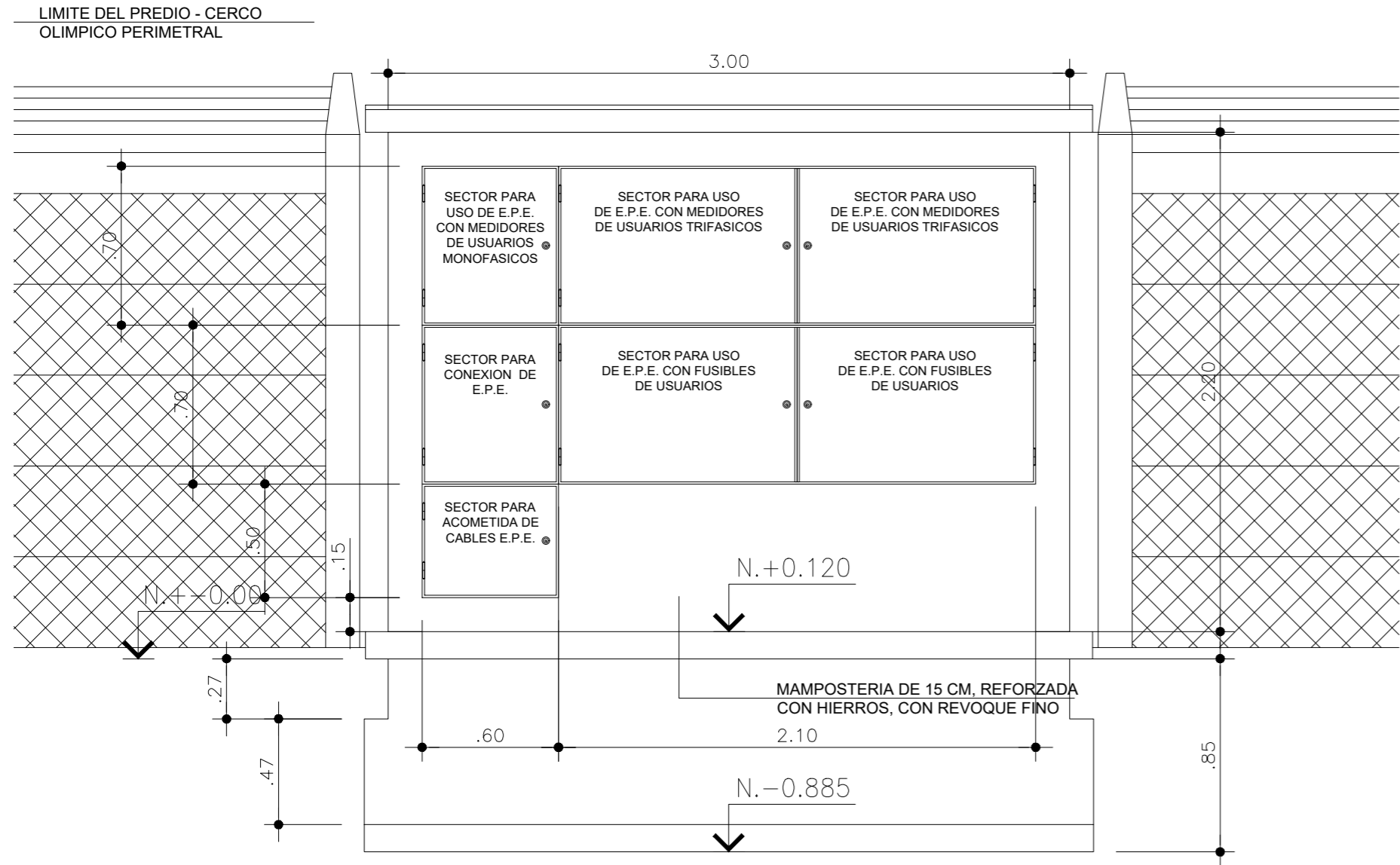
TABLEROS SECCIONALES EXISTENTES A REUBICAR O A DESAFECTAR

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(A) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380V+N (ITM 3X40A / ITM 4X63A, 1X(4X6) PREENSAMBLADO)</li> <li>(B) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380V+N (ITM 4X40A / ITM , 1X(4X6) PREENSAMBLADO)</li> <li>(C) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 2X220V+N (ITM 4X40A, UTILIZADO COMO MONOFASICO, 1X(4X6) PREENSAMBLADO)</li> <li>(D) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380V+N (ITM 4X(80A), 1X(4X35) PREENSAMBLADO)</li> <li>(E) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380V+N (ITM 4X40A, 4X1X35)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(F) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380VXN (SELECCIONADOR BAJO CARGA NH00-3X80A, 1X(4X6) PREENSAMBLADO)</li> <li>(G) ACOMETIDA EXISTENTE, FUERA DE SERVICIO, A DESAFECTAR</li> <li>(H) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 2X220V+N (ITM 2X25A, 1X(2X4))</li> <li>(I) ACOMETIDA EXISTENTE, FUERA DE SERVICIO, A DESAFECTAR</li> <li>(J) ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR 3X380V (ITM 3X32A, 1X(4X6) PREENSAMBLADO)</li> </ul> |
|--|--|

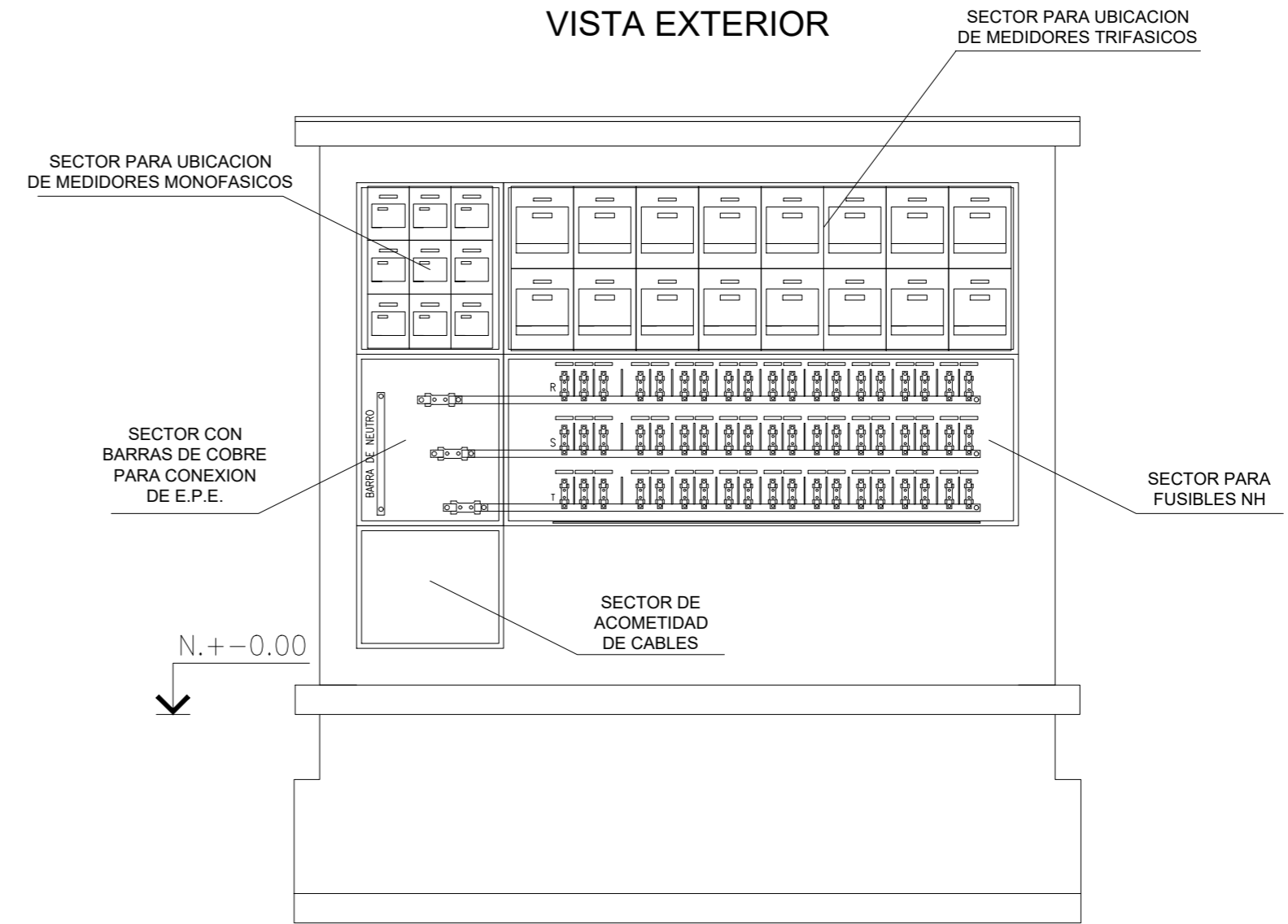
NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS SON REFENCIALES. EL ADJUDICATARIO DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DEL SECTOR VERIFICANDO MEDIDAS, CONDICIONES, SIENDO EL RESPONSABLE DE LA MISMA.

 <b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> <small>ISLAS MALVINAS</small>	<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
	EJECUCIÓN DE TAREAS RESTANTES CORRESPONDIENTES A INSTALACIONES ELECTRICAS EN SECTOR SUR DEL A.I.R				
	TENDIDO DE CABLES				
INTERVINO: Área de Infraestructura	DIBUJO: -	FECHA: 01/2021	ESCALA: 1:200	LAM. N° 2	

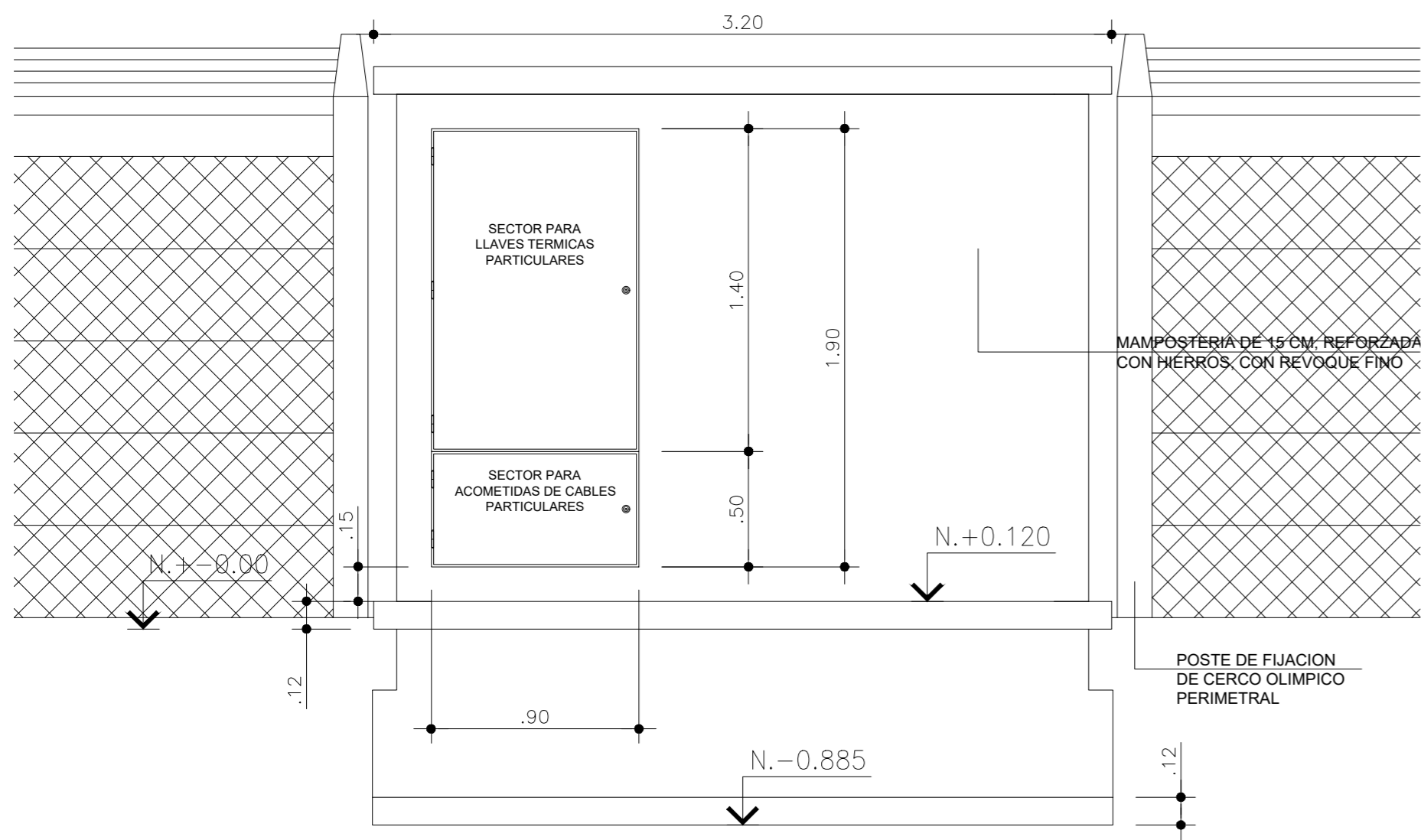
VISTA DESDE EL EXTERIOR DEL PREDIO DEL A.I.R.



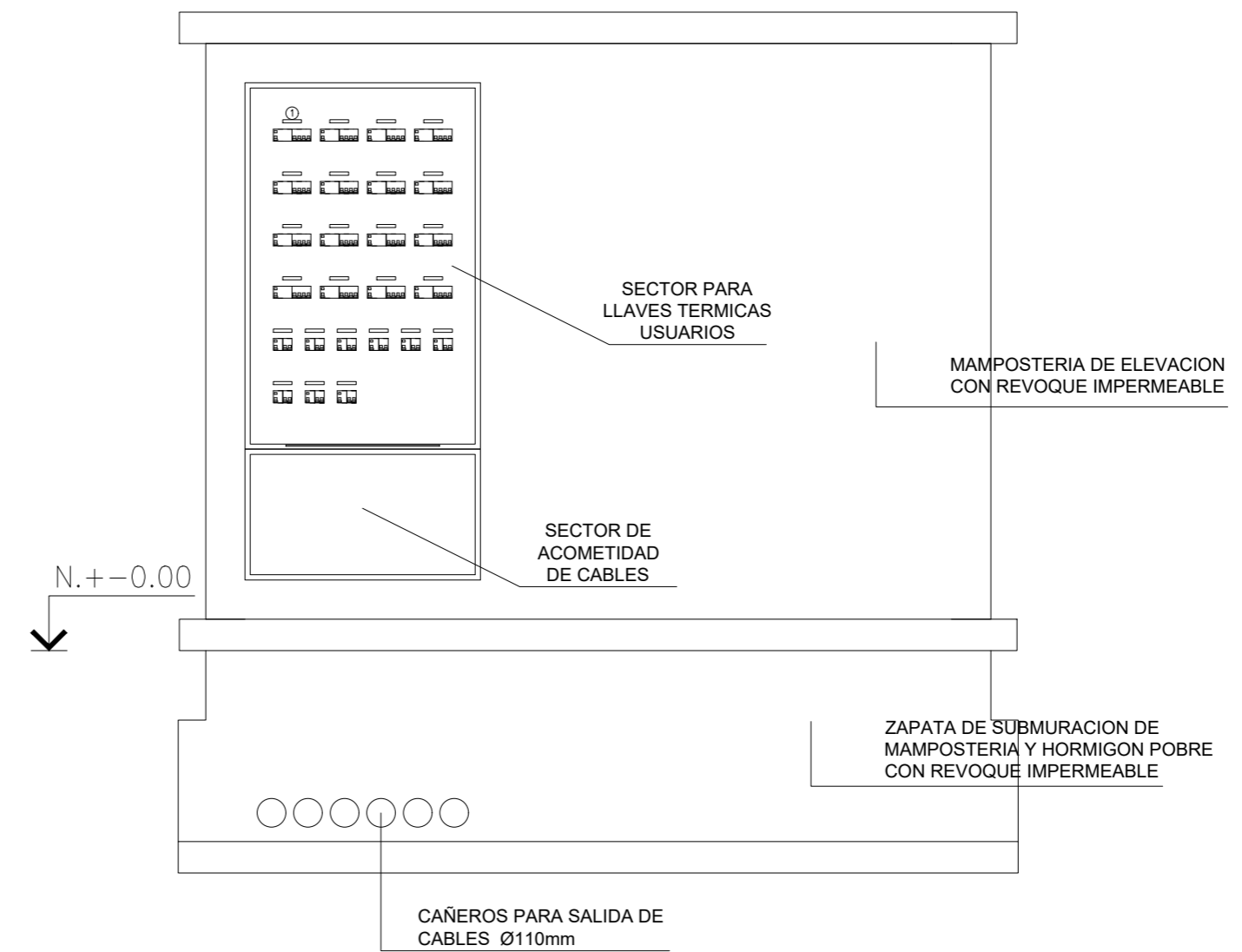
VISTA EXTERIOR




VISTA DESDE EL INTERIOR DEL PREDIO DEL A.I.R.



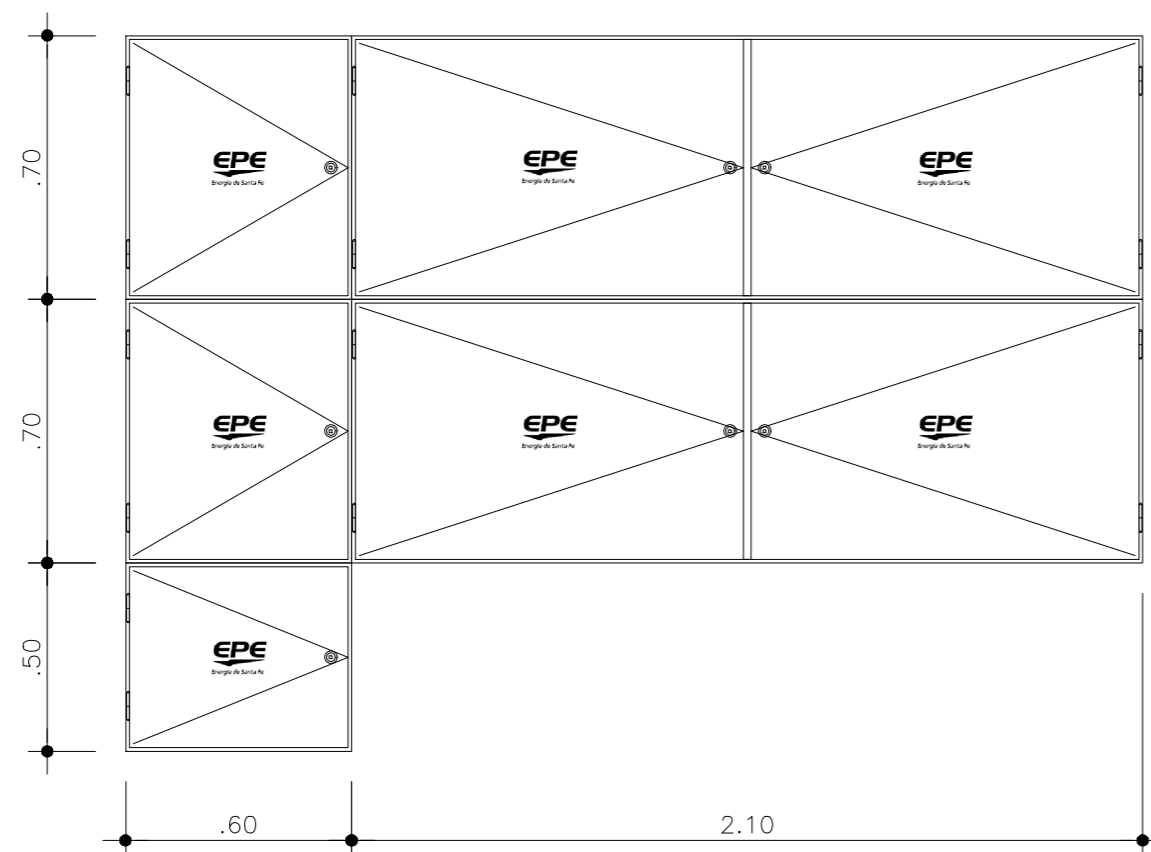
VISTA INTERIOR



NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS SON REFERENCIALES. EL ADJUDICATARIO DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DEL SECTOR VERIFICANDO MEDIDAS, CONDICIONES, SIENDO EL RESPONSABLE DE LA MISMA.

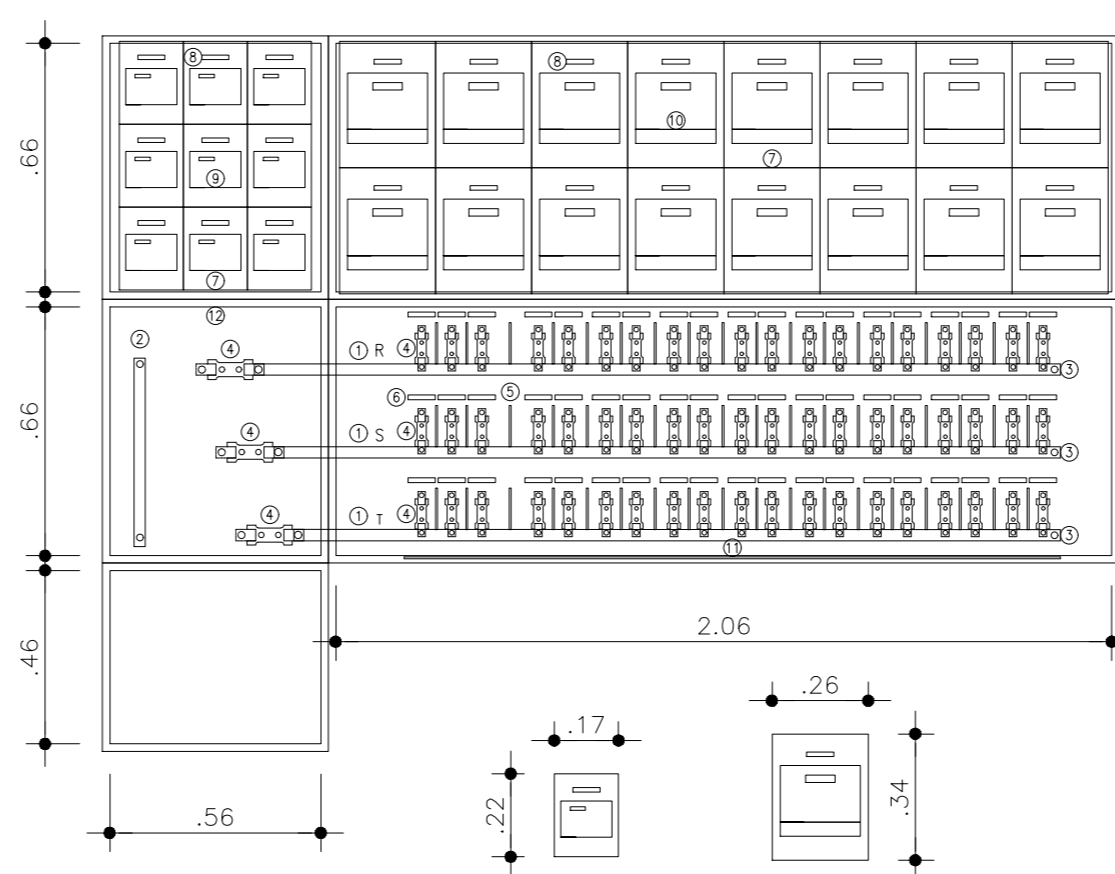
 <b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> ISLAS MALVINAS	<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
	EJECUCIÓN DE TAREAS RESTANTES CORRESPONDIENTES A INSTALACIONES ELECTRICAS EN SECTOR SUR DEL A.I.R.				
	VISTA EXTERIOR E INTERIOR TABLERO GENERAL DE MEDIDORES				
INTERVINO: Área de Infraestructura	DIBUJO: -	FECHA: 01/2021	ESCALA: 1:25	LAM. N° <b>3</b>	

VISTA FRONTAL CERRADO



CHAPA DE ACERO PLEGADA Y SOLDADA NO INTERIOR A 2 MM DE ESPESOR, DESFOFATIZADA CON TRATAMIENTO ANÓDICO Y CON DOS MANOS DE PINTURA DE COLOR GRIS. PUERTA CON HOJA REBATIBLE CON BISAGRAS POR FUERA DE LA ESTRUCTURA. CERRADURA NORMAL EPE.

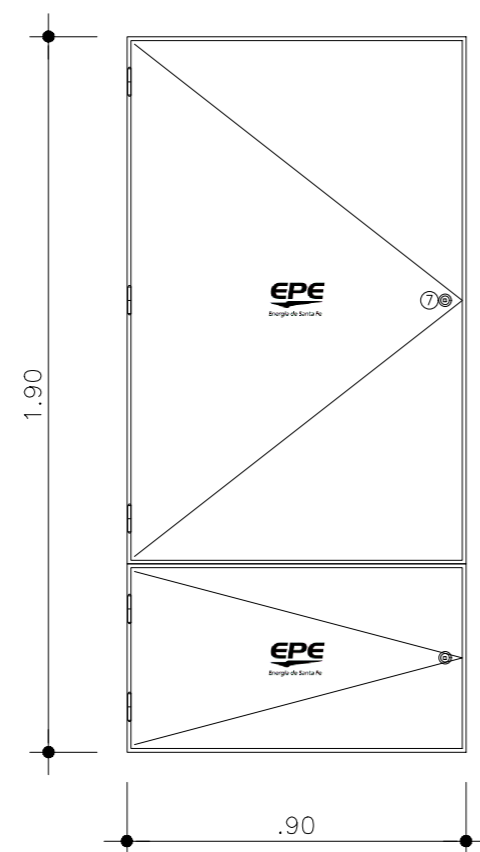
VISTA FRONTAL DISPOSICION INTERNA



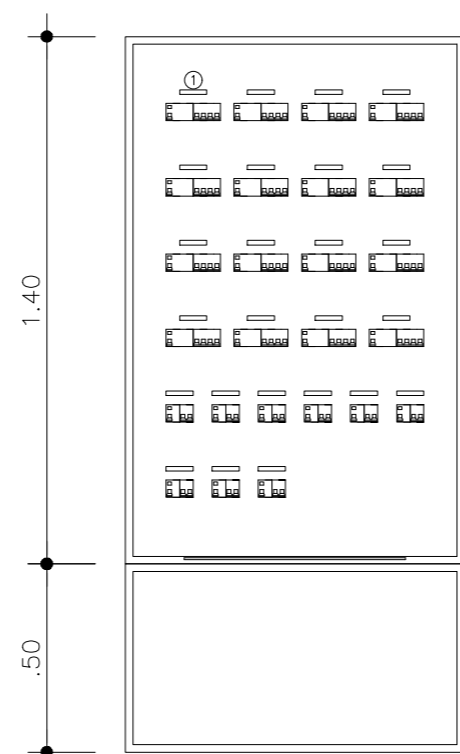
REFERENCIAS:

- ① BARRAS DE ALIMENTACION PARA FASE COBRE ELECTROLITICO 30mm x 5mm.
- ② BARRAS DE ALIMENTACION PARA NEUTRO COBRE ELECTROLITICO 30mm x 5mm.
- ③ AISLADOR DE BARRA TIPO EPOXI O SIMILAR.
- ④ BASES Y FUSIBLES NH, TAMAÑO N° 00.
- ⑤ SEPARADOR FIBROCEMENTO
- ⑥ IDENTIFICACION DE FUSIBLES Y CIRCUITOS
- ⑦ TABLA DE MADERA, PARA MONTAJE DE MEDIDORES.
- ⑧ IDENTIFICACION DE MEDIDORES
- ⑨ MEDIDORES MONOFASICOS.
- ⑩ MEDIDORES TRIFASICOS.
- ⑪ BARRA DE PUESTA A TIERRA EN TABLERO.
- ⑫ GABINETE METALICO PARA TABLERO, APTO INTEMPERIE.

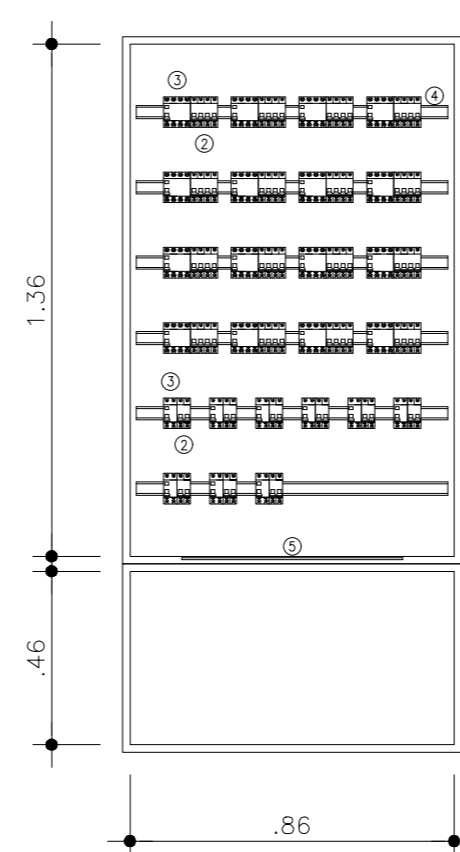
VISTA FRONTAL CERRADO



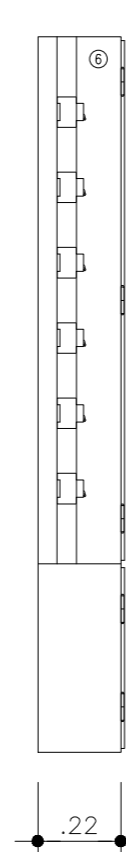
VISTA FRONTAL ABIERTO



VISTA FRONTAL S/CONFRENTE




VISTA LATERAL

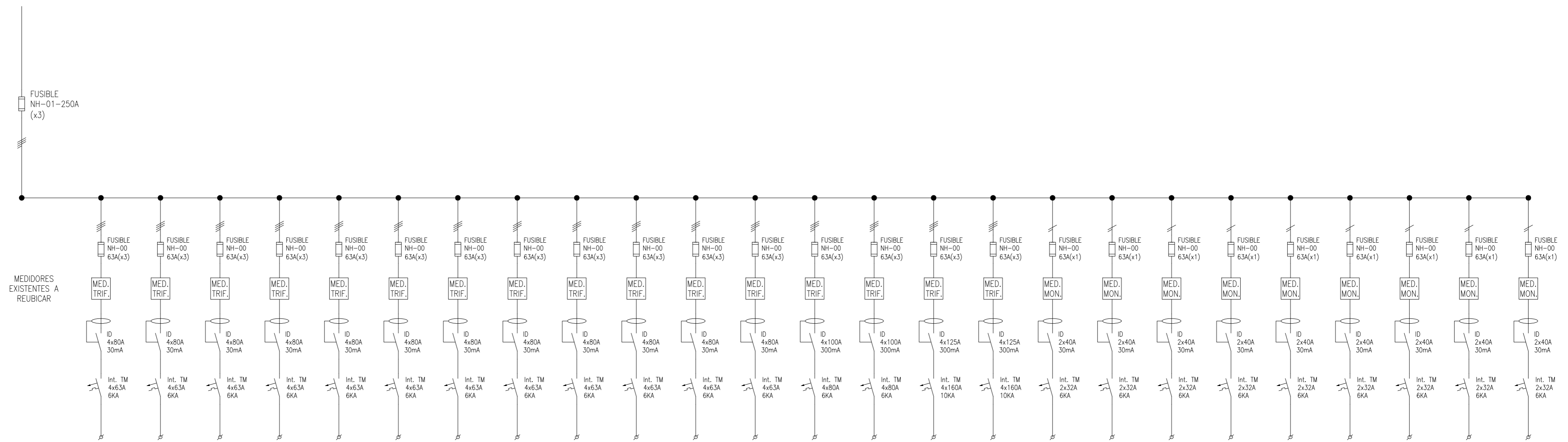


REFERENCIAS:

- ① IDENTIFICACIONES DE CIRCUITOS
- ② INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO, SEGUN ESQUEMA UNIFILAR.
- ③ INTERRUPTOR DIFERENCIAL, SEGUN ESQUEMA UNIFILAR.
- ④ RIEL DIN DE CHAPA GALVANIZADA.
- ⑤ BARRA DE PUESTA A TIERRA EN TABLERO.
- ⑥ GABINETE METALICO PARA TABLERO.
- ⑦ CERRADURA TIPO EPE

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS SON REFENCIALES. EL ADJUDICATARIO DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DEL SECTOR VERIFICANDO MEDIDAS, CONDICIONES, SIENDO EL RESPONSABLE DE LA MISMA.

 <b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b> ISLAS MALVINAS	<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
	EJECUCIÓN DE TAREAS RESTANTES CORRESPONDIENTES A INSTALACIONES ELECTRICAS EN SECTOR SUR DEL A.I.R				
	ESQUEMA DE GABINETES TABLERO GENERAL DE MEDIDORES				
	INTERVINO: Área de Infraestructura	DIBUJO: -	FECHA: 01/2021	ESCALA: 1:20	LAM. N° <b>4</b>



DESTINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
SECCIÓN DEL CABLE (MM2)	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X16)+T	1X(4X25)+T	1X(4X25)+T	1(3X95/50)+T	1(3X95/50)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T	1X(2X16)+T
TIPO DE CABLE	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178	IRAM 2178
POTENCIA (KW)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
INTENSIDAD DE CORRIENTE (A)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
CIRCUITO TIPO	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA DE RESERVA FUTURA	ACOMETIDA DE RESERVA FUTURA	ACOMETIDA EXISTENTE A RENOVAR	ACOMETIDA EXISTENTE A RENOVAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA EXISTENTE A REUBICAR	ACOMETIDA DE RESERVA FUTURA	ACOMETIDA DE RESERVA FUTURA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA	ACOMETIDA DE RESERVA

IRAM 2178: Cables de energía aislados con dieléctrico sólido extruido para tensiones nominales de 1,1 kV. a 33 kV.

REFERENCIAS:

BASE PORTAFUSIBLE, PARA FUSIBLE TIPO NH, MARCA SIEMENS, TAMAÑO Y CAPACIDAD INDICADOS EN ESQUEMA UNIFILAR.

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR o TETRAPOLAR, MARCA MERLIN GERIN, MULTI 9, MOD. C60N/C60H o SIMILAR ABB, CAPACIDAD INDICADA EN ESQUEMA UNIFILAR.

INTERRUPTOR DIFERENCIAL, UNIPOLAR o TETRAPOLAR, 30 mA, MARCA MERLIN GERIN, MOD. ID o SIMILAR ABB, CAPACIDAD INDICADA EN ESQUEMA UNIFILAR.

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS SON REFENCIALES. EL ADJUDICATARIO DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DEL SECTOR VERIFICANDO MEDIDAS, CONDICIONES, SIENDO EL RESPONSABLE DE LA MISMA.

	<b>AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO</b>				
	EJECUCIÓN DE TAREAS RESTANTES CORRESPONDIENTES A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN SECTOR SUR DEL A.I.R				
	ESQUEMA UNIFILAR TABLERO GENERAL DE MEDIDORES - TGM				
	INTERVINO: Área de Infraestructura	DIBUJO: -	FECHA: 01/2021	ESCALA: 1:200	LAM. N° 5