



PROYECCIÓN  
ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II  
SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL  
PROTOCOLO DE ENSAYOS DE Rutina PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2  
REVISIÓN 14  
10/02/2021

1.1-DATOS

Fecha de emisión: 16-07-2021  
Fecha de ensayo: 15-07-2021  
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO  
Cliente: UTE-PECAM-BRAJKOVIC  
Objeto a ensayar: CCM  
Identificación: TMCCM - SAN LORENZO  
Frente: UNICO  
Columna: 04  
Documentación: 1)\_ I-SL-IEM-TMCCM-001

1.2-ELECTRICOS

Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]  
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]  
Frecuencia: 50 [Hz]  
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]  
Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca]  
2)\_ 24 [Vcc]

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP44

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto <sup>(1)</sup>: 2200 [mm]  
Ancho: 800 [mm]  
Profundidad: 600 [mm]  
Alto zócalo: 100 [mm]

Barras colectoras: Primarias Secundarias

Fase	R	S	T	N	Tierra
Fase R:	50x10	N			
Fase S:	50x10	N			
Fase T:	50x10	N			
Neutro:	40x10	N			
Tierra:	30x5	15x3			

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032

Bandejas: Galvanizado

Zócalo: Pintado: Negro

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada  
Fase S: Plateada y Aislada  
Fase T: Plateada y Aislada  
Neutro: Plateada y Aislada  
Tierra: Plateado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,1 [°C]

Humedad relativa: 62,7 [%]

5.1-REFERENCIAS

☒ S Satisfactorio  
☐ I Insatisfactorio  
☐ E Exceptuado  
☐ N No corresponde

6-OBSERVACIONES

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Dimensional  
Características técnicas según planos  
Índice de protección  
Espesor de pintura  
Distribución de equipos y elementos  
Montaje de dispositivos  
Cableado  
Sección conductores circuito principal  
Identificación conductores circuitos principal  
Sección conductores circuitos auxiliares  
Identificación conductores circuitos auxiliares  
Ajuste de terminales  
Puesta a tierra de equipos  
Puesta a tierra de puertas  
Identificación de equipos en bandeja  
Identificación de bornes  
Carteles identificatorios  
Placa característica  
Distancias mínimas  
Sección de barras colectoras  
Identificación de barras colectoras  
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-I

Cubrebornos

Portaplanos

Tapas

Burletes

Herrajes

Cáncamos de izaje

Embalaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico

Enclavamientos

Circuitos principales

Circuitos auxiliares

Señalización

Medición

Tensión

Corrientes

Entradas/Salidas Digitales

Entradas/Salidas Analógicas

Alarmas

Iluminación y/o calefacción

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Instrumento: -

Marca: -

Nº de serie: -

Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación <sup>(2)</sup>			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	
Principal	-	-	-	-	-	E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

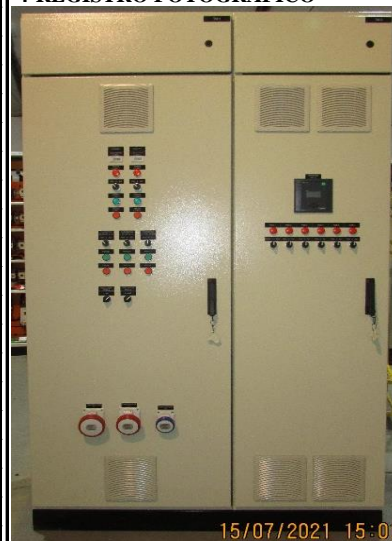
Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan ni parametrizan software

2-PROTOCOLO NÚMERO

4314-05-X-PE04

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos ☒ S  
(en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección ☒ S  
(según IRAM 2181-I 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195)

Instrumento: HIPOT

Marca: MEGABRAS

Nº de serie: UED 354 OR 7071

Circuito principal:

Uaplicada: 2500 [kV]

Frecuencia: 50 [Hz]

Resultado: ☒ S

Circuito de comando:

Uaplicada: -

Frecuencia: -

Resultado: ☒ E

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL  
Ing. Electromecánico  
Departamento Calidad  
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management  
System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9106073234

