

**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	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 26-05-2021	Dimensional	4214 21 V DE01
Fecha de ensayo: 24-05-2021	Características técnicas según planos	$\frac{2}{5}$ 4314-21-X-PE01
Obra: 2491-T. ACUECTO SAN LORENZO	Índice de protección	
Cliente: UTE-PECAM-BRAJKOVIC		S
Objeto a ensayar: TS		
Identificación: TS ILUMINACION - CAPITAN BERMUDE		
Frente: UNICO	Cableado	
Columna: 01		
Documentación: 1)_ I-CB-IEM-TMCCM-001		
		8
1.2-ELECTRICOS		8
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	1 · · · · · · · · · · · •	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]		
Frecuencia: 50 [Hz]		
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]		
		N I
		N A STATE OF THE S
1.3-PROTECCION		97/ms/9m91 1/1·/
Grado de protección: IP44	• •	N
1.4-DIMENSIONES	l *	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	I	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 1000 [mm]		(en servicio normal)
Ancho: 600 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 300 [mm]		S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	I	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N		Instrumento: HIPOT
Fase S: N N N	1 * * * * <b>*</b>	Marca: MEGABRAS
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	—→ I
Neutro: N E N		Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S		Circuito de comando:
Zócalo: - N		V Uaplicada: -
Barras colectoras:		Frecuencia: -
Fase R: -	··· ·· ·· ·· · · · · · · · · · · · · ·	N Resultado: E
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 19,3 [°C]	Principal	- E
Humedad relativa: 56,7 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y	los demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
I NUNT A-	1 N 1	/ /

6-OBSERVACIONES

No corresponde



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO POR:

ACADA POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



**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