

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: 20-09-2021	Dimensional	4079-25-X-PE01
Fecha de ensayo: 18-09-2021	Características técnicas según planos	4077-23-X-1 E01
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	
Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	
Identificación: TE01 - PARAJE km29	Montaje de dispositivos	
Frente: UNICO	Cableado	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	
Documentación: 1)_ REC-RO.P29-MD-001-R2	Identificación conductores circuitos principal	
2)_ REC-RO.P29-FU-001-R1	Sección conductores circuitos auxiliares	
3)_ REC-RO.P29-EU-001-R1	Identificación conductores circuitos auxiliares	
	Ajuste de terminales	
	Puesta a tierra de equipos	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	Identificación de bornes	 -∤1
	· ·	
Frecuencia: 50 [Hz]	i i	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	 1
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	 1
2)_ 24 [Vca]	Sección de barras colectoras	
	Identificación de barras colectoras	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	
Grado de protección: IP65	Portaplanos N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	
Gabinete:	Burletes	- I
Alto (1): 700 [mm]	Herrajes	
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R : $N = N$	Enclavamientos	Instrumento: HIPOT
Fase R: N N Fase S: N N Fase T: N ×	Circuitos principales	Marca: MEGABRAS
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\times} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	- 11
Neutro: N E N	Señalización S	
Tierra: 15x3 E N	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	-1
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	-1ı
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	Trechencia.
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	Resultatio. E
		
	(Según I.R.A.M. 2325)	N/0 . I
Neutro: - N Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
		istencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ruse K	Fase S Fase T
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 68,1 [%]	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	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	
6-ORSERVACIONES	(1/1)	7-REALIZADO POR:

#X

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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

