

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: 30-12-2021	Dimensional	S	4079-12-X-PE01
Fecha de ensayo: 29-12-2021	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura	S	CPR TOOK
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. PLC CD - EL TOBA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4079-12-A-TP-004-R2 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4079-12-A-TG-002-R2 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares		
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 10 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	N	
	Identificación de barras colectoras	N	
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP65 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 1150 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 650 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	ь	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R. N N	Enclavamientos	N	Instrumento: -
Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T : $N \times N$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 15x3 E N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	-	•
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T Resultation
Temperatura: 26,2 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 18,3 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	se y lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan ni parametrizan software		I DE TOPO DOD
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTER HER	1431	7-REMIZADO POR:
	REPRESENTANTE TÉCNICO G		Ing. Electromecánico
	Igeniero Electromecán Matrícula CIE N° 1-314		Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

