

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LER	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-02-2021	Dimensional	\mathbf{S}	4079-05-X-PE01
Fecha de ensayo: 02-02-2021	Características técnicas según planos	S	4079-03-A-1 E01
Obra: 2261-INST. ELECT. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: PLC ERBAP - LA POTASA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 07	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ REC-R0.LP-MD-001-R4	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ REC-RO.LP-AU-002-R3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	No. of the second secon
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	<u> </u>
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 220 [V]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 6 [A]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [V]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [V]	Sección de barras colectoras	N	
2)_ 24 [1	Identificación de barras colectoras	N	•
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	05/02/2021 1
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	\mathbf{S}	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	\mathbf{S}	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N T	Enclavamientos	\mathbf{S}	Instrumento: HIPOT
Fase S: N	Circuitos principales	\mathbf{S}	Marca: MEGABRAS
Fase S: N </td <td>Circuitos auxiliares</td> <td>\mathbf{S}</td> <td>Nº de serie: UED 354 OR 7071</td>	Circuitos auxiliares	\mathbf{S}	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris ral 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N S	Frecuencia: - Resultado: E
Fase R:	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	3	Resultado: E
Fase S:			
Fase T: Neutro: N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: Marca:		Nº de serie:
Tierra: Plateado S		Recie	etencia de aislación ⁽²⁾
1.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase K		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,8 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 61,2 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!	,
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	lo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	-	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
6-ORSERVACIONES	•		7-REALIZATIO POR:

6-OBSERVACIONES

7-REALIZATO POR:

g. ROSATTI, Ezequiel

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 9105073234

