

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: 09-06-2021	Dimensional				S	1			
Fecha de ensayo: 08-06-2021	Características técnicas según planos				S	4079-06-X-PE01			
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	-			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. PLC CD-NICANOR MOLINAS	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			-	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ REC-RO.NM-MD-004-R2	Identificación conductores circuitos principal				S		CT COLOR		
2)_ REC-RO.NM-AU-002-R2	Sección conductores circuitos auxiliares				S	1			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos							
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: 6 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes						•	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa carao	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N			-	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	- Charles	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 650 [mm]	Cáncamos de izaje				N	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				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
1 456 1.	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización M. I				N	Circuito principal:			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes Entradas/Salidas Digitales				Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				S				
<u> </u>	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas					Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	Frecuencia Basulta da	_		
I					11	Resultado:	E		
I	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Instrumento				Dania	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		fencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	_	<u> </u>	ruse K	-	- use s	ruse r	E	
Humedad relativa: 77,4 [%]	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-OBSERVACIONES									
I		X ///					MODERATTI	EZECULEL	

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



CAPELETTI WALTERHERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1



