

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	ŁKU	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	\Box	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 08-11-2022	Dimensional	S	4274-50-X-PE01
Fecha de ensayo: 07-11-2022	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2445 - PROSAP JUNIN DE LOS ANDES	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ENTE PCIAL DE ENERGIA DE NEUQUEN	Espesor de pintura	S	TORKING THE
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. RTU	Montaje de dispositivos	S	4
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ USRS-0120-ET-Me-PL-Tp-0010_C	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ USRS-0120-ET-El-PL-Ef-0020_C	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ USRS-0120-ET-Me-PL-Ef-0010_C	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	Scholosoftwa
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S	1 1 1 1
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S	20
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 48 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	N	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [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	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: -
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T: N Z N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -
Neutro: N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x15x3 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: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	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	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resist	encia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	CIFCUIIO U ensayo I aislación U Fase R		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	o.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y lo	s 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-REALIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

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





