

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 ENSATOS DE RUTINA PARA TAI	DLEK			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 12-04-2022	Dimensional	S	4345-02-X-PE01		
Fecha de ensayo: 11-04-2022	Características técnicas según planos	S	4345-02-A-FE01		
Obra: 2518-PROV.TAB Y AUTOM. DESMOTADORA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de pintura	S	/ III TO THE STATE OF		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CONSOLA PRENSA LUMMUS	Montaje de dispositivos	S	1		
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01		S			
	Sección conductores circuito principal				
Documentación: 1)_ 4345-02-M-TG01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principa		4		
2)_ 4345-02-E-EF01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4345-02-A-DI01	Identificación conductores circuitos auxiliar				
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			115 115 115
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: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	3		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	5	1		
1)_ 27 [VCC]	Sección de barras colectoras	N			
		NT IN	1		
	Identificación de barras colectoras	IN NT			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	-			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 1025 [mm]	Herrajes	S	(en servicio ne	ormal)	
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad de	el circuito de prot	ección S
Profundidad: 602 [mm]	Embalaje S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5))
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	CA
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 N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:		
Neutro: N N N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 15x3 N	Medición	В	Uaplicada: -		
1.5-TERMINACIÓN	4	N			
	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	_	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	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	Cincuita II T 0	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Des Let
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 22,0 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 67,4 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			Į.	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	1				
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa				
	Se cumple con IRAM 2181-I				
E Exceptuado					
N No corresponde	No se jastalan, ni parametrizan software		1 - 369	20 202	
	\(\int\)	.	7-AFALIZAI	OO POR:	
N No corresponde	CAPELETTIWALTER HERN		ROSAT	ITI EZEQUIE lectromecánico	
N No corresponde	\(\int\)	CCP (ROSAT Ing. E Depart	ITI EZEQUIE	d

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

Pág. 1 de 1

