

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-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 03-12-2021	Dimensional	S	4347	7-01-X-PI	703
Fecha de ensayo: 03-12-2021	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2526 - CAJAS DESMOTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO
Cliente: JOSE ROMA SALA E HIJOS SRL	Espesor de pintura	S			On Street 1
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			-
Identificación: CAJA DESMOTADORA	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO Columna: 03	Cableado	S S			
	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4347-01-M-TP02 Rev. 1 2)_ 4347-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4347-01-A-DI01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4347-01-A-D101 Kev. 0	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: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S			7
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S			
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: IP51	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	—		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	-		tra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes	_	(en servicio no		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	_		el circuito de prote	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	_		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO			DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.) Instrumento:		
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS	
Fase S: N W N Fase T: N × N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	—		UED 354 OR 70	071
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princ		771
Tierra: 15x3 N	Medición	ш		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: N	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: <u>-</u>	
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: -	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	<u>.</u>
Tierra: Plateado S		Resiste	encia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 28,1 [°C]	Principal	_	-	-	E
Humedad relativa: 52,6 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS Satisfactoria	5.2-NOTAS(1) La altura del gabinete no contempla el zócale	•			
S Satisfactorio I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso		domás hom	unidos e mass	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	e y 108	s uemas dornes	umgos a masa	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	110 se nistaran, in parametrizan software		7-REALZAI	OG POR:	
U-OBSERTACIONES	CAPELETTIWALTER HERI		///ROS	SATTI EZEQL	JIEL
	REPRESENTANTE TÉCNICO G	SCCP		. Electromecán partamento Cali	
	Igeniero Electromecán Matrícula CIE N° 1-314			ección Electroluz	

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



REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

