

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-PROTOCOL	O NÚMERO			
Fecha de emisión: 27-06-2022	Dimensional				4454-04-X-PE03		
Fecha de ensayo: 24-06-2022	Características técnicas según planos	S					
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de pintura	S	Electronic DesMOTE Nº3				
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S					
Identificación: CAJA DESMOTE	Montaje de dispositivos	S	-				
Frente: UNICO	Cableado	S					
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S			1		
Documentación: 1)_ 4454-04-M-MP03 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S					
2)_ 4454-04-E-FU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S					
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S					
	Ajuste de terminales	S					
	Puesta a tierra de equipos	S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S					
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S					
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S					
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	IN NT					
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECC	ION V CONT	NIIDAD		
Gabinete:	Burletes	S	Protección contr				
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes	S	(en servicio nor	-			
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del	*	cción <b>S</b>		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 21	-			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ I		4		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M	. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: -				
Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: -				
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -				
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princip	pal:			
Tierra: 1x15x3 N	Medición		Uaplicada:	-			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:	<u>-</u>			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de com	ando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	Е			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislació		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T	E		
Temperatura: 24,1 [°C] Humedad relativa: 66,5 [%]	Principal		-		E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	ο.					
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso		os demás bornes u	ınidos a masa			
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I						
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software						
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HEI		Ing.	ATTI EZEQ	nico		
	UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-314	nico	Proye	artamento Cal	z SRL		

**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

