

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-INSPECCION VISUAL	_	2-PROTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 26-08-2022	Dimensional	S	4516-01-X-PE01		
Fecha de ensayo: 25-08-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: ACTUALIZACION SISTEMA DE CONTROL	Índice de protección	S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO
Cliente: CURTIEMBRE ARLEI S.A.	Espesor de pintura	S	5		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			-
Identificación: T. CONTROL OBRA 2000	Montaje de dispositivos	S	4		•
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4516-01-A-TP-R	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S	314		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			-
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			-
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S			GEHROD
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	N	Contract of the last		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP67	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP67 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas	S	2 2 DDOTEC	CION Y CONT	INITIDAD
Gabinete:	Burletes	S		tra choques elécti	_
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	-	1003
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	l circuito de prot	ección S
Profundidad: 226 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б		DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca:	_	
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S		-	
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princi	ipal:	
Tierra: N N	Medición		Uaplicada:	•	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con	mando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	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: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: - N		Resis	tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 25,4 [°C]	Principal		-	-	E E
Humedad relativa: 40,6 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	-	Ŀ
S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		se damáe hornes	unidos a mass	
E Exceptuado	` /	y IC	os ucinas doines	umuos a masa	
N No corresponde	Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan ni parametrizan software		/		
6-OBSERVACIONES	1 100 SC IIIStalaly III Qarametrizan software		7-REALAND	O POR:	
U-ODSERVACIONES	CAPELETTIWALTERI		in / R	OSATTI EZE	QUIEL
	REPRESENTANTE TÉCNIO			ng. Electromed	Calidad
	Igeniero Electrome		Pr	oyección Electro	oluz 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



Matrícula CIE Nº 1-3145

Management System ISO 9001:2015

Pág. 1 de 1



www.tuv.com ID 9105073234