

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-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión:	Dimensional Características técnicas según planos S										
Fecha de ensayo: 09-05-2022			1 .								
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				S				
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO			1 ^ ^				S	and the same of th			
Objeto a ensayar:		VICED A F			•	S	S	- A	-		
Identificación: CO	ONSOLA PRI	NCIPAL	Montaje de	dispositivos	S		S	111	/////	1111	
Frente: UNICO			Cableado				S	A		2 2 2 .	
Columna: 01	4) 4454.05				rcuito princi _l		S				
Documentación:	·-	M-TP02 Rev. 0			res circuitos		S				
	· —	E-FU01 Rev. 0			rcuitos auxili		S				
	3)_ 4454-05-	A-DI01 Rev. 0			res circuitos	auxiliares	S				
			Ajuste de te				S				
			Puesta a tie				S				
1.2-ELECTRICO		220 [Vca]	Puesta a tie	•			S				
Tensión nominal de	Identificación de equipos en bandeja				\vdash						
Corriente nominal	Identificación de bornes				\vdash						
Frecuencia:		50 [Hz]	Carteles ide		S		S				
Corriente de cc de		6 [kA]	Placa carao				S				
Tensiones auxiliare	es: 1)_ 24 [V	ccj	Distancias				S				
			Sección de				IN N				
					s colectoras	1 2256 1	N				
1.2 PROTECCIO	N.T				según I.R.A.M	1. 2330-1	N				
1.3-PROTECCIO			Cubreborne				S				
Grado de protecció			Portaplano.	S			N	2.2 DDOTEC	CION Y CONT		
1.4-DIMENSIONI Gabinete:	LS		Tapas Burletes				S				
	1400 []						S		tra choques eléct	ricos	
$Alto^{(1)}$:	1400 [mm]		Herrajes	1			S	(en servicio no		ección S	
Ancho:	1600 [mm] 950 [mm]		Cáncamos a Embalaje	ae izaje			S		el circuito de prot 2181-1 7.4.3.1.5		
Profundidad: Alto zócalo:				ONAMIEN	ITO		ъ				
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias			3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R:	N	N	Enclavamientos				S				
Fase S:	N N	N	Circuitos principales				S	Instrumento: - Marca: -			
Fase T:	N	N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: - Nº de serie: -			
Neutro:		N	Señalización				S				
Tierra:	1x15x3	E N	Medición Medición				Б	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIO		11	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032							N				
Bandejas: Pintad	_		Entradas/So		ales		S	Circuito de co			
	o: Negro	S	Entradas/So	_			S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	.o. 1 (eg. 0		Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -		N	Iluminación	ı v/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: -		N			E AISLACI	ÓN					
Fase T: -		N	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: -		N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Platea	do	S					Resis	stencia de aislac	ión ⁽²⁾		
3.6-CONDICION	ES AMBIENT.		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura:	21,8 [°C]		Principal	-	-			-	-	E	
Humedad relativa:			Auxiliar	-	-			-	-	E	
5.1-REFERENCIA	AS		5.2-NOTAS	S			•				
S Satisfactorio			(1) La altura	a del gabine	te no contem	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa										
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I										
N No corresponde	:		No se instal	an, ni paran	netrizan softv	vare		/_			
6-OBSERVACIO			\n \n	/\		•		7-KALIZA		EI	
					CAPELETTI WA			Ing E	TTI EZEQUII lectromecánic	0	
					Igeniero Elec			Depar	tamento Calida ión Electroluz S	ad	
			-1	OSSESSION I	Matrícula CI	E N° 1-3145-8	1	Proyect	AUTI ETECTIONS	1116	

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 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

