

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

		LAA PAGDE GEVÂNATIGE A								
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL				_	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 26-08-2021		Dimensional				S	4365-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 25-08-2021		Características técnicas según planos				S				
Obra: 2540 - PROVISION TABLEROS		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PINDO S.A.		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T.G.B.T. SECADO		Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 05		Sección conductores circuito principal				S			7	
Documentación: 1)_ 4365-01-M-PD01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4365-01-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S			_	
3)_ 4365-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S	3			
4)_ 4365-01-E-FU02 Rev.0		Ajuste de terminales				S	\$		•	
5)_ 4365-01-E-FU03 Rev.0		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: 2000 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]		Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas					S				
2)_ 24 [Vcc]	n de barras colectoras									
		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION Cubrebornes				s				25/08/	<b>/202</b> 1	
Grado de protección: IP42	Portaplanos N									
1.4-DIMENSIONES Tapas					S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete: Burletes					S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	l	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC		
		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x100x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 2x100x10 2x100x100x10 2x100x10 2x100x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x100x10 2x100x10 2x100x100x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 100X10 N N		Señalización				N				
Tierra: 60X10 = 15x3		Medición					•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	$\dashv$	Tensión				S	<b>-</b>			
	S	Corrientes				S	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	_	Alarmas				S	Circuito de co			
	_	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia			
<u> </u>	_			-		N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезиний.	15		
Fase T: Pintado: Rojo	_	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado	S					Dani-	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ы	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		rencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,6 [°C]		Dringing!	_		ruse K	-	ruse s	ruse 1	E	
, , ,	- 11	Principal	-		<del>-</del>	┥		-	E	
Humedad relativa: 68,1 [%]	#	Auxiliar							r.	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
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	1	No se instalan ni parametrizan software								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

#X

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1 3145-8

7-REALIZAD FORJERNÁN
JOGSCEP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathbf{Fe}$ 

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar





www.tuv.com ID 9105073234

