

**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

	LO DE ENS			ANA TADL	LK			02/2021		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 17-03-2022	Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 16-03-2022	Características técnicas según planos				S	4411-04-A-FE04				
Obra: 2582-PROGRESIVA 146-SANTO TOME	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD	Espesor de pintura				S			-		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			STATE OF		
Identificación: T. ALUMBRADO PUBLICO	Montaje de dispositivos			S						
Frente: UNICO	Cableado				S	0				
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S					
	Identificación conductores circuitos principal				S					
/=	Sección conductores circuitos principal				S					
2)_ 4411-04-E-EU01 Rev. A										
3)_ 4411-04-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					
	Ajuste de terminales			S						
1.0000000000000000000000000000000000000	Puesta a tierra de equipos			N	0					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	-		1		
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes				S	1		2000		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S					
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S	- Charles	9 0	Water Land		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S					
	Sección de barras colectoras				N	The state of the s		1000		
	Identificación de barras colectoras				N			Michigan Co.		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N				N					
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S					
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 1300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de prot	ección S		
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S					
Eggs D. N. N.	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase $T$ : $N \times N$	Circuitos auxiliares				S	<b>-</b> ∤1				
Neutro: N N N	Señalización				N	<b>=</b>				
Tierra: 15x3 N	Medición				11	Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	<b></b>				
l	Corrientes				N					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N	<del>-</del>				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas									
	~				N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N Resultado: E									
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						170 1			
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esis	tencia de aislac		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T			
Temperatura: 27,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E		
Humedad relativa: 49,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E		
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									
No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware			/			
6-OBSERVACIONES	7-REALZADO-POR:									
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC					In	Ing. Electromecánico Departamento Calidad			
	Igeniero Electromecán Matrícula CIE Nº 1-314					Broyncoión Flectroluz SRI				
UTN-FRRQ Matricula CIEN° 1-314						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

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

