

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			KA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-06-2022	Dimensional				S	4487-03-X-PE01			
Fecha de ensayo: 27-06-2022	Características técnicas según planos				S	4407-03-A-1 E01			
Obra: 2626-TOSQUITA EJECUCION ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL S.A.C.I.	Espesor de pintura				S	(Electrite)	200	TABLESO TOMACORAZENTE COL	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. TOMACORRIENTES	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			j	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
					-				
Documentación: 1)_ 4487-03-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S			0	
2)_ 4487-03-MU01 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S			P	
	Identificación conductores circuitos auxiliare.				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: 40 [Aca]	Identificación de bornes				N				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
/ []	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	·			
	Portaplanos				N				
Grado de protección: IP55 1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	2.2 DDOTEC	CION V CONT	TNITIDAD	
	•				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
Gabinete:	Burletes				-	Protección contra choques eléctricos  (en servicio normal)			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	,	*	., [9]	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N	Señalización				N	<b>-</b>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				Ν	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción					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: Plateado S					Resis	tencia de aislaci			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 18,3 [°C]	Principal	-		- 200 11		-	-	E	
Humedad relativa: 53,7 [%]	Auxiliar	-				-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La attula del gabillete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>								
N No corresponde	No se instatan, ni parametrizan software								
	No se instanati, ni parametrizan software  7-Ba ZIZADO POR:								
6-OBSERVACIONES	X ()		CADELETT			1-IMPALILA	TTL EZEOU	FI	



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-RAN TIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

