

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-04-2025	Dimensional				S	4767-15-X-PE01			
Fecha de ensayo: 17-04-2025	Características técnicas según planos				S	4/0/-15-X-PEU1			
Obra: 3205 - PLANTA RUFINO INST. ELECTRICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MSU AGRO	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TABLERO SECCIONAL	Distribución de equipos y elementos						$\equiv \equiv \equiv$	2	
Identificación: TAB. ILUM. VIAL TSI M 21002	Montaje de dispositivos				S		1000		
Frente: U	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S		** *		
Documentación: 1)_4767-15-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4767-15-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4767-15-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	1			
5)_ 1707 15 E 1 601 Revio	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N	1			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	ruesta a tierra ae puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 50 [Aca]					S		74 74		
	Identificación de bornes				S				
2 3	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras								
	Identificación de barras colectoras				S				
1.2 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N	1 1 PROFFIG	GYON II GONT		
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	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N N	Circuitos principales				S				
Fase S: N	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N	Señalización				S				
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición					Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:					N				
Fase R: Plateado S					N				
Fase S: Plateado S	3.5-RESIS	TENCIA DI	E AISLACI	•	 				
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuits II T 0			Resis	sistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5	•						
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/ IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
1.11.0 corresponde	110 Se nistalan, in parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

CAPELETTIWALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADO POR:

TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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

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

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