

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	I	2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 20-01-2022	Dimensional	S	ਗ !		
Fecha de ensayo: 19-01-2022	Características técnicas según planos	S	4447-02-X-PE01		
Obra: 2620-TABLERO UNIDAD 7	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TC	· ·	S			
Identificación: TAB. SERV. AUXILIARES PLC					
Frente: UNICO					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	Cableado Sección conductores circuito principal S			
Documentación: 1)_4447-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2) 4447-02-E-EF01 Rev. 0		S			
2)_ 4447-02-E-EFUI Rev. U	Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]					
Corriente nominal de servicio: 220 [vca]	Identificación de bornes	S N	7 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2 -	Placa característica	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas				
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Distancias minimas Sección de barras colectoras				
	Identificación de barras colectoras	N N			
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1		N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos N		19/0	10/01	
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Tapas Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		-11 `		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				
Face D. N. N.	Enclavamientos		Instrumento: -		
Fase S: N	Circuitos principales				
Fase T: N × N ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:		
Fase S: N II N II Fase T: N × N × Neutro: N II N II	Señalización	N	Circuito principal:		
$Tierra:$ $50x3$ Ξ $15x3$	Medición	1	Uaplicada: -		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: -		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes N Resultado: E				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	\	Frecuencia: -		
Fase R: -	1 1	N	Resultado: E		
Fase S: -	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	Resultato: E		
	(Según I.R.A.M. 2325)				
	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Neutro: - N Tierra: Plateado S		Pasiat	esistencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resultado		
Temperatura: 23,8 [°C]	Principal	-+	ruse I	E	
Humedad relativa: 54,2 [%]	Auxiliar	-+		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 25	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zocalo. (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 instalan, ni parametrizan software				

6-OBSERVACIONES

#X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland CERTIFIED Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

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