

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: 07-07-2022	Dimensional				S	4454-05-X-PE02			
Fecha de ensayo: 06-07-2022	Características técnicas según planos				S	4454-05-X-PE02			
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de pintura				S	=	100/000	Name of Street	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: PLC CENTRAL	Montaje de dispositivos				S			-	
Frente: UNICO	Cableado				S	-			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4454-05-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4454-05-E-EF02 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4454-05-A-DI02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
0)_ 1101 00 11 2102 11011 0	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas				S				
1)_ 24 [VCC]	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				
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: 900 [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]	3.2-FUNCIONAMIENTO				D	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Face P. N N	Enclavamientos				S	Instrumento: -			
Fase S: N	Circuitos principales				S	Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\mathbf{Z}}{\succeq} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: -			
Neutro: N E N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 — N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N 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	Circuito	$U_{\it ensavo}$	$T_{\it aislación}$ θ		Resisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	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								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware		E DE WATE	NO BOR		
6-OBSERVACIONES		CAPELETTI WALTER HER REPRESENTANTE TÉCNICO Igeniero Electromecon				Ing. Electromecanico Departamento Calidad Provección Electroluz SRI			
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-314				5-8				

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

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

