

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: 25-08-2025	Dimensional				S	4946 02 V DE02			
Fecha de ensayo: 22-08-2025	Características técnicas según planos				S	4846-03-X-PE02			
Obra: 3267 - AMPL. ESTACION SAN JUAN SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: GENNEIA S.A	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI	Distribución de equipos y elementos				S	Plant Plant			
Identificación: 8TIL04	Montaje de dispositivos				S	3			
Frente: U	Cableado				S				
Columna: -	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4846-03-M-DM02 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				N				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S	A STATE OF THE STA			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S	* 1			
	Puesta a tierra de equipos				N	*			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		in marine		
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	,			
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	ĺ			
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N	ĺ			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N S	ĺ			
1.3-PROTECCION		Cubrebornes							
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 500 [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 Barras colectoras: Primarias Secundarias	3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Enclavamientos				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enciavamientos Circuitos principales				N N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				N	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x25x4 N	Medición				14	Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	1	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
Fase R: -	-1	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	_		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuit	11	T	F	Resis	tencia de aislac		Dogule - 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,8 [%]	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/ IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR:									
CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GOCCP RESIDENS DE CAJUDA VE FRANCISCO									
	Igeniero Electromecánico						lidad y Ensayos		
	UTN-FRRQ Matrícula CIEN° 1-3145-8 Pág 1 de 1								

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