

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: 28-05-2021	Dimensional	S	4314-19-X-PE01		
Fecha de ensayo: 27-05-2021	Características técnicas según planos	S	4314-13-A-I EUI		
Obra: 2491-T. ACUEDUCTO SAN LORENZO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: UTE - PECAM-BRAJKOVIC	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TSSB - SAN LORENZO	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	000		
Documentación: 1)_ I-SL-IEM-TMTSSB-001-Rev.05	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		7 1	
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S		•	н
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	2		
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S		67.105	1000
1.4-DIMENSIONES	Tapas	_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	—	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	——	(en servicio normal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	——	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(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	_	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 30x5 N Fase S: 30x5 N	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT		
	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: 30x5 × N	Circuitos auxiliares		Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 30x5 E N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 30x5 N	Medición	اء	Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión 1	S	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de com		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia:	_	
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	9	Resultado:	E	
Fase S: Plateado	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Plateado	(Según I.R.A.M. 2325)		No da aquia.		
Neutro: Plateado S Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -	Dani-4		Nº de serie: -	1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$	esiste	encia de aislació Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	+	rase s	r use 1	E
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	+	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!_			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La alcuta del gabilice 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				
CORSEDIA CIONES	7 PEAN TO POP.				

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REALCADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinlan

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

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