

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: 03-11-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 02-11-2022	Características técnicas según planos				S	444(J-30-A-F	EO1	
Obra: 2615 - Telecontrol CD PEREZ/TOTORAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: E.P.E. Empresa provincial de Energia	Espesor de pintura				S	RECORD		TABLERO SECCIONAL EDIFICIO DE COMANDO	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB. SEC. EDIFICIO COMANDO	Montaje de dispositivos				S			_	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4440-38-M-DM01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
·	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			_	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S			(creton	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-		75.75	
2/_ 220 [, cu]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
					N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIJIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	•	1103	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	,	rmai) el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 122 [mm]	Embalaje				S		-		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 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	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				N	- }			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	<u>.</u> [Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					кезинию.	121		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: -					Pacie	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	csisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal	-	-	-	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 41,6 [%]	Auxiliar	 	 	 	\dashv	-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						ļ		
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	140 SC IIISIAI	an, m paran	Cuizan son	ware		7-REALIZA	POR:		
U-ODSER VACIONES		M		CAPELETTIWA	LTER		PRISATTI	EZEQUIEL	
		AL		EPRESENTANTE	TÉCN	COGSCCP //	Ing. Electr	omecánico ento Calidad	
	Igeniero Elect UTN-FRRQ Matrícula CIE						Proyección	Electroluz SRL	
		U^{-1}	OTH-FRIC	oci icula CIE	']		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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

