

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: 17-09-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 16-09-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	r				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura				S	(CELEBRA)		Auc co Foliable 360	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: PLC - CD PARAJE km302	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ REC-RO.P3-MD-005-R2	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ REC-RO.P3-AU-002-R2	Sección conductores circuitos auxiliares				S			G	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S		Agente		
	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: 6 [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	
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N			-	
		embarrado s	egún I.R.A.1	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 1150 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	· ·	_	
Ancho: 650 [mm]	Cáncamos de izaje				N		el circuito de prot		
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N	Enclavamientos				S	Instrumento: -			
Fase S: N	Circuitos principales				S	Marca: -			
	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Neutro: N N N	Señalización				N				
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	 1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						NO 1 .		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S						tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D : 1			Fase R		Fase S	Fase T	TE	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-			-	-	E	
Humedad relativa: 53,9 [%]	Auxiliar	- 1	-			-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11 / 1	_				
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 No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instal	ian, ni paran	etrizan soft	ware		7-REALIZA	A BOD.		
6-OBSERVACIONES		XII	A C	APELETTIWA	LTFP		ROSATTI	EZEQUIEL	
		JAM.	RE	PRESENTANTE	TÉCN	COGSCCP //	Ing. Electr	omecánico nto Calidad	
		4		Igeniero Elec Matrícula CII				lectroluz SRL	

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



Matrícula CIE Nº 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

