

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

PROTOCO	OLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLEKO					US DE B.1. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VISUAL				2-PRTOTOC	OLO NÚMER	0	
Fecha de emisión: 10-02-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 02-02-2021	Características técnicas según planos				S	40/9-1/-A-PE00			
Obra: 2261-INST. ELECT. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	_ = =	= = =		
Identificación: T. CCM ERBAP - LA POTASA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ REC-RO.LP-MD-001-R4	Identificación conductores circuitos principal				S	7			
2)_ REC-RO.LP-EU-001-R3	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ REC-RO.LP-FU-001-R0	Identificaci	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S	ji .			
·	Ajuste de terminales				S	#	• = =		
	Puesta a tierra de equipos S					,			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja				S	_		-	
Corriente nominal de servicio: 250 [A]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [V]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [V]	Sección de barras colectoras				S	新	05/102/2	2021 11:51	
,	Identificación de barras cole				S				
		embarrado s		И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	s			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [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					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10$ $\stackrel{\square}{\bowtie}$ $40x5$ $\stackrel{\square}{\bowtie}$	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris ral 7032	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	-1	ı v/o calefac	ción		S	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				~				
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: Marca:						Nº de serie:		
Tierra: Plateado S			m °		Resis	tencia de aislac			
1.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	1303	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,8 [°C]	Principal	-	_	-		-	-	E	
Humedad relativa: 61,2 [%]	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 ca inctalan ni parametrizan coftware								

No corresponde 6-OBSERVACIONES No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZATO POR:

ROSATTI, Ezequiel

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





