

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	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLERO								
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PRTOTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 23-02-2021	Dimensional				S	4215 01 V DE00			
Fecha de ensayo: 20-02-2021	Características técnicas según planos				S	4315-01-X-PE09			
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS	Índice de protección				s	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura				S	<b>-</b>	= =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		=. =	= = =.	
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos				$\frac{z}{s}$				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 09	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4315-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4315-01-E-EU01 Rev. 0					S				
/=	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4315-01-E-FU08 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				5				
	Ajuste de terminales				3				
14 77 7 9777 999	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1	2	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		*	6 N	
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			100	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S			02	
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				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					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				5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
E a a a D	Enclavamientos				S	•			
Fase R: 80x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N					S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
Fase S: $80x10$ $\stackrel{\square}{=}$	Circuitos auxiliares Señalización				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N					N	<b>.</b> .			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ			R	esiste	istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	$\Box T$	Fase S	Fase T	кезинаао	
<i>Temperatura:</i> <b>23,9</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>								
N No corresponde	_		netrizan softv	ware					
6-ORSERVACIONES	140 SC HISTAL	un, m paran	icuizan sont	vaic		7-REALIZAI	DO DO DA		

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing 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





