

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	<u>DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLERO</u>								
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PRTOTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 23-02-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 20-02-2021	Características técnicas según planos				S	4313-01-A-FE10			
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura				S	P = = =	= =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		•		
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S			V	
Columna: 10	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	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4315-01-E-FU09 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			- 1	
,-	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S		-	- 1	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			7	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		A	A	
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	-	Market Market Street		
, <u> </u>	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				\mathbf{S}	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
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				_	(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				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 _ N _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80 \times 10^{-\frac{1}{2}}$ N $\frac{1}{2}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\frown}{}$ $15x3$ $\stackrel{\frown}{}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						<u>-</u>		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			R	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aistación 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,9 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,7 [%]	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 o								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softw	vare					
6 ODCEDVACIONEC					- 1	7-REALIZAL	DO POID		

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





