

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOC	OLO NÚMERO)
Fecha de emisión: 24-02-2021	Dimensional	S	1215 01 V DE17		
Fecha de ensayo: 20-02-2021	Características técnicas según planos	S	4315-01-X-PE17		
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	4	•	•
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado	S			
Columna: 06	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-FU16 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		-	_
·	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S		-	- 11
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: 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			
, <u> </u>	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		3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S			
Fase R: 80x10 _ N _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 80×10^{-1} N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 40x10 N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: $30x5 \stackrel{\Xi}{=} 15x3 \stackrel{\Xi}{=}$	Medición	_	•	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:		
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	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro S	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		Resist	encia de aislaci	ión ⁽²⁾	D !
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S	Fase T	Resultado
<i>Temperatura:</i> 23,9 [°C]	Principal	\neg	-	-	E
Humedad relativa: 68,7 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	lo.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		s demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	, -			
II 	1				

No se instalan, ni parametrizan software

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina$

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234

