

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

	LO DE ENS.			AKA TABL	LKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL	2-PRTOTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 23-02-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 20-02-2021	Características técnicas según planos				S	4315-01-A-PE00			
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura				S			MESSAGE T	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	==	===	= =.	
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado				S		550	6	
Columna: 00	Sección conductores circuito principal				S			9	
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		三号目		
3)_ 4315-01-E-FU00 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		1000 E	1	
<i>/</i> -	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		101a		
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		W 20 20		
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S	H. S. C.			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	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-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 1150 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1000 [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				S	(Según I.R.A.N	M. 2195)		
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $2x80x10 = 2x80x10 = $	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 2x80x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 80x10	Señalización				S	Circuito princ	ipal:		
Tierra: $30x5 \stackrel{\square}{=} 15x3 \stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	•			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	ilidas Digita	ıles		N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						-		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	: -		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	R	Resist	encia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Сисино	• ensayo	* asslación U	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 Excentuado	Se cumple con IRAM 2181-I								

E ExceptuadoN No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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





