

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

1.1-DATOS Fecha de emisión: 01-03-2021	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			1 DDTOTOC	OT O NIVIN		
Fecha de emisión: 01-03-2021	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PRTOTOCOLO NÚMERO			
	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 26-02-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura				S	-===			-
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 03	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-FU03 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-		-	
	Ajuste de terminales				S				
4 A TV TICTOVICOS	Puesta a tierra de equipos					-			A
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		*		4
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Placa característica Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		26/	02/2021 15:	35
2)_ 24 [vcc]	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 CO	ONTINUID	AD
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques e	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 2	2181-1 7.4.3	3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ	DIELECT	RICA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.N	M. 2195)		
Fase S: Primarias Secundarias Secundarias N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos				S				
Fase S: 80x10 N	Circuitos principales				S		MEGABR		
Fase T: 80x10 × N ×	Circuitos auxiliares				S		UED 354 C	OR 7071	
Fase R: 80x10 N Fase S: 80x10 N Fase T: 80x10 × N × Neutro: 40x10 N Times: 30x5 15x2	Señalización				N	Circuito princ	-	-	
11erra: 50x5 15x5	Medición				إجرا	•	2500 [kV	J	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: Frecuencia			
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño S	Entradas/Salidas Analogicas Iluminación y/o calefacción				N	r recuencia Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				14	кезинии0;	I E		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito			Fase R		Fase S	Fase T	Resul	tado
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-	一	-	-		E
Humedad relativa: 64,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	F	£
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S			•			,	
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no contem	pla el zócal	о.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
1 msatisfactorio	Se cumple con IRAM 2181-I								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

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

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

