

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	O
Fecha de emisión: 01-03-2021	Dimensional	S	4215 01 V DE02		
Fecha de ensayo: 26-02-2021	Características técnicas según planos	S	4315-01-X-PE02		
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: 02	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	****	-	0 0 3 3
3)_ 4315-01-E-FU02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		2.2	2222
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		7	1
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			3
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		26/02	/2021 15:22
	Sección de barras colectoras	S		20,02	
	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	
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	,		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	_	3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 80x10 40x5	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 40x10 E N E	Señalización	\mathbf{S}	Circuito principal:		
Tierra: 30x5 15x3	Medición	_		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas	N	Circuito de co	mando:	
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			tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ruse R		Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 64,8 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y lo	os demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				

No se instalan, ni parametrizan software

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

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





