

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	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOCOL	O NÚMERO)	
Fecha de emisión: 24-02-2021	Dimensional	S	1215 /	01 W DI	710	
Fecha de ensayo: 20-02-2021	Características técnicas según planos	S	4315-01-X-PE18			
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	4 = =			
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos	S				
Frente: B	Cableado	S				
Columna: 07	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-FU17 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			Ì	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
2)_ 24 [Vcc]	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-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	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 Fase R: 80x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 = N =	Enclavamientos	——I				
Fase S: 80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
I Fase T: $80x10 \times N \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N N	Señalización	N Circuito principal:				
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas	S	Circuito de coma			
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)		3.70			
Neutro: Pintado: Celeste S						
Tierra: Plateado S		<i>(esisi</i>	tencia de aislación		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase K	\dashv	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 23,9 [°C]	Principal	\dashv		-	E	
Humedad relativa: 68,7 [%]	Auxiliar	!	-	-	Ľ	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	 La altura del gabinete no contempla el zócalo. Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 					
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y Ic	os demas bornes un	idos a masa		

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

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





