

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

1 KOTOC	OLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLE	LKOS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 01-03-2021		$\frac{8}{8}$ 4315-01-X-PE08
Fecha de ensayo: 26-02-2021	Características técnicas según planos	S 4315-01-A-PE08
Obra: 2493 - PLANTA ACOPIO LAS LAJITAS	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: CCM ACOPIO	Montaje de dispositivos	S
Frente: A	Cableado	S
Columna: 08	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-FU07 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	s
	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	s la
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 25/02/2021 15:59
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	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
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	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 80x10	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: 80×10^{-5} N	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	-	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1 I	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	==1 ·	N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño		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		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Re	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase 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 zócalo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	y los demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
II NT NY 1	Lar and the second of	

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

