

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

rkutucu	DLU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLEI	KUS DE D.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 12-12-2022	Dimensional	1404 04 V DE01
Fecha de ensayo: 07-12-2022	Características técnicas según planos	4494-04-X-PE01
Obra: 2676-Nueva Celda de Semilla	Índice de protección	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CAIASA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos	
Identificación: CCM SET 2	Montaje de dispositivos	
Frente: A	Cableado	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	
Documentación: 1)_2676-000-E-EL-031-Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	
2)_ 2676-000-E-EL-050-Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	
3)_ 2676-000-E-EL-051-Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	
5)_ 2010 000 E EE 001 Re110	Ajuste de terminales	
	Puesta a tierra de equipos	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica S	
. ,	Distancias mínimas	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	
2)_ 24 [VCC]	Identificación de barras colectoras	
1.2 PROTECCION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos <u>N</u>	
1.4-DIMENSIONES	Tapas S	
Gabinete:	Burletes	→ I
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes S	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	- 11
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje S	7
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	-1 1 *
Fase R: 2x80x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos S	 11
Fase S: $2x80x10$ $\begin{bmatrix} 1x40x5 \end{bmatrix}$	Circuitos principales	 1
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	
Neutro: N E N E	Señalización S	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	Uaplicada: -
Barras colectoras:		Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	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	Circuito II T a Res	ristencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$\begin{array}{c cccc} Circuito & U_{ensayo} & T_{aislación} & \theta & \hline & Res \\ \hline & Fase & R & \end{array}$	Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 28,5 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 44,5 [%]	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	
I Zinseptundo	N	

No corresponde 6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCF Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



Management System ISO 9001:2015

