

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 KU1UC	OLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LK)S DE D.1.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 10-05-2024	Dimensional	S	4059-13-X-PE06		
Fecha de ensayo: 08-05-2024	Características técnicas según planos	S	4059-13-A-FE00		
Obra: 2245-ET 132 KV LINEA - ARROYO SECO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB. DE ILUM. EMERG. Y TOMAS	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 6	Sección conductores circuito principal	S	411		
Documentación: 1)_ 4059-13-M-DM01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			<u> </u>	
1)_ 4037-13-11-Dittol Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			9
	Puesta a tierra de equipos	S			1
1 A EL ECEDICOS	* *			A CONTRACTOR	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	1		
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP67	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	itra choques eléct	ricos S
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 280 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princ		*
Tierra: 1x15x3 N	Medición	انت	•	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
_	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado		N	Circuito de co		
	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	 1	Vapucaaa. Frecuencia		
_	Alarmas I lluminación y/o calefacción	S		_	
Fase R:		ъ	S Resultado: E		
Fase S: -					
Fase T: -	-1 1		10.1		
Neutro: -			Nº de serie: - Resistencia de aislación (2) Resultado		1
					Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 26,2 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 57,8 [%]	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			7	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-ORSERVACIONES	7-REATIZADO POR:				

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-KILIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

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