

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

TROTOC	JLU DE ENSATUS DE RUTINA PARA TABI	LEK	03 DE B.1.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 13-11-2021	Dimensional	S	4079-42-X-PE01		
Fecha de ensayo: 12-11-2021	Características técnicas según planos	S	40/9	'-42-A-F	COI
Obra: 2261 - INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: UTE - JCR S.AP ELECTROLUZ S.R.L.	Espesor de pintura	S	The same of the sa		TABLERO CAPACITIONES TEOS
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	-	= :	2000
Identificación: T. CORRECTOR COS Q - FORTIN (* * *	S	MERCHAN .	-	Systematics:
Frente: UNICO	Cableado	S		1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_REC-RO.FO-MD-005-RA	Identificación conductores circuitos principal	S		A COMMAND	
2)_ REC-RO.FO-FU-001-R2	Sección conductores circuitos auxiliares	S			9
2)_ 1220 1101 0 1 0 001 112	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		060 Mic/ treats	
	Ajuste de terminales	S			n
	Puesta a tierra de equipos	S	F		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		contract :	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		uninches (10/11/202
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes	S			and the same of th
	Carteles identificatorios	S			
	Placa característica	9			
	Distancias mínimas	0			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		5			
	Sección de barras colectoras	5			
	Identificación de barras colectoras	S			
1.1 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N	2.2 PROFFE	OLONI II GONIE	TO THE A D
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	S	-11 <u>^</u>		
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S			
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S	,		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N		
Fase R: 4x12 N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: 4x12 E N	Circuitos principales	S		MEGABRAS	
Fase T: $4x12 \times N$	Circuitos auxiliares	S		UED 354 OR 7	071
Neutro: 4x12 N	Señalización	S	Circuito princi	•	
Tierra: 15x3 N	Medición	_	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia.	50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	3 1	S	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con	nando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia.	· <u>- </u>	
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			-	
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito II T A	Resis	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Pasultada
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $U_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S	Fase T	Resultado
<i>Temperatura:</i> 25,6 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 54,4 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		<u>.</u>		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os demás bornes	unidos a masa	
I ;── 	1 ' '	-		- 1	

E Exceptuado No corresponde Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-BA LIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

