

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PRTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 23-03-2021	Dimensional				S	4361-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 22-03-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2528 - PROVISION TABLERO EL NONO	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: JUAN CARLOS CHAZ	Espesor de p	Espesor de pintura					_	1	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TABLERO GENERAL	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S	-	******		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4361-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	į			
2)_ 4361-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4361-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	*****			
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		7 7		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificació	Identificación de bornes				1			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		-		
Corriente de cc de servicio:	Placa caraci	Placa característica				3	•		
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			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	-			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	INUIDAD_	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 1000 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT			
Fase R: 30x5 N Fase S: 30x5 N	Enclavamien	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 30x5 <b>E</b> N	Circuitos pri	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $30x5 \times N$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 30x5 N	Señalización	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	omando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada.	: <b>-</b>		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	ı: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N 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 S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$			Resis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	· ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 18,5 [°C]	Principal	-	]	-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	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								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6 ODSEDVACIONES						7-REALIZAD	Der POIP		

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

 $\textbf{FABRICA:} \ \ Parque \ \ Industrial \ \ Reconquista \bullet Tel./Fax: (03482) \ 429810 \bullet 3560 \ \ Rqta. - Santa \ \ Fe-Argentina$ 

**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

