

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

TROTOCO	LU DE ENS	A I OS DE	KUTINA FA	INA TADLI	LKU	3 DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 23-03-2021	Dimensional				\mathbf{S}	1361	1 01 V DI	EO2	
Fecha de ensayo: 22-03-2021	Características técnicas según planos				S	4361-01-X-PE02			
Obra: 2528 - PROVISION TABLERO EL NONO	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: JUAN CARLOS CHAZ	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO GENERAL	Montaje de dispositivos				S		9 =		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4361-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4361-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4361-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-50			
,-	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		- 1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes				S			-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S		_		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-	-	5	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	1			
	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		TO STATE OF		
1.4-DIMENSIONES	Tapas								
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje								
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje								
Alto zócalo: 1000 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				_				
	Enclavamientos				_				
Fase R: 30x5 N Fase S: 30x5 N	Circuitos principales								
Fase T: $30x5 \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} N$	Circuitos auxiliares				_				
Neutro: 30x5 🖁 N	Señalización				_				
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				_	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	· <u>-</u>		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						• •		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Pesistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 18,5 [°C]	Principal	-	- 1	-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	.	-		•	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5	- *·		•		7		
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								
CONCERNAL GROVES	,	-				7 DEALIZAT	NO DOD		

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





