

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-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 21-06-2021	Dimensional				S	4370-04-X-PE01			
Fecha de ensayo: 19-06-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAPA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO	
Cliente: COL VEN S.A.	Espesor de pintura				S			APPLICATION OF	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	3			
Identificación: TB-AIT-04	Montaje de dispositivos				S	1	0000		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4370-04-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
2)_ 4370-04-H-T1 01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S	-			
/-					S				
3)_ 4370-04-E-FU01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S			3	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	_			
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras			N N					
	Identificacio	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CCION Y CONT	INIIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1100 [mm]					S	(en servicio normal)			
	Herrajes				N	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	,			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: N = N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E 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				S	Circuito principal:			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada.	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	ı: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas			N	Circuito de co	mando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales			N	Uaplicada.	: -			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				-1	nesmino.	1-1		
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
					· ·	sistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		cesisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D			Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 69,4 [%]	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-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





www.tuv.com ID 9105073234

