

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: 13-03-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 13-03-2021	Características técnicas según planos				S	4302-03-X-PE01			
Obra: 2479-SET GRANOS DESGERMINADOS CTES.	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QILMES S.A.I.C.	Espesor de pintura				S		1/3/19		
Objeto a ensayar: TS					S		25	88	
Identificación: T. DE ILUMINACION SET Nº6	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	1		051	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	TO SE		3/2	
Documentación: 1)_4302-02-M-TP01 Rev. 1					S	POIN		3/0	
					N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares					11			
	· ·	Ajuste de terminales			S				
	Puesta a tierra de equipos				N N				
1.2-ELECTRICOS									
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]					S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]					N				
Frecuencia: 50 [Hz]					S			1	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]					S	6	1		
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas Sección de barras colectoras				S N				
	Identificación de barras colectoras  Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1  N				N	Too.			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	Ü			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	0			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:					S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (11): 460 [mm]	l <b>-</b>				S	(en servicio normal)			
Ancho: 138 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 160 [mm]	l				S				
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase $R$ : $N$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N					N	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N	Señalización N					<u> </u>			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN					N				
Gabinete: Polímero autoextinguible - Gris RAL7035 S					N				
Bandejas:					N	Circuito de comando:			
Zócalo: N	_				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:					N N				
Fase R:	Iluminación y/o calefacción   N   3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				IN	Resultado:	E		
Fase S:   N   N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro:							Nº de serie: -		
Tierra:	р				Pacie	stencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,8 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	-	E	
Humedad relativa: 70,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3					-		
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								
- Enceptance	No se instalan, ni parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In 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

