

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-PRTOTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 03-03-2021		Dimensional				1 4222 01 V DE01				
Fecha de ensayo: 01-03-2021		Características técnicas según planos				4333-01-X-PE01				
Obra: 2504-ILUMINACION EXTPLANTA ZARAT		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SAI	_	Espesor de pintura						-		
Objeto a ensayar: TS	*	Distribución de equipos y elementos								
Identificación: T. ILUMINACION Nº1		Montaje de dispositivos								
Frente: UNICO	Cableado	*								
Columna: 01	Sección cor	Sección conductores circuito principal				****				
Documentación: 1)_ 4333-01-M-TP01 Rev. A	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal						.]		
2)_ 4333-01-E-EU01 Rev. A	Sección cor	Sección conductores circuitos auxiliares								
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de te	Ajuste de terminales					,,,,			
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					8			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios						_		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa cara	Placa característica						3		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas								
	Sección de	Sección de barras colectoras								
	Identificaci	Identificación de barras colectoras								
	Apriete de e	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubreborne	Cubrebornes				The second secon				
Grado de protección: IP44	Portaplano	Portaplanos								
1.4-DIMENSIONES	Tapas	*				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	· ·				(en servicio normal)				
Ancho: 1100 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Profundidad: 400 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT				
Fase R: N N		Enclavamientos				-				
Fase S: N E N	-	Circuitos principales				41				
1 450 1.		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: N N N	_	Señalización Malizión				Circuito principal:				
Tierra: 30x5 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	1 ension Corrientes								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes Alarmas				Resultado: S Circuito de comando:				
Bandejas: Galvanizado Zócalo: Pintado:		Entradas/Salidas Digitales				Uaplicada: -				
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				11 <u>-</u>				
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Frecuencia: - Resultado: E				
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинию.	E			
Fase T: -		(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
						esistencia de aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	-	<u> </u>	-		-	-	E		
Humedad relativa: 68,7 [%]	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:									
						/	15/			

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

Ing ROSATTI, Ezequiel Pág. 1 de 1

