

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							02/2021	
					6	∄			
Fecha de emisión: 25-03-2022	Dimensional Connectivities of facilities and a second sec				S	4441-03-X-PE02			
Fecha de ensayo: 23-03-2022		Características técnicas según planos							
Obra: 2612-AMP. SET RECEPCION DE GRANOS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SACI	Espesor de pintura				S			-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. CAPACITORES SET Nº6	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	-			
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4441-03-E-EU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	4444	0 0		
2)_ 4441-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S		00		
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	444.			
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				S		4		
	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 52 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
					S	(en servicio normal)			
	Herrajes				-	(en servicio normai) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				S	11 <u></u> 1			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N	Enclavamientos				N	-1			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: <u>-</u>			
Gabinete: Pintado:	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: Pintado: S	Entradas/Salidas Analógicas				N	-1 ,			
Barras colectoras:	Alarmas				N	1			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
	(Según I.R.A.M. 2325)								
	_						Nº da caria		
						Nº de serie: - sistencia de aislación (2)			
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D	<u> </u>		Fase R		Fase S	Fase T	 	
<i>Temperatura:</i> 27,3 [°C]	Principal		-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 70,4 [%]	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 instai	an, ni paran	netrizan softv	ware					
6-OBSERVACIONES	6/	1/_				7-PALIZAL	€O POR:		
· ·	\mathcal{M}	CAPELETTI WALTER HERN, REPRESENTANTE TÉCNICO GS Igeniero Electromecánic				ROSATTI EZEQUIEL			
						Dena	rtamento Calid	lad	
	A Manufacture Clerking States				Proyección Electroluz SRL				
	U	UTN-FRRQ Matricula CIE N° 1-3145-8			_	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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

