

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: 26-04-2022	Dimensional		4441 01 V DE02			
Fecha de ensayo: 25-04-2022	Características técnicas según planos		444	4441-01-X-PE02		
Obra: 2612-AMP SET RECEPSION DE GRANOS	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SAIC	*		4-REGISTRO		-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y ele					
Identificación: TABLERO TGBT - 12 SET 6	Montaje de dispositivos			, 1	B 🛃 ,	
Frente: UNICO	Cableado				-	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				*	
Documentación: 1)_ 4441-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			. 1		
2)_ 4441-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				-	
3)_ 4441-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			•		
,_	Ajuste de terminales					
	Puesta a tierra de equipos	S	THE RESIDENCE IN COLUMN 2 IN C			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				a Pill .	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				- 100	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes		THE REAL PROPERTY.		THE REAL PROPERTY.	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios		1			
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica		 			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas		1			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras		1			
<i>'</i> - • •	Identificación de barras colectoras		1			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1		1			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes		1			
Grado de protección: IP42	Portaplanos		ī]			
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)			
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1000 [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)			
Fase R: 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT			
Fase R: 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x100x10 \times 2x100x10 \times$	Circuitos auxiliares		N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x100x10	Señalización		Circuito principal:			
Tierra: 1x40x10 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes		Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	N				
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción		Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -					
Tierra: Plateado S				tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Fase K	Fase S	Fase T		
Temperatura: 26,1 [°C]	Principal -		-	-	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar -		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 					
	(2) D :- t : 1 : 1 : 1	0.90	1 1 / 1			
I Insatisfactorio E Exceptuado	(2) Resistencia de aislación a Se cumple con IRAM 2181-l	-	los demás bornes	unidos a masa		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se instaian, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-BAN ZIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

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





