

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
		6	
Fecha de emisión: 26-04-2022 Fecha de ensayo: 25-04-2022	Dimensional	S	4441-01-X-PE03
_	Características técnicas según planos	-	
Obra: 2612-AMP SET RECEPSION DE GRANOS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SAIC	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TABLERO TGBT - 12 SET 6	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	\mathbf{S}	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4441-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4441-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4441-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
/-	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
	* * *	S	
	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios		
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
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
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1000 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 2x100x10 2x100x10 2x100x10 2x100x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x100x10 \times 2x100x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
	Señalización	S	Circuito principal:
Neutro: 1x100x10	Medición	ъ	Uaplicada: 2500 [kV]
1,5-TERMINACIÓN	Tensión	S	•
		S	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	-	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	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	Circuito U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T Resultation
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 zócal	o.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	, , ,,	
II— Zanoopiuudo	No sa instrian ni parametrizan softwara		

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-PAN ZIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

CERTIFIED

Pág. 1 de 1

L

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$