

**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: 23-03-2022	Dimensional				S	4483-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 22-03-2022	Características técnicas según planos				S	4465-01-X-PE01			
Obra: 2666-GABINETES REMOTOS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MOLINOS AGRO S.A.	Espesor de	Espesor de pintura				-		-	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S S				
Identificación: PLC - DESTILERIA LC1 y LC5	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4483-01-A-EL01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	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: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas				S N				
	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificaci	Identificación de barras colectoras			N	Towns I			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP54	Portaplanos				N	Service Committee Committee			
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: <b>800 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(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	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N =	Enclavamientos				N S	Instrumento: -			
Fase R: N	_	Circuitos principales				Marca: -			
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Fase R:         N         N         III         N	Señalización				N	-			
Tierra: 50x3 15x3	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: -  Resultado: E			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: E			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/So	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensavo}$	$T_{aislación}$ $\theta$		esisi	tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			annacion	Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>26,6</b> [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 70,6 [%]	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 o								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	etrizan softw	are		E DELT TO	47 <del>-5</del>		
6-OBSERVACIONES  7-REALIZATION FOR CAPELETTI WALTERHERNÁN  CAPELETTI WALTERHERNÁN  ROSATTI EZEQUIEL									

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

