

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

	JLO DE ENSATOS DE RUTINA FARA TA	אנוטע	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 12-05-2022	Dimensional	S	4463-05-X-PE01
Fecha de ensayo: 11-05-2022	Características técnicas según planos	S	4405-05-A-FE01
Obra: 2643-P. DE BASTIDORES PARA AS-VF	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	$\equiv \equiv \equiv \equiv$.
Identificación: DESCASCARADO 2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	555
Columna: 08	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4463-05-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos princip		
2)_ 4463-05-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3) 4463-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxilia	_	
5/2 1 100 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	•
Corriente de cc de servicio: N	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	888
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Sección de barras colectoras	S	•
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-		24 107 1022
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	11/05/202
Grado de protección: IP41	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección
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	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \stackrel{>}{\leq} 1x40x5 \stackrel{>}{\leq}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\frown}{}$ $1x15x3$ $\stackrel{\frown}{}$	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	
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} Τ _{aislación} θ	Resi	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fas		Fase S Fase T Resultation
<i>Temperatura:</i> 22,8 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 65,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS		

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

PEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar