

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LENC	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 15-06-2023	Dimensional	S	4591-04-X-PE02
Fecha de ensayo: 14-06-2023	Características técnicas según planos	S	4591-04-A-PE02
Obra: 3065-ALIMENTACION NUEVA PRENSA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDR
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CORRECTOR DE POTENCIA N2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 2	Sección conductores circuito principal	S	200000
Documentación: 1)_4519-02-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	******
2)_ 4519-02-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	$\frac{3}{N}$	
3)_ 4519-02-E-E001 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	-	
3)_ 4319-02-E-F 001 Rev.0	*		
	Ajuste de terminales	N	
1.4 EL ECERTOCOS	Puesta a tierra de equipos	IN C	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	5	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	<b>1111</b> 11111111111111111111111111111111
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	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
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>750</b> [mm]	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	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N _ N	Enclavamientos	N	Instrumento: HIPOT
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	N	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 N	Medición	الث	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Capucaaa: - Frecuencia: -
		N	Resultado: E
	Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	11	Resultato: E
Fase S:			
Fase T:	(Según I.R.A.M. 2325)		N/O 1
Neutro:	Instrumento: - Marca: -	ъ .	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			encia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	1	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> <b>18,3</b> [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 38,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	1 .	1 / 1 :1

No corresponde
6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-XX TLIZADO 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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





www.tuv.com ID 9105073234

