

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

	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-11-2022	Dimensional	8 4520 01 V DE01
Fecha de ensayo: 04-11-2022	Características técnicas según planos	$\frac{ S }{ S }$ 4529-01-X-PE01
Obra: 3015-ET200 CALDERA	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: ET200-CALDERA	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_ 4529-01-M-PD01 - Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_4529-01-E-AF01 - Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
2)_ 4529-01-E-AF01 - 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: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 10 [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 [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 T
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 1500 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: <b>800 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	N Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 400 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N = N	Enclavamientos	S Instrumento: -
Fase S: N E N	Circuitos principales	S Marca: -
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: -
Neutro: N E N	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 — N	Medición	Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: -
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	41	S Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	<del>- ''                                  </del>
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resistencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 46,8 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>	, , 100 domas bornes amaos a masa
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	
6-OBSERVACIONES	110 Se norman, in parametrizan sortware	7-AEALIZADO POR:
U-ODGERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN	



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 Ing Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



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

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