

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 TA			10/02	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO	NÚMERO	
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional	S	4383-01-X-PE11		
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	====	==	
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S		•	
Identificación: TGBT - EXTRACCION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado	S			9 9
Columna: 06	Sección conductores circuito principal	S			_
Documentación: 1)_ 4383-01-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos princip	al S	<b>a</b> .		
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxilia		-		
	Ajuste de terminales	S	- 1	9	9
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	- , ,	8	7 7
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: 70 [kA]	Placa característica	S	,		,
Tensiones auxiliares: N	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	S	1 -		1 1
	Identificación de barras colectoras	S			THE OWNER OF THE OWNER O
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-	1 S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCIO	ON Y CONTIN	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra o	choques eléctric	os S
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S			
Ancho: <b>700 [mm]</b>	Cáncamos de izaje S Continuidad		Continuidad del cir	rcuito de protecc	ción <b>S</b>
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181	1-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DI	ELECTRICA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	3.2-FUNCIONAMIENTO  Mecánico	S	<b>3.4-RIGIDEZ DI</b> (Según I.R.A.M. 2		
Barras colectoras: Primarias Secundarias		S		2195)	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII	2195)	
Barras colectoras:       Primarias       Secundarias         Fase R:       1x80x10       1x40x10         Fase S:       1x80x10       1x40x10         Fase T:       1x80x10       1x40x10	Mecánico Enclavamientos	S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME	2195) <b>POT</b>	
Barras colectoras:       Primarias       Secundarias         Fase R:       1x80x10       1x40x10         Fase S:       1x80x10       1x40x10         Fase T:       1x80x10       1x40x10         Neutro:       1x40x10       1x40x10         1x40x10       1x40x10       1x40x10	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales	S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707	
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         1x80x10         1x40x10         1x40x10           Fase S:         1x80x10         1x40x10         1x40x10           Fase T:         1x80x10         1x40x10         1x40x10           Neutro:         1x40x10         1x40x10         1x40x10           Tierra:         1x30x5         1x15x3	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares	S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 E: 500 [kV]	
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         1x80x10         1x40x10         1x40x10 <td>Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización</td> <td>S S S S</td> <td>(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5</td> <td>2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV]</td> <td></td>	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización	S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV]	
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias     Fase R:   1x80x10	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes	S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado:	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz]	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz]	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: -	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 (: 500 [kV] 0 [Hz] 8	
Rarras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas	S   S   S   S   S   S   S   N   N   N	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: -	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz] ado:	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: -	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 (: 500 [kV] 0 [Hz] 8	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	S   S   S   S   S   S   S   N   N   N	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: -	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz] ado:	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción	S   S   S   S   S   S   S   N   N   N	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: -	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz] ado:	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	S   S   S   S   S   S   N   N   S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : 500 [kV] 0 [Hz] S ado:  E	
Rarras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U energy Taistación θ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: I	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  5500 [kV] 0 [Hz] S ndo:  E	1
Rarras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U ensayo T aislación θ Fas	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707 : :500 [kV] 0 [Hz] S ado:   de serie: -	' <b>1</b> Resultado
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U energy Taistación θ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: S Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: I	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  5500 [kV] 0 [Hz] S ndo:  E	TI Resultado E
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U ensayo T aislación θ Fas Principal	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: 1 Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1  Nº de encia de aislación ( Fase S	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  5500 [kV] 0 [Hz] S ndo:  E	' <b>1</b> Resultado
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U ensayo T aislación θ Fas Principal Auxiliar 5.2-NOTAS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: 1 Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1  Nº de encia de aislación ( Fase S	2195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  5500 [kV] 0 [Hz] S ndo:  E	TI Resultado E
Rarras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U ensayo T aislación θ Fas Principal	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: 1 Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1  Nº de encia de aislación ( Fase S	### 195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  ### 5500 [kV]  ### 0 [Hz]  ### 5500 [kV]  ### 10 [Hz]  ### 1	TI Resultado E
Barras colectoras:	Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: Circuito U ensayo T aislación θ Fas Principal Auxiliar 5.2-NOTAS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(Según I.R.A.M. 2 Instrumento: HII Marca: ME Nº de serie: UE Circuito principal Uaplicada: 2 Frecuencia: 5 Resultado: 1 Circuito de coman Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: 1  Nº de encia de aislación ( Fase S	### 195) POT EGABRAS ED 354 OR 707  ### 5500 [kV]  ### 0 [Hz]  ### 5500 [kV]  ### 10 [Hz]  ### 1	TI Resultado E

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

X

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
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

