

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

	OLO DE EN						
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL	-		OTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 16-03-2021		Dimensional Características técnicas según planos			<u>s</u>		
Fecha de ensayo: 15-03-2021	Caracterís	ticas técnica	s según plan	os –	3		
Obra: 2535 - TABLERO ADMINISTRACIÓN	Índice de p	Índice de protección			S 4-REGI	STRO FOTOGRAFIC	0
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A	Espesor de	pintura			S		
Objeto a ensayar: TS	Distribucio	ón de equipo.	s y elementos	L	S		
Identificación: TABLERO ADMINISTRACIÓN	Montaje de	e dispositivos	5		S	000	-
Frente: UNICO	Cableado				S		
Columna: 01	Sección co	nductores ci	rcuito princi _l	pal	S		
Documentación: 1)_4360-01-M-PD01 Rev. 0	Identificac	Identificación conductores circuitos principal					
2)_ 4360-01-E-EU01 Rev. 0	Sección co	nductores ci	rcuitos auxili	ares	S		
	Identificac	ión conducto	res circuitos	auxiliares	S		
	Ajuste de t	erminales			S		
	Puesta a ti	erra de equi _l	pos		S		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a ti	erra de puer	tas		S		-
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificac	ión de equip	os en bandej	<i>a</i>	S		
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]		Identificación de bornes			S		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios			S		3
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]		Placa característica			S		2
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias			 -	S		
/ []		barras cole	ctoras	<u> </u>	S		
		ión de barra		_	S		Page 1
			egún I.R.A.M	1. 2356-1	S		
1.3-PROTECCION	Cubreborn		- 0	 - -	S		
Grado de protección: IP44	Portaplano			-	N	15/03/	2021 15:
1.4-DIMENSIONES	Tapas			 -		OTECCION Y CONTIN	JUIDAD
Gabinete:	Burletes			<u> </u>		ón contra choques eléctric	
Alto (1): 1740 [mm]	Herrajes					icio normal)	0.0
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje			F	→ `		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
	Linearaje	3.2-FUNCIONAMIENTO			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Alto zócalo:	3.2-FLINC	IONAMIEN	ITO		3 4-RIG	IDEZ DIELECTRICA	
Alto zócalo: N Rarras colectoras: Primarias Secundarias		IONAMIEN	то	Г			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		OTO	<u> </u>	S (Según I	I.R.A.M. 2195)	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 — N	Mecánico Enclavami	entos	ITO		S (Según I S Instrume	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N	Mecánico Enclavami Circuitos p	entos orincipales	VTO		S (Según I S Instrume Marca:	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Fase T: 20x5 ⋈ N	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a	entos orincipales uxiliares	VTO		S (Según I S Instrume S Marca: Nº de se	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia	entos orincipales uxiliares	VTO		S (Según I S Instrume S Marca: Nº de se Circuito	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 p principal:	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Fase T: 20x5 N Neutro: 20x5 N Tierra: 30x5 N	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición	entos orincipales uuxiliares ón	VTO		(Según I S Instrume S Marca: Nº de se Circuito	LR.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 o principal: icada: 2500 [kV]	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 ≠ N Fase T: 20x5 ≠ N Neutro: 20x5 ≠ N Tierra: 30x5 N	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión	entos rincipales uxiliares ón	VTO		S (Según I Instrume S Marca: Nº de se Circuito Uapli N Freci	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 o principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz]	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión Corrien	entos rincipales uxiliares ón	то		S (Según I S Instrume S Marca: Nº de se Circuito Uapla N Frecu	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión Corrien Alarmas	entos orincipales ouxiliares ón tes			S (Según I S Instrume S Marca: S N° de se Circuito Uapl. N Frect R Resul Circuito	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando:	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S	entos orincipales ouxiliares ón tes	ales		S (Según I S Instrume S Marca: S N° de se Circuito Uapl. N Frect Resul Circuito Uapl. Uapl. Uapl. Uapl. Uapl. Uapl. Uapl. Uapl. Uapl.	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: -	
Barras colectoras:	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Entradas/S	entos orincipales ouxiliares ón tes tes calidas Digita calidas Anald	ales ógicas		S (Según I S Instrume S Marca: S M° de se S Circuito Uapl. N Frecu N Resuit Circuito Uapl. N Uapl. Frecu N Uapl. Frecu Frecu	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: -	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N Neutro: 20x5 N N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació	entos principales puxiliares ón tes talidas Digita ialidas Analo n y/o calefac n y/o calefac	ales ógicas cción		S (Según I S Instrume S Marca: S M° de se S Circuito Uapl. N Frecu N Resuit Circuito Uapl. N Uapl. Frecu N Uapl. Frecu Frecu	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: -	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N Neutro: 20x5 N N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS	entos orincipales ouxiliares ón tes Galidas Digit Galidas Anald on y/o calefac TENCIA D	ales ógicas		S (Según I S Instrume S Marca: S M° de se S Circuito Uapl. N Frecu N Resuit Circuito Uapl. N Uapl. Frecu N Uapl. Frecu Frecu	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: -	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N N Neutro: 20x5 N N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Fase T: Pasivado	Mecánico Enclavami Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R	entos orincipales ouxiliares ón tes Galidas Digit Galidas Anald on y/o calefac TENCIA D. A.M. 2325)	ales ógicas cción E AISLACIO	ÓN	S (Según I S Instrume S Marca: S M° de se S Circuito Uapl. N Frecu N Resuit Circuito Uapl. N Uapl. Frecu N Uapl. Frecu Frecu	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N Neutro: 20x5 N N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument	entos orincipales ouxiliares ón tes Galidas Digit Galidas Anald on y/o calefac TENCIA D. A.M. 2325)	ales ógicas cción E AISLACIO	ÓN <i>Marca:</i> -	S (Según I Instrume S Marca: S Marca: N° de se S Circuito Uapl. Frecu Resuit Circuito N Uapl. Frecu Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S de comando: icada: - uencia: - ltado: E N° de serie: -	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N N Neutro: 20x5 N N Tierra: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument	entos orincipales ouxiliares ón tes Galidas Digit Galidas Anald on y/o calefac TENCIA D. A.M. 2325)	ales ógicas cción E AISLACIO	ÓN Marca: -	S (Según I S Instrume S Marca: S Nº de se Circuito Uaple Frecu Circuito Uaple Frecu Resui Resui Resui Resui S Frecu Resui	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N N Neutro: 20x5 N N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito	entos principales puxiliares fon tes talidas Digita talidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) o: -	ales ógicas ción E AISLACI T aislación θ	ÓN Marca: - Re Fase R	S (Según I Instrume S Marca: S Marca: N° de se S Circuito Uapl. Frecu Resuit Circuito N Uapl. Frecu Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit Resuit	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	' 1 Resultado
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N N Neutro: 20x5 N N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C]	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal	entos principales puxiliares fon tes talidas Digita talidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) o: -	ales ógicas ción E AISLACI	ÓN Marca: - Re Fase R	S (Según I Instrume S Marca: S Marca: Vaplu Frecu I Instrume S Circuito Uaplu Frecu I Instrume S Instrume I Instrument I Instrume I	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	TI Resultado E
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N N Fase T: 20x5 N N Neutro: 20x5 N N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Fase T: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%]	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizaci Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar	entos virincipales vixiliares fin tes Calidas Digit Calidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) O: U ensayo -	ales ógicas ción E AISLACI T aislación θ	ÓN Marca: - Re Fase R	S (Según I S Instrume S Marca: S Nº de se Circuito Uaple Frecu Circuito Uaple Frecu Resui Resui Resui Resui S Frecu Resui	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	' 1 Resultado
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTA	entos virincipales	ales ógicas ·ción E AISLACI T aislación θ	ÓN Marca: - Re Fase R	S (Según I Instrume S Marca: S Marca: Vaplu Frecu I Instrume S Circuito Uaplu Frecu I Instrume S Instrume I Instrument I Instrume I	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	TI Resultado E
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Fase T: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 20x5 N N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Fase T: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos o Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTA (1) La altun	entos principales principales puxiliares fon tes Galidas Digita Galidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) o: S Ta del gabine	ales ógicas ción Ε AISLACI T aislación θ te no contem	ÓN Marca: - Re Fase R - - pla el zócalo.	S (Según I Instrume S Marca: Marca: N° de se S Circuito Uapl. Frecu Uapl. Frecu Resul S Resul Sistencia de Fase	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2) S Fase T -	TI Resultado E
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos a Señalizacia Medición Tensión Corrien Alarmas Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTA (1) La altur (2) Resiste	entos principales	ales ógicas oción E AISLACI T aislación θ - te no contem	ÓN Marca: - Re Fase R - - pla el zócalo.	S (Según I Instrume S Marca: Marca: N° de se S Circuito Uapl. Frecu Uapl. Frecu Resul S Resul Sistencia de Fase	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2)	TI Resultado E
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Fase T: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos o Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTA (1) La altuu (2) Resiste Se cumple	entos principales principales puxiliares fon tes dalidas Digita dalidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) o: S ra del gabine ncia de aislac con IRAM 2	ales fgicas cción E AISLACI T aislación θ te no contem ción a θ °C en	ÓN Marca: - Re Fase R - - pla el zócalo. htre una fase	S (Según I Instrume S Marca: Marca: N° de se S Circuito Uapl. Frecu Uapl. Frecu Resul S Resul Sistencia de Fase	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2) S Fase T -	TI Resultado E
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 20x5 N Neutro: 30x5 N 1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras: Fase R: Pasivado Fase S: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Neutro: Pasivado Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 67,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Mecánico Enclavami Circuitos p Circuitos o Señalizacio Medición Tensión Corrien Alarmas Entradas/S Iluminació 3.5-RESIS (Según I.R Instrument Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTA (1) La altuu (2) Resiste Se cumple	entos principales principales puxiliares fon tes dalidas Digita dalidas Analo n y/o calefac TENCIA D A.M. 2325) o: S ra del gabine ncia de aislac con IRAM 2	ales ógicas oción E AISLACI T aislación θ - te no contem	ÓN Marca: - Re Fase R - - pla el zócalo. htre una fase	S (Según I Instrume S Marca: Nº de se S Circuito Uaplu Frecu I Circuito Uaplu Frecu I Resul Sistencia de Fase	I.R.A.M. 2195) ento: HIPOT MEGABRAS rie: UED 354 OR 707 principal: icada: 2500 [kV] uencia: 50 [Hz] ltado: S o de comando: icada: - uencia: - ltado: E Nº de serie: - aislación (2) S Fase T -	TI Resultado E

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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar





Ing ROSATTI, Ezequiel Pág. 1 de 1

