

**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

Fecha de emisión: 10-05-2024 Fecha de ensayo: 08-05-2024 Fecha de ensayo: 08-05-2024 Fecha de ensayo: 08-05-2024 Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Objeto a ensayar: TS Identificación: TAB. DE ILUM. EMERG. Y TOMAS Frente: UNICO Columna: 4 Documentación: 1)_ 4059-13-M-DM01 Rev. 0  1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 20 [Aca] Frence: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 6 [kA] Tensiónes auxiliares: 1)_ 220 [Vca]  1.3-PROTECCION Grado de protección: 1P67  1.4-DIMENSIONES Gabinete: Gabinete: Gabinete: Gabinete: Geografia Aurona Arroyo SECO Dimensional Características técnicas según planos S S Aques de de ensayor: S S Apriete de emisor servicitos principal Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Identificación de borres S Tensión nominal de servicio: 20 [Aca] Identificación de borres S Tensión suxiliares: 1)_ 220 [Vca]  Sección de barras colectoras Identificación de borras Identificación de borras Sección de barras colectoras Identificación de parras colectoras Identificación de parras colectoras Identificación de parras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S S S-POTECCION (Cubrebornes) S S-POTECCION Y CONTINUIDAD Sección conductores (ircuitos principal S S-POTECCION Y CONTINUIDAD Sección conductores circuitos principal S Sección de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S S-POTECCION Y CONTINUIDAD Sección conductores circuitos principal S S-POTECCION Y CONTINUIDAD Sección conductores circuitos principal S S-POTECCION O Cubrebornes S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de manyo: 08-08-2024 Office de manyo: 113 NY LINEA ARROYO SECO Clientes ALBANESI ENERGIA SA Objoin o enavay: TS Identificación: TAB. DE ILUM EMERG, Y TOMAS Ferme: UNICO Columna: 4 Documentación: 1)_4059-13-M-DM01 Rev. 0 Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuitos musiliares Almanifección de puenta Internation: 1)_4059-13-M-DM01 Rev. 0 Distribución de de appos y elementos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuitos musiliares Almanifección de puenta International de servicio: 400 [Vea]  L2-ELECTRICOS Priesta a terrar de equipos Presenta: 90 [III.1] Carreles identificación de puenta Identificación de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 400 [Vea]  Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta Identificación de bomes International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta nendicional según I.R.A.M. 2356-1 International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta hadia International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta hadia International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta hadia International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta nendicional según I.R.A.M. 2356-1 International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta hadia International de servicio: 50 [III.2] Distribución de puenta nendicional según I.R.A.M.										
District Allowed   Professional Content   P										
Chemic Albanysis Finerica S   Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos   S   Carleado   S   Carleado   S   S   Carleado   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Obra: 2245-ET 132 KV LINEA - ARROYO SECO						4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	ICO	
Objeto a ensupar: TS Interface (UNICO Columna: 4 Documentación: 1)_4059-13-M-DM01 Rev. 0  Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos en bendeja Identificación de voltectoras Identificación de voltectoras Identificación de bornes IDENTIFICATION  Tersiones auxiliares: 1)_220 [Vea]  ILA-PROTECCION Grato de protección: 90 [III] Corriente de ce de servicio: 90 [III] Alternativa de ce de servicio: 90 [III] Corriente servicio: 90 [III] Corriente servicio: 90 [III] Alternativa servicio: 90 [III] Alternativa servicio: 90 [III] Alternativa servicio: 90 [III] Corriente servicio: 90 [III] Corriente servicio: 90 [III] Corrientes servicio: 90 [III] Corr	Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	•	<u>^</u>				HIM			
thentificación: TAB. DE ILUM. EMERG. Y TOMAS Perseu: UNICO Columna: 4  Documentación: 1)_4059-13-M-DN01 Rev. 0  dentificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Hemificación conductores circuitos auxiliares Hemificación conductores circuitos auxiliares Hemificación de quipos Puesta a tierra de equipos Puest	Objeto a ensayar: TS	Distribució	* *							
Freme: UNICO Columna: 4 Documentación: 1). 4059-13-M-DM01 Rev. 0  Cablana: 4 Documentación: 400 [Vea] Ajasse de terminoles Tensión nominal de servicio: 400 [Vea] Corriente mominal de servicio: 50 [Hz] Corriente de ce de servicio: 50 [Hz] Corriente de ce de servicio: 50 [Hz] Corriente de ce de servicio: 6 [kA] Distancias múnimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Instrumento Instru						-				
Columna: 4   Documentación: 1)_4059-13-M-DM01 Rev. 0   Sección conductores circuitos principal   Sección conductores circuitos principal   Sección conductores circuitos principal   Sección conductores circuitos maxiliares   Identificación conductores circuitos auxiliares   Identificación conductores circuitos auxiliares   Identificación conductores circuitos auxiliares   Identificación conductores circuitos auxiliares   Identificación de equipos   Puesta a tierra de puertas   Identificación de lordes   Identificación de bornes   Identificación de bornes colectoras   Identificación de lorde de l										
Documentación: 1)_4059-13-M-DM01 Rev. 0    Liemificación conductores circuitos principal soción conductores circuitos auxiliares   Ajuste de terminoles   Ajuste		Sección con								
Sección conductores circuitos auxiliares   Ajuste de terminales   Ajuste de terminales   Ajuste de terminales   Ajuste de terminales   S.	Documentación: 1)_ 4059-13-M-DM01 Rev. 0									
Lizelica de terminales   Sajuste de terminales   Saj		Sección cor	*							
Ajaste de terminales   Puesta a tierra de equipos   S		Identificaci	ón conducto	ores circuitos	s auxiliares					
Lee Lee Certain Cook   Corriente nominal de servicio:		Ajuste de te	rminales							
Lee Lee Certain Cook   Corriente nominal de servicio:		Puesta a tie	erra de equip	uipos						
Tensión nominal de servicio:  Corriente nominal de servicio:  So (BLZ) Corriente nominal de servicio:  So (BLZ) Corriente modinal de servicio:  So (BLZ) Corriente de ce de servicio:  So (BLZ) Corriente de colectoras  No decision  So (Según IR.A.M. 2355) No decision  S	1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	^ ^							
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca] Frecuencia: 50 [II.] Careles identificación de bornes   S   Corriente de cc de servicio: 6 [AA]   Careles identificación de bornes   S   Placa característica   S   Distancias múnimas   S   S   Sección de barras colectoras   N   Identificación de la parta de marrado según IR.A.M. 2350   N   Identificación   N   Identificación de la parta de marrado según IR.A.M. 2350   N   Identificación   N   Identificación   N   Identificación   Identificación	Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificaci	ón de equip	os en bandej	ia					
Placa característica   S   Distancias mínimas   S   S   Distancias mínimas   S   S   S   Distancias mínimas   S   S   S   S   S   S   S   S   S		Identificaci	ón de borne	rs ·						
Placa característica   S   Distancias mínimas   S   S   Distancias mínimas   S   S   S   Distancias mínimas   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Frecuencia: 50 [Hz]									
Distancias minimas   Sección de barras colectoras   New York			•							
Sección de barras colectoras   N   Identificación de barras colectoras   N   Identificación de barras colectoras   N   Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1   N   Cubrebornes   S   Cubrebornes   S   Alto (1) : Fagas   S   S. 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD   S   Protección contra chaques eléctricos   S   Alto (1) : Gold (1)   Herrajes   S   En estricio normal)   Cáncamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Profundidad   280 (mm)   Herrajes   S   Embalaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Embalaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   S   Según IR.A.M. 21851   T.4.3.1.5.1   S   S   S   S   S   S   S   S   S		Distancias								
Apriete de embarrado según L.R.A.M. 2356-1   N   Cubrebornes   S	, <u> </u>	Sección de					1			
Apriete de embarrado según LR.A.M. 2356-1   N   Cubrebornes   N   Cubrebornes   N   N   N   Cancamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concamos de izaje   N   Continuidad del circuito de protección   S   Concinuidad del circuito de protección   S   Circuito de concinuidad del circuito de concinuidad del circuito de protección   S   Circuito principal:		Identificaci	Identificación de barras colectoras				1  I			
1.3-PROTECCION   Protaplanos		-			М. 2356-1					
Action   Portaplanos   Tapas   Sacretico   Sabretes   Sacretico   Sabretes   Sacretico	1.3-PROTECCION									
Gabinete: Alto (1): Ancho: 600 [mm] Ancho: 600 [mm] Profundidad: 280 [mm] Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N M N Circuitos principales N N Circuitos auxiliares N N Entera: Ix15x3 N Medición Tierra: Ix15x3 N Medición Ix15x16x3 N Medición Ix	Grado de protección: IP67	Portaplano	Portaplanos							
Alto (1) :   600 [mm]	1.4-DIMENSIONES	Tapas	<u> </u>				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Alto (1) :   600 [mm]	Gabinete:	Burletes	Burletes				<b>(1</b>			
Profundidad: 280   mm   Alto zócalo: N   3.2-FUNCIONAMIENTO   3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	Herrajes				11			
Profundidad: 280   mm   Alto zócalo: N   3.2-FUNCIONAMIENTO   3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	Ancho: 600 [mm]	Cáncamos o					Continuidad del circuito de protección S			
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias   Fase R:   N   Enclavamientos   S   Instrumento:   HIPOT	Profundidad: 280 [mm]	Embalaje	· ·				*I			
Fase R: N   N   Enclavamientos   S   Instrumento: HIPOT   Fase S: N   N   N   Circuitos principales   S   Marca: MEGABRAS   Fase T: N   N   Señalización   N   Circuitos auxiliares   S   N   de serie: UED 354 OR 7071   Neutro: N   N   Medición   N   Circuito principal: Uaplicada: 2500 [V]   I.5-TERMINACIÓN   Tensión   N   Frecuencia: 50 [Hz]   Gabinete: Acero Inoxidable   S   Entradas/Salidas Digitales   N   Circuito de comando: Uaplicada: 2500 [V]   Bandejas: Galvanizado   S   Entradas/Salidas Analógicas   N   Circuito de comando: Uaplicada: 2500 [V]   Barras colectoras:   Alarmas   N   Frecuencia: 50 [Hz]   Barras colectoras:   Alarmas   N   Frecuencia: 50 [Hz]   Barras colectoras:   Alarmas   N   Frecuencia: 50 [Hz]   Barras es: -   N   Iluminación y/o calefacción   S   Resultado: E    Fase S: -   N   Sase S: N   Sase Sistencia de aislación (2)   Resultado    Fase T: -   N   Instrumento:   Marca: -   N   de serie: -    Tierra: Plateado   S   Circuito   U <sub>ensayo</sub>   T <sub>aislación</sub>   Resistencia de aislación (2)   Resultado    Sase Resultado:   S   Fase T   Resultado    Gircuito   U <sub>ensayo</sub>   T <sub>aislación</sub>   Resistencia de aislación (2)   Resistencia de aislación (2)    Resultado:   E   Fase R   Fase S   Fase T   Resultado    Barras (2) [V]   Principal   -   -   -   -   E    Humedad relativa:   57,8 [%]   Satisfactorio   (2) Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa    Se cumple con IRAM 2181-1   No se ipstalan, ni parametrizan software   T-SENIAZADO POR:	Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO							
Fase S: N     N   Circuitos principales   S   Marca: MEGABRAS   Nº de serie: UED 354 OR 7071   Neutro: N   N   Medición   N   Circuito principales   N   Medición   N   Circuito principal: Uaplicada: 2500 [V]   1.5-TERMINACIÓN   Tensión   N   Resultado: S   Medición   S   Corrientes   N   Resultado: S   Bandejas: Galvanizado   S   Entradas/Salidas Digitales   N   Circuito de comando: Uaplicada: - S   Medición   N   Entradas/Salidas Analógicas   N   Uaplicada: - S   Medición   N   Entradas/Salidas Analógicas   N   Uaplicada: - S   N   Resultado: S   Resultado: S   Resultado: S   Resultado: S   N   Resultado: S   N	Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Neutro: Neutr	Fase $R$ : $N \subseteq N$	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Neutro: Neutr	Fase S: N N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Tierra: 1x15x3 N Medición  1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales Barras colectoras: Fase R: - N Huminación y/o calefacción Fase T: - N Humento: - N Marca: - N° de serie: - Tierra: Plateado S. Givanizado S. Correintes S. Resultado: S Entradas/Salidas Digitales Intradas/Salidas Analógicas Intradas/Salidas Digitales	Fase T: N 💆 N	Circuitos a	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Tensión   Tensión   N   Frecuencia: 50   Hz     Gabinete: Acero Inoxidable   S   Corrientes   N   Resultado: S     Bandejas: Galvanizado   S   Entradas/Salidas Digitales   N   Circuito de comando:     Zócalo: -	Neutro: N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales Barras colectoras: Fase R: - Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - Tierra: Plateado S S Accondiciones   N S S S Satisfactorio S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Tierra: 1x15x3 - N	Medición	Medición							
Bandejas: Galvanizado  S Entradas/Salidas Digitales N Uaplicada:  Fase R: - N Iluminación y/o calefacción S Resultado:  Fase S: - N Iluminación y/o calefacción S Resultado:  Fase T: - N Instrumento: - N Instru	1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión							
Zócalo: - N Entradas/Salidas Analógicas N Uaplicada: - Harras colectoras: N Harras Colectoras Col	Gabinete: Acero Inoxidable	S Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Barras colectoras: Fase R: - Fase R: - Fase S: - Fase T: - Noutro: - Tierra: Plateado  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 26,2 [°C] Humedad relativa: 57,8 [%]  5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio I Insatisfactorio I Insatisfactorio  E Alarmas No Illuminación y/o calefacción S Resultado:  No de serie: - Principal - Auxiliar - Auxiliar S S-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. I Insatisfactorio C Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa  E Exceptuado No se ipetalan, ni parametrizan software  6-OBSERVACIONES			· ·				<u>-</u> ∤1			
Fase R: - Fase S: - Numerici - Tierra: Plateado  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN  Según I.R.A.M. 2325)  Neutro: - Tierra: Plateado  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 26,2 [°C] Humedad relativa: 57,8 [%]  Satisfactorio Insatisfactorio	Zócalo: -	N Entradas/Se	o contract of the contract of				Uaplicada.	· -		
Fase S: - Neutro: - Neutro: - Tierra: Plateado  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)  Instrumento: - No de serie: - No de serie	Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase T: - Neutro: - Tierra: Plateado  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 26,2 [°C] Humedad relativa: 57,8 [%]  S Satisfactorio  I Insatisfactorio  I Insatisfactorio  E Exceptuado  No de serie: -  Resultado  Resistencia de aislación (°2)  Fase R Fase S Fase T  Auxiliar E  Auxiliar E  S.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa  E Exceptuado  No se instalan, ni parametrizan software  6-OBSERVACIONES	Fase R: -	N Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Neutro:NInstrumento:Marca:Nº de serie:Tierra:PlateadoCircuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Resistencia de aislación (2)Resultado3.6-CONDICIONES AMBIENTALESFase RFase RFase SFase TTemperatura:26,2 [°C]PrincipalEHumedad relativa:57,8 [%]AuxiliarE5.1-REFERENCIASSatisfactorio(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.S Satisfactorio(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.I Insatisfactorio(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masaE ExceptuadoSe cumple con IRAM 2181-IN No correspondeNo se instalan, ni parametrizan software	Fase S: -	N 3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				·			
Tierra: Plateado3.6-CONDICIONES AMBIENTALESCircuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Resistencia de aislación (2)Temperatura:26,2 [°C]PrincipalEHumedad relativa:57,8 [%]AuxiliarE5.1-REFERENCIAS5.2-NOTASSSatisfactorio(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.IInsatisfactorio(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masaEExceptuadoSe cumple con IRAM 2181-INNo correspondeNo se instalan, ni parametrizan software6-OBSERVACIONES7-REMIZADO POR:	Fase T: -	N (Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 26,2 [°C]  Humedad relativa: 57,8 [%]  5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio  I Insatisfactorio  I Insatisfactorio  E Exceptuado  Se cumple con IRAM 2181-I  N No corresponde  6-OBSERVACIONES  Temperatura: 26,2 [°C]  Principal E  Auxiliar E  5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  (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	Neutro: -	N Instrumento								
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 26,2 [°C]  Humedad relativa: 57,8 [%]  5.1-REFERENCIAS  S Satisfactorio  I Insatisfactorio  I Insatisfactorio  E Exceptuado  Se cumple con IRAM 2181-I  N No corresponde  6-OBSERVACIONES  Temperatura: 26,2 [°C]  Principal E  Auxiliar E  5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  (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	Tierra: Plateado	S	II.	T A	1	Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
Humedad relativa:       57,8 [%]       Auxiliar       -       -       E         5.1-REFERENCIAS       5.2-NOTAS         S Satisfactorio       (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.         I Insatisfactorio       (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa         E Exceptuado       Se cumple con IRAM 2181-I         N No corresponde       No se instalan, ni parametrizan software         6-OBSERVACIONES       7-PALIZADO POR:	3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	aislación U					Resultado	
5.1-REFERENCIAS       5.2-NOTAS         S Satisfactorio       (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.         I Insatisfactorio       (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa         E Exceptuado       Se cumple con IRAM 2181-I         N No corresponde       No se instalan, ni parametrizan software         6-OBSERVACIONES       7-X-X-LIZADO POR:	<i>Temperatura:</i> <b>26,2</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
S Satisfactorio  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa  E Exceptuado Se cumple con IRAM 2181-I N No corresponde  6-OBSERVACIONES  (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.  (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	Humedad relativa: 57,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
Insatisfactorio  (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa  E Exceptuado  Se cumple con IRAM 2181-I  No se instalan, ni parametrizan software  6-OBSERVACIONES	5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S					<del></del>		
E Exceptuado Se cumple con IRAM 2181-I N No corresponde No se instalan, ni parametrizan software  6-OBSERVACIONES 7-FEALIZADO POR:	S Satisfactorio									
N No corresponde No se instalan, ni parametrizan software  6-OBSERVACIONES 7-DE LIZADO POR:	I Insatisfactorio	(2) Resister	icia de aisla	ción a θ °C e	ntre una fas	e y lo	os demás bornes	unidos a masa		
6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR:	E Exceptuado	Se cumple o	con IRAM 2	2181-I				7		
6-OBSERVACIONES 7-JULIZADO POR:	( <del>)                                    </del>	_			ware		//			
	6-OBSERVACIONES	( A	<u> </u>				7-KELIZAI	OO POR:		

Matrícula CIE Nº 1-3145-8 **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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234

