

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-05-2021	Dimensional	S	4079-23-X-PE04
Fecha de ensayo: 18-05-2021	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	= = = =.
Identificación: T. CCM ERBAP EL ARAZÁ	Montaje de dispositivos	S S	
Frente: UNICO	Cableado	S	_
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S	1 2
Documentación: 1)_ REC-RO.AR-MD-001-R3	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ REC-RO.AR-EU-002-R3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ REC-RO.LP-FU-001-R0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ REC-RO.AR-AU-002-R1	Ajuste de terminales	S	
5)_ REC-PP-VIG-GRAL-001-A	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	=== 2
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	20/05/2021 12:47
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	20/05/2021 13:47
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [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	<u> </u>	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 40x10 40x5 7	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 40x10 40x5 40x5 Fase S: 40x10 40x5 40x5 Fase T: 40x10 40x5 40x5 8	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 40x10 × 40x5 × 10-10 ≡ 10 × 10	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N N	Señalización Matrica	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3 1.5-TERMINACIÓN	Medición	6	Uaplicada: 2500 [kV]
l	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales	S	Resultado: S Circuito de comando:
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Vegro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	пезишио.
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	etencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resultado
72. 4 FOCT	D : · · · ·		Tuse s Tuse T

Temperatura: Humedad relativa:

23,4 [°C]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Principal Auxiliar 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁM REPRESENTANTETÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADO 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 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



E

E

www.tuv.com ID 9105073234