

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 R.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-PRTOTOCOLO	2-PRTOTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-02-2021	Dimensional	S	4079-15	4079-17-X-PE04		
Fecha de ensayo: 02-02-2021	Características técnicas según planos	S		4079-17-A-1 E04		
Obra: 2261-INST. ELECT. 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 - LA POTASA	Montaje de dispositivos	S	-			
Frente: UNICO	Cableado	S	TAA		11	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S	T			
Documentación: 1)_ REC-RO.LP-MD-001-R4	Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ REC-RO.LP-EU-001-R3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	13		1	
3)_ REC-RO.LP-FU-001-R0	Identificación conductores circuitos auxiliares	SS		-		
·	Ajuste de terminales	S	1 = = = 1	6	1	
	Puesta a tierra de equipos	S	1	1		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		-	=	
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja	S	***			
Corriente nominal de servicio: 250 [A]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			100	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S		ag rangton	121 14 58	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [V]	Distancias mínimas	S		U9/19/2: 440	ZI 14138	
2)_ 24 [V]	Sección de barras colectoras	S			The same of the sa	
/= .··	Identificación de barras colectoras	S	1			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	1			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	1			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	1			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION	Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra cho		_	
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	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 219		А	
E a a a D	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT				
Fase S: 40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase R: 40x10 40x5 Fase S: 40x10 40x5 Fase T: 40x10 40x5 Neutro: 40x10 N E	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10	Señalización	S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5	Medición	اد	Uaplicada: 250	n (PA)		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	1			
	1	S	Frecuencia: 50 [Resultado: S	1		
Gabinete: Pintado: Gris ral 7032 S	Corrientes Entradas/Solidas Digitales	-	<u> </u>			
Bandejas: Pintado: Naranja S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando):		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	1.4	Сирисиии			
Barras colectoras:	Alarmas	N		i		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: Marca:		Nº de serie:		1	
Tierra: Plateado S			stencia de aislación ⁽²⁾		Resultado	
1.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	:	Fase S F	Fase T		
Temperatura: 23,8 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 61,2 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					

Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio

No corresponde 6-OBSERVACIONES

- (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

7-REALIZADO POR:

ROSATTI, Ezequiel

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





