

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 ENS			AKA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 03-02-2022	Dimensional				\mathbf{S}	4421	1 06 V DI	G16	
Fecha de ensayo: 02-02-2022	Características técnicas según planos			os	S	4421-06-X-PE46			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		and the second second	ESTR.	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S	S	= = = =.			
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos				S				
Frente: E	Cableado				S				
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3) 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare.							
5)_ 1121 00 E 1 001 Revi 0		Ajuste de terminales			S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		5		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]					S				
Frecuencia: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
	Carteles identificatorios Placa característica				S				
					S				
)= 12.113	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				S				
				1 2256 1	S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			4. 2330-1	S		6		
Grado de protección: IP44	Cubrebornes				N	-		Action in the second	
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas			S	2 2 DDOTEC	CION V CONT	TAILIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				(en servicio normal) 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				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5	Enclavamientos				S	(Segun I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales				S	† 			
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times 40x5$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				-	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
	Señalización				S				
Neutro: 40x10 N	Senauzacion Medición				N	-			
1.5-TERMINACIÓN	Medicion Tensión				N	Uaplicada: 2500 [kV]			
					N				
	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Noutro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: - Circuito II T						1		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	n · · · /			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	17	
Temperatura: 25,0 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 59,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

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

