

PROYECCIÓN

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

EL EGEDOTTE CE	SEGUIMIENTO	Y MEDICION DE LOS PRODUCTOS - IN	NDPI	ECCION FINAL RE	VISION 0	
I ELECTROLUZ S.R.L. I		LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE				
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-01-2022		Dimensional	S	4420 04 V DE01		
Fecha de ensayo: 10-01-2022		Características técnicas según planos	S	4430-04-X-PE01		
Obra: 2602-PROV. Y MONTAJE CELDAS 13,2kV		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de pintura	S	Control Control		
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S	(2) 0.000 (1) 0.		
Identificación: CELDA DE SALIDA C7-04		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 4430-00-M-MD01 Rev. 0		Cableado	S			
2)_ 4430-00-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4430-04-E-FU01 Rev. A		Identificación conductores circuito principal	S			
-7-		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
1.2-CARACTERISTICAS	ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servi	cio: 800 [A]	Puesta a tierra de puertas	S			
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S	0 5		
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		Carteles identificatorios	S			
2)_	220 [V]	Placa característica	S			
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	S			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	S		.1	
Interruptor: SIEMENS: 3EA5284-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTI	INUIDAD	
Protección: SIEMENS: 7SJ82		Cubrebornes	S	Protección contra choques eléc	tricos	S
T.I.: HOWEST: H1 - 100/5-5A		Portaplanos	N	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
T.T.: N		Tapas	S			S
1.3-PROTECCION		Burletes	S			
Grado de protección: IP2X		Herrajes	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES		Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:		Embalaje	S	Circuito principal:		
Alto (1): 2360 [r	nm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV		
Ancho: 750 [1	nm]	Mecánico	\mathbf{S}	Marca: SITRAN SRL		
Profundidad: 1760 [r	nm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 1305		
Alto zócalo: N		Circuitos principales	S	Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]		
Fase R: 40x10	■ 40x10 ■	Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 40x10	₩ 40x10 ₩ 40x10 ₩	Medición		Circuito de comando:		
Fase T: 40x10	a 40x10 b 40x10 c b 40x10 d d 40x10 d d 20x5 d d 20x5 d d 40x10 d d d d d d d d d d	Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 30x5	<u> </u>	Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Puertas: Plateado Blan	co grisáceo - RAL 9002 S	Alarmas	N	Frecuencia: <u>-</u>		
Bandejas: Galvanizado	S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		
Zócalo:	N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O	CON	TACTO DEL CIRCUITO PRI	NCIPAL	
						

Zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Pasivada y Aislada Fase S: Pasivada y Aislada Fase T: Pasivada y Aislada

No se instalan, ni parametrizan software

Tierra: Plateado

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS

Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
R	100,00 [A]	10,16 [mV]	101,60 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	100,00 [A]	10,08 [mV]	100,80 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
T	100,00 [A]	8,73 [mV]	87,30 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S

3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Exceptuado Insatisfactorio No corresponde

Temperatura:

25,8% Humedad relativa: 49,3 % 7-REALIZADO POR

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

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

S

S

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

