

Hoja: 1 de : 9

P101-PT-PE-16-04

CLIENTE : MÁS ERRÁZURIZ

LUGAR : Bodega El Melón

DESIGNACIÓN: Subestación Unitaria 700 KVA/Nº 02

UBICACIÓN: Bodega

DESCRIPCIÓN: Subestación Unitaria

FECHA : Enero 13 de 2023

MARCA : EECOL

MODELO : Subestación Unitaria 700 KVA / Nº 02

Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento	
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:	
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.			
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:	
Supervisor Eléctrico/	Gerente Operaciones			
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023			
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:	



Hoja: 2 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Proyecto No : 101

Obra : Pruebas Eléctricas Subestaciones Unitarias

Lugar : Bodega El Melón Ubicación : Bodega

Designación : Subestación Unitaria 700 KVA/Nº 02

Fecha: Enero 13 de 2023

Megger Trax 220 Megger TDX 120

Instrumentos Usados

Fluke 1550C

Caracteristicas

Fabrica Elettromeccanica Colombo S/N 17495 Ten. Prim. : 12600 V. Potencia 700 KVA **Ten. Sec.** : 400 V. Año Fab. 2018 **I. Prim.** : 33,68 A. Imped. 6,4% I. Sec. 1010,36 A. Conexión Dyn1

INSPECCIÓN VISUAL

ITEM DE PRUEBA		CONDICION			
TIEM DE PROEBA	ACEPTABLE	REPARABLE	RECHAZADO	OBSERVACION	
Condición de Carcaza	OK				
Condición de Radiadores	N/A				
Condición de Relé Buchholz	N/A				
Condición de Conservador	N/A				
Condición de relé sobrepresión	N/A				
Indicador de Nivel de Aceite	N/A				
Indicador de T ^o de Aceite	N/A				
Indicador de Tº de Enrrollados	OK				
Indicador de Presión Súbita	N/A				
Fugas de Aceites	N/A				
Aterrizamiento Carcaza	OK				
Condición Bushing (lado primario)	OK				
Condición Bushing (lado secundario)	OK				
Cambiador de Taps	OK				
Condición de pararrayos	N/A				
Pararrayos conectados a bushing	N/A				
Aterrizamiento de pararrayos	N/A				
Condición de la resina	OK				
Condición de los Interruptores	OK				
Condición de los Seccionadores	OK				

Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.		
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:
Supervisor Electrico //	Gerente Operaciones		
Fecha: / / // //	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023		
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



Hoja: 3 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Tº: 25 ℃

% HR: 32

TRANSFORMADOR DE PODER

RAZON DE TRANSFORMACION (Dyn1)						
TAP	Conexión	Vol	taje	Raz	zón	%
Pos	Conexion	Primario	Secundario	Calculada	Medida	Error
	1W-1V/2w-2n	11400	400	49,363	49,463	0,20
1	1V-1U/2v-2n	11400	400	49,363	49,461	0,20
	1U-1W/2u-2n	11400	400	49,363	49,461	0,20
	1W-1V/2w-2n	12000	400	51,962	52,045	0,16
2	1V-1U/2v-2n	12000	400	51,962	52,043	0,16
	1U-1W/2u-2n	12000	400	51,962	52,044	0,16
	1W-1V/2w-2n	12600	400	54,560	54,628	0,13
3	1V-1U/2v-2n	12600	400	54,560	54,626	0,12
	1U-1W/2u-2n	12600	400	54,560	54,626	0,12
	1W-1V/2w-2n	13200	400	57,158	57,211	0,09
4	1V-1U/2v-2n	13200	400	57,158	57,208	0,09
	1U-1W/2u-2n	13200	400	57,158	57,208	0,09
	1W-1V/2w-2n	13800	400	59,756	59,791	0,06
5	1V-1U/2v-2n	13800	400	59,756	59,788	0,05
	1U-1W/2u-2n	13800	400	59,756	59,789	0,06

Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.		
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:
Supervisor Electrico //	Gerente Operaciones		
Fecha: / / // //	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023		
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



Hoja: 4 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Tº: 25 ℃

% HR: 32

RESISTENCIA DE LOS ENROLLADOS PRIMARIOS						
TAP Pos	Fase	Resistencia Ohmica a temperatura (25 °C)	Estabilidad			
	1U-1W	1,930 Ω	99,98 %			
1	1V-1U	1,921 Ω	99,99 %			
	1W-1V	1,936 Ω	99,97 %			
	1U-1W	2,030 Ω	100,00 %			
2	1V-1U	2,020 Ω	99,98 %			
	1W-1V	2,021 Ω	99,98 %			
	1U-1W	2,129 Ω	99,97 %			
3	1V-1U	2,120 Ω	100,00 %			
	1W-1V	2,136 Ω	99,98 %			
	1U-1W	2,227 Ω	99,99 %			
4	1V-1U	2,219 Ω	99,99 %			
	1W-1V	2,235 Ω	99,99 %			
	1U-1W	2,331 Ω	99,99 %			
5	1V-1U	2,323 Ω	99,98 %			
	1W-1V	2,349 Ω	99,99 %			

RESISTENCIA DE LOS ENROLLADOS SECUNDARIOS TAP Resistencia Ohmica Estabilidad Fase Pos a temperatura (25 °C) 0,872 mΩ 99,93 % 2u-2n N/A 99,95 % 2v-2n $0,882~\text{m}\Omega$ 2w-2n 0,893 mΩ 100,00 %

Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.		
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:
Supervisor Electrico //	Gerente Operaciones		
Fecha: / / // //	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Enero 13 de 2023 444	Enero 13 de 2023		
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



Hoja: 5 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Tº : 25 ℃

% HR: 32

	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO				
Temperatura: 25 °C Humedad: 32 % HR					
	Posición del Megger				
Negativo	Negativo Positivo Guard Medida $1 min/G\Omega$ Tens				Tensión
Prim	Sec		Prim/Sec	> 5260	5 kV
Prim	Masa	Sec	Prim/Masa	275	5 kV
Sec	Masa	Prim	Sec/Masa	> 538	500 V

Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.		
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:
Supervisor Electrico //	Gerente Operaciones		
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023		
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



PROTOCOLO DE PRUEBAS SUBESTACIÓN UNITARIA 700 KVA/Nº 02

Hoja: 6 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Tº: 25 ℃ % HR: 32

					1 . 25 (IK. 32	
			CMIT	CHCEAD MT				
				CHGEAR MT	NTO			
	Tanana	25 0C	KESIS I ENCIA	DE AISLAMIEN		- 22.6/ !!=		
	rempera	atura: 25 °C	Desisió	 n del Megger	Humedad	l: 32 % HR		
	aguin ai á	Mod:d-			Enc. D	Enc. C	Ton -! -	
	scripción	Medida Face/Maca	Unidad GΩ	Fase A 472	Fase B 462	Fase C 488	Tensión 5 KV	
	terruptor	Fase/Masa						
Interruptor Fase/Fase		GΩ	1920	1890	1830	5 KV		
	Seccionador Entrada Fase/Masa		GΩ	402	422	398	5 KV	
	Seccionador Entrada Fase/Fase		GΩ	1940	1880	1740	5 KV	
	onador Trafo	Fase/Masa	GΩ	390	410	435	5 KV	
	onador Trafo	Fase/Fase	GΩ	1720	1860	1950	5 KV	
Seccio	nador reserva	Fase/Masa	GΩ	409	397	410	5 KV	
Seccio	nador reserva	Fase/Fase	GΩ	1920	1970	1820	5 KV	
			RESISTENC	IA DE CONTACT	го			
Item	Des	cripción	Unidad	I. Prueba	Polo A	Polo B	Polo C	
	Interruptor Princ	•	μΩ	100 A.	38,1	40,2	36,7	
	Seccionador Entr		μΩ	100 A.	196,9	186,5	188,9	
1	Seccionador Traf		μΩ	100 A.	196,2	191,4	197,1	
	Seccionador Res		μΩ	100 A.	218,2	236,6	238,9	
			Mar					
			TIEMBO I	DE OPERACIÓN				
		,	1					
Item		cripción	<u>_</u>	<u>Jnidad</u>	Polo A 43,7	Polo B	Polo C	
	Interruptor Cierr			ms		43,6	44,0	
	Discrepancia al cierre			ms		0,4	<u> </u>	
2	Interruptor Apert			ms		40,9	40,6	
	Discrepancia en	Apertura		ms 44,		0,3	T	
	Seccionador Traf	fo Apertura		ms		45,2	45,9	
	Seccionador Res	erva Apertura		ms 53,6		48,8	53,6	
			CORRIENTE	S DE OPERACIÓ	ÒN			
	Interruptor bobir	na de cierre		Α		9,35		
3	Interruptor bobir	na de apertura		A		2,61		
] 3	Seccionador Traf	•		A		3,83		
	Seccionador Res			A		4,18		
		,	•					
			MOTOR	INTERRUPTOR				
	Corriente de par	tida	1.010%	A		3.40		
4	Corriente nomina			A		3,40		
					0,61			
	Tiempo de carga	uer resorte		S	l	5,21		
Realizó TECNICS Aprobó TEC		ó TECNICS	Toma Con	ocimiento		ocimiento		
Nombre:	Nombre: Nombre:			Nombre:		Nombre:		
Marcelo S	Marcelo Sandoval Bustos Francisco Arroy		Arroyuelo A.					
Cargo:	Cargo: Cargo:			Cargo:		Cargo:		
Superviso	Supervisor Electrico // Gerente Opera		peraciones					
Fecha:		Fecha:		Fecha:		Fecha:		
Enero 13	de 2023	Enero 13 d	de 2023					
Firma:		Firma:	Jan	Firma:		Firma:	Firma:	
	1		14. 562. 563-A.					



Hoja: 7 de : 9

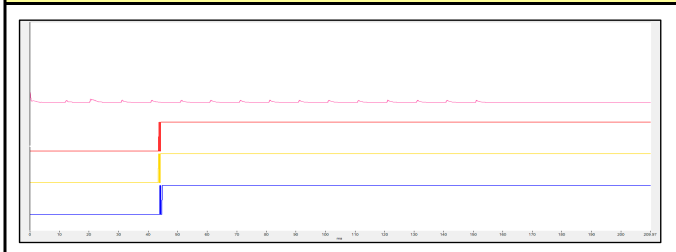
P101-PT-PE-16-04

Tº: 25 ℃

% HR: 32

GRAFICAS TIEMPOS DE OPERACIÓN

INTERRUPTOR CIERRE



INTERRUPTOR APERTURA



Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento	
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:	
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.			
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:	
Supervisor Electrico	Gerente Operaciones			
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023			
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:	

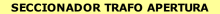


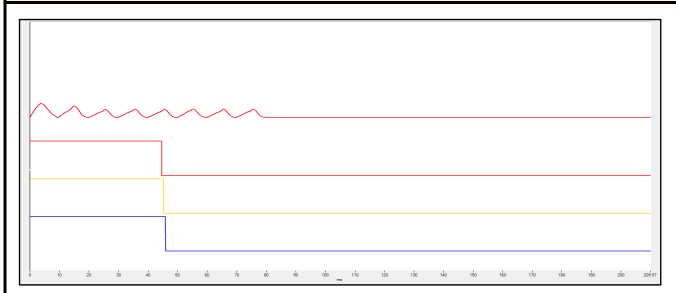
Hoja: 8 de : 9

P101-PT-PE-16-04

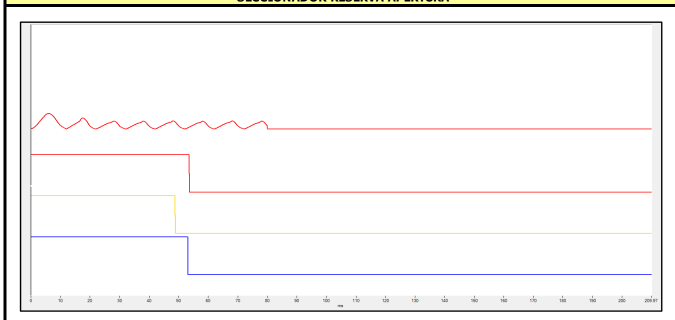
Tº: 25 °C

% HR: 32





SECCIONADOR RESERVA APERTURA



Realizó TECNICS	Aprobó TECNICS	Toma Conocimiento	Toma Conocimiento
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.		
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:
Supervisor Electrico	Gerente Operaciones		
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023		
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



Hoja: 9 de : 9

P101-PT-PE-16-04

Tº: 25 °C

% HR: 32

LADO BT					
DECICTENCIA	DE	ATCI	AMTENTO		

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO						
Temperatura: 25 °C			Humedad: 32 % HR			
Posición del Megger						
Descripción	Medida	Unidad	Fase A	Fase B	Fase C	Tensión
Barra Principal	Fase/Masa	GΩ	327	351	319	500 V
Barra Principal	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB0	Fase/Masa	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB0	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB1	Fase/Masa	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB1	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB6	Fase/Masa	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB6	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB7	Fase/Masa	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB7	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB8	Fase/Masa	GΩ	>536	>536	>536	500 V
CB8	Fase/Fase	GΩ	>536	>536	>536	500 V

RESISTENCIA DE CONTACTO						
Item	Descripción	Unidad	I. Prueba	Polo A	Polo B	Polo C
	Desde CB0 a CB6	μΩ	100 A.	71,4	72,7	71,8
1	Desde CB0 a CB7	μΩ	100 A.	72,9	73,1	73,5
	Desde CB0 a CB8	μΩ	100 A.	73,7	73,4	73,8

Conclusión:

- 1.- Transformador en condiciones de ser puesto en servicio.
- 2.- Seccionador en condiciones de ser puesto en servicio.
- 3.- Interruptor lado MT en condiciones de ser puesto en servicio.
- 4.- Elementos de fuerza lado de baja tensión en condiciones de ser puesto en servicio.
- 5.- Seguros y bloqueos de puertas en la MT operativas.
- 6.- Luces e indicaciones de cierre y apertura en lado MT correctas.
- 7.- Se recomienda una limpieza general en los equipos de MT y BT.
- 8.- Se observan tierras desconectadas en equipos, se deben conectar antes de energizar.
- 9.- Se debe tener especial cuidado en la limpieza del transformaor ya que presenta gran cantidad de suciedad.
- 10.- Se deben revisar los elementos de control y protección de la celda en general.
- 11.- Se recomienda un apriete general de conexiones en lado de MT y BT.
- 12.- Cables cortados en lado MT, se deben reemplazar antes de energizar.
- 13.- Puertas y estructura general de la SU en buenas condiciones.

Realizó TECNICS Aprobó TECNICS		Toma Conocimiento	Toma Conocimiento	
Nombre:	Nombre:	Nombre:	Nombre:	
Marcelo Sandoval Bustos	Francisco Arroyuelo A.			
Cargo:	Cargo:	Cargo:	Cargo:	
Supervisor Electrico	Gerente Operaciones			
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Enero 13 de 2023	Enero 13 de 2023			
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:	