

Fluke Biomedical Ansur Test and Inspection Procedure

Copyright © 2000 - 2014 Fluke Biomedical

Registro test

TEST CORRECTO

Test realizado		Componentes utilizados del Ansur	
Fecha:	14/05/2020	Ansur	Versión 3.1.4
Registro:	RNME 7 Seguridad Electrica.mtr	'Plug-In': ESA615	Versión 1.1.2
Plantilla:	RNME 7 Seguridad Electrica.mtt		
Versión plantilla:	1.0.8		

Configuración test

Selecciones

Pruebas de servicio realizadas	Normas realizadas
	IEC 62353 (CL2)

Equipo bajo test

Número de serie	RNME 07	Humedad Laboratorio mmHg	56
Fabricante	RNME Uruguay	Tensión de Línea VAC	216
Modelo	Version 1	Numero de Calibración	RNME0720200514
Operador Tecnico	Gustavo Cirino	TIPO DE SEGURIDAD	BF
Temperatura Laboratorio °C	23	Fecha Prox. Calibración	14/05/2021

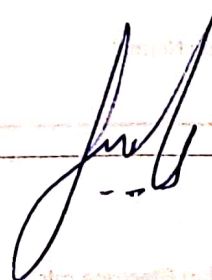
Datos MTI

Instrumento de test	Número de serie	Versión Firmware
ESA615	3263026	v2.12
ESA615	3263026	v2.12
ESA615	3263026	v2.12
ESA615	3263026	v2.12

Firmas




RNME 7 Seguridad Electrica.mtr



Resultado test

Elemento de test	Tipo de test				Fallo
Voltage de Trabajo	Mains Voltage				
De Linea al neutro	Mains Voltage Live to Neutral				
Resultado: De Linea al neutro	Valor 216,4	Unidad V	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
De neutro a tierra	Mains Voltage Neutral to Earth				
Resultado: De neutro a tierra	Valor 0,0	Unidad V	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
Linea con respecto a Tierra	Mains Voltage Live to Earth				
Resultado: Linea con respecto a Tierra	Valor 216,5	Unidad V	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
Corriente del equipo	Equipment Current				
Resultado: Corriente del equipo	Valor 0,1	Unidad A	Lim.superior	Lim.inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
Resistencia de Aislacion	Insulation Resistance				
Configuración: Test Voltage:500V					
Resistencia de Aislación	Insulation Resistance Mains to Protective Earth				
Resultado: Resistencia de Aislación	Valor 99999,0	Unidad MOhm	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
Resistencia de Aislación	Insulation Resistance Mains to Non-Earth Accessible Conductive Part				
Resultado: Resistencia de Aislación	Valor 99999,0	Unidad MOhm	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
CORRIENTE DE FUGA A TIERRA	Earth Leakage Current				
Configuración: Unused Applied Parts:Floating					
Condición Normal	Earth Leakage Current Normal Condition				
Resultado: Condición Normal	Valor 12,9	Unidad uA	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard IEC 62353 (CL2)
Neutro Abierto	Earth Leakage Current Open Neutral				

Elemento de test	Valor	Tipo de test	Unidad	Lim.superior	Lim.Inferior	Standard	Fallo
Resultado: Neutro Abierto	47,7	Earth Leakage Current	uA			IEC 62353 (CL2)	
Corriente de Fuga a Tierra Resultado: Corriente de Fuga a Tierra	36,3	Earth Leakage Current Normal Condition, Reversed Mains	uA			IEC 62353 (CL2)	
Neutral abierto , Cables de líneas invertidos Resultado: Neutral abierto , Cables de líneas invertidos	48,0	Earth Leakage Current Open Neutral, Reversed Mains	uA			IEC 62353 (CL2)	