

# Fluke Biomedical Ansur

## Test and Inspection Procedure

Copyright © 2000 - 2014 Fluke Biomedical

### Registro test

#### TEST CORRECTO

Test realizado		Componentes utilizados del Ansur	
Fecha:	06/01/2021	Ansur	Versión 3.1.4
Registro:	IEC 62353 Direct Leakage LUCIA - CL1.mtr	'Plug-In': ESA615	Versión 1.0.5
Plantilla:	IEC 62353 Direct Leakage LUCIA - CL1.mtt		
Versión plantilla:	1.0.0		

### Configuración test

#### Selecciones

Pruebas de servicio realizadas	Normas realizadas
	IEC 62353 (CL1)

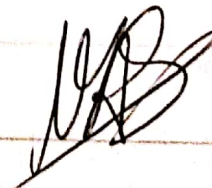
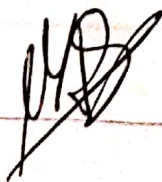
#### Equipo bajo test

Número de serie	01	Numero de Calibracion	20210106-03
Fabricante	FING	Tecnico Responsable	MIGUEL DE LOS SANTOS
Modelo	LUCIA	Tension de Linea A.C.	215
Temp. Lab.	23	Fecha de Proxima Calibracion	20210105
Humedad Lab.	65	Seguridad tipo	CF

#### Datos MTI

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

### Firmas



## Resultado test

Elemento de test	Tipo de test	Fallo
IEC 62353 Direct Leakage - Class I	Autosequence	
<i>Configuración:</i>		
Polarity Switching Delay:2(s)		

### Applied Part Configuration

#	Applied Part info	Type	Leads
1	A.P.Name Serial No. Type	AP-B B	1

### Mains Voltage

Live to Neutral		Mains Voltage Live to Neutral			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
Live to Neutral	214,6	V			IEC 62353 (CL1)

Neutral to Earth		Mains Voltage Neutral to Earth			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
Neutral to Earth	0,0	V			IEC 62353 (CL1)

Live to Earth		Mains Voltage Live to Earth			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
Live to Earth	214,5	V			IEC 62353 (CL1)

Protective Earth Resistance		Protective Earth Resistance			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
PE Resistance1	0,146	Ohm	0,3		IEC 62353 (CL1)

### Insulation Resistance

*Configuración:*  
Test Voltage:500V

Mains to Protective Earth		Insulation Resistance Mains to Protective Earth			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
Mains to Protective Earth	99999,0	MOhm		2	IEC 62353 (CL1)

### Direct Equipment Leakage

Open Earth		Direct Equipment Leakage Open Earth			Standard
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	
Open Earth	82,1	uAAC	500		IEC 62353 (CL1)

de test MEDIFIX SRL

06/01/2021

Tipo de test				Fallo
Direct Equipment Leakage				
Open Earth, Reversed Mains				
Valor	Unidad	Llm.superior	Llm.inferior	Standard
15,6	uAAC	500		IEC 62353 (CL1)