Board	Testbench_Value	Lower_Range	Uxer_Range	Comments
NS	EPB1240332			Numero_de_serie _del dispositivo
Board_Principal_SN	A2430752			Numero_de_serie_de_la_placa_principal
Type of Test Board Main	ok			EPTEV02V01
Test Board Principal	ok	NOK	OK	Resultado del test PCB principal
Firmware version	4717	4717		Version firmware vigente
Board_Connectors_SN	A2430817			Numero_de_serie_de_la_placa_conectores
Type of Test Board Connectors	ok			EPTEV02V01
Test Board Connectors	ok	NOK	OK	Resultado del test PCB conectores
Firmware version Connectors	3385	3385		Version firmware vigente
Date	24/07/2024			
Time	12:15			

Apartado	Description	Testbench_Value	LR	UR	Comments
2.1	Autotest_1K	1000	950	1050	Medida_resistencia_de_1K_maqueta_TEST_EPB_002
2.2	Autotest_10K	10000	9500	10500	Medida_resistencia_de_10K_maqueta_TEST_EPB_002
4	Test_Galv_1K_10mA	9900	9500	10500	Medida_Galv_1K_10mA
5.1	Test_CHA_1K_5mA Monopolar	2483	2375	2625	Medida_CHA_1K_5mA corriente monopolar
5.2	Test_CHA_1K_5mA Bipolar	-1	-100	100	Medida_CHA_1K_5mA corriente bipolar
6.1	Test_CHB_1K_5mA Monopolar	2493	2375	2625	Medida_CHB_1K_5mA corriente monopolar
6.2	Test_CHB_1K_5mA Bipolar	4	-100	100	Medida_CHB_1K_5mA corriente bipolar
7.1	Test_CHC_1K_5mA Monopolar	2485	2375	2625	Medida_CHC_1K_5mA corriente monopolar
7.2	Test_CHC_1K_5mA Bipolar	31	-100	100	Medida_CHC_1K_5mA corriente bipolar
8	Test_Footswitch	OK	NOK	OK	Comprobacion_entrada_pedal
9	Test_reset	OK	NOK	OK	Comprobacion_reset_hw
10	Rigidez dieléctrica	0	0	100	Medida_rigidez_dieléctrica_envolvente
11.1.1	Corriente de fuga auxiliar paciente Galv	0	0	100	Medida_fuga_auxiliar_paciente_Galv
11.1.2	Corriente de fuga auxiliar paciente CHA	0	0	100	Medida_fuga_auxiliar_paciente_CHA
11.1.3	Corriente de fuga auxiliar paciente CHB	0	0	100	Medida_fuga_auxiliar_paciente_CHB
11.1.4	Corriente de fuga auxiliar paciente CHC	0	0	100	Medida_fuga_auxiliar_paciente_CHC
11.2.1	Corriente de fuga de envolvente Galv	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_Galv
11.2.2	Corriente de fuga de envolvente CHA	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_CHA
11.2.3	Corriente de fuga de envolvente CHB	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_CHB
11.2.4	Corriente de fuga de envolvente CHC	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_CHC
11.3.1	Corriente de fuga a tierra Galv	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_tierra_Galv
11.3.2	Corriente de fuga a tierra CHA	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_tierra_CHA
11.3.3	Corriente de fuga a tierra CHB	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_tierra_CHB
11.3.4	Corriente de fuga a tierra CHC	0	0	100	Medida_fuga_envolvente_tierra_CHC