

MEDICIONES OBTENIDAS

Se llevaron a cabo múltiples mediciones utilizando el equipo con un equipo patrón, y registrando los valores que entrego el equipo en las magnitudes de voltaje amperaje y vatiaje.

CANAL 1

TIPO DE CORRIENTE	BURST
-------------------	-------

INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	2.5	1.458	1.585	1.61
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	5 HZ	5 HZ
	100 ms	98ms

NORMAL

TIPO DE CORRIENTE	BURST
-------------------	-------

INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	0.33	2.545	2.598	2.598
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	100 hz	120hz
	300 ms	295ms

MODULACION

TIPO DE CORRIENTE	BURST
-------------------	-------

INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	0.0	1.44	1.597	1.645
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	120hz	120hz
	100ms	98ms