

## 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	0.44	1.79	1.957	1.957
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	2.0 HZ	2.0hz
	300 ms	300ms

#### NORMAL

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

INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	0.028	2.967	3.963	4.029
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	100 hz	149hz
	300 ms	295ms

#### MODULACION

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

INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	0.052	2.994	2.991	3.023
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	2.0 HZ	148hz
	300 ms	300ms