

## 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.





$\alpha$	NT	Λ	T	1
CA	JN.	Λ	JL.	

TIPO DE CORRIENTI	BURST	•		
INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	1.451	1.943	2.055	2.112
CORRIENTE	5.0	25.0	75.0	150.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	2.0 HZ	2.0hz
	300 ms	295ms

## NORMAL

TIPO DE CORRIENT	e BU	RST		
INTENSIDAD	2	4	6	8
VOLTAJE	1.595	3.023	3.092	4.14
CORRIENTE	10.0	35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	100 hz	100hz
	300 ms	298ms

## MODULACION

TIPO DE CORRIENT	ΓE	BURST			
					1
INTENSIDAD	2		4	6	8
VOLTAJE	1.74		2.72	2.72	2.72
CORRIENTE	10.0		35.0	57.0	90.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	2.0 HZ	100hz
	300 ms	300ms











