

CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

CONDICION	MIN	MAX
TEMPERATURA (C°)	26.5	29.2
PRESION BAROMETRICA (hPa)	1010licsion	
HUMEDAD RELATIVA %hr	45	56
~\medicsion	~ medicsion	

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.

medicsion

-medicsion

CANAL 1

Jme	TIPO DE CORRIENTE	BURST	medicsinn
	5.0.9		1112012310115.0.0

1	INTENSIDAD	VOLTAJE	CORRIENTE
Mn	1	1.79	10.0
	2	3.67	35.0
Mn	3	5.17	53.0
	4	6.8	96.0
Mn	5	8.5	138.0
11	6	9.46	159.0
Mn	7	11.06	199.0
WAY I	8	11.91	230.0
	9	12.72	270.0
-Am	10	13.38	340.0

		EQUIPO	PATRON
MA	FRECUENCIA SELECCIONADA	40HZ	184hz
		200ms	210ms

NORMAL



TIPO DE CORRIENTE BURST







