

CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

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

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

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

NORMAL

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