

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	1.01	10.0
2	2.49	35.0
3	3.82	53.0
4	5.37	96.0
5	6.94	138.0
6	7.81	159.0
7	9.53	199.0
8	10.41	230.0
9	11.27	270.0
10	12.14	340.0

	EQUIPO	PATRON
FRECUENCIA SELECCIONADA	200hz	184hz
	220ms	210ms

NORMAL

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