

## CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

| CONDICION                | MIN  | MAX  |
|--------------------------|------|------|
| TEMPERATURA (°C)         | 26.5 | 29.2 |
| PRESION BAROMETICA (hPa) | 1010 |      |
| HIMEDAD DELATINA (IL.    | 45   | 56   |

## CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE LA CALIBRACION

| TEMPERATURA      | Amer <sub>26.2</sub> unlarge |
|------------------|------------------------------|
| HUMEDAD RELATIVA | 49<br>medicsion              |

## MEDICIONES OBTENIDAS

Se llevaron a cabo múltiples mediciones utilizando el equipo con un equipo patrón y se registraron los siguientes valores de FC, amplitud y forma de onda

| medicsion | 1                  |
|-----------|--------------------|
|           | mW/cm <sup>2</sup> |
| PRIMERA   | 1750.0             |
| SEGUNDA   | 1700.0             |
| TERCERA   | 1700.0 icsion      |
| CUARTA    | 1700.0             |
| QUINTA    | 1750.0 icsion      |

| A service to a local | LUX           |
|----------------------|---------------|
| PRIMERA              | 559.0         |
| SEGUNDA              | 549.0 dicsion |
| TERCERA              | 553.0         |
| CUARTA               | 561.0 dicsion |
| QUINTA               | 558.0         |
| -medicsion           | medicsion     |