



# Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

### Estanque 1

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-18 11:00	7.49	29.91	24.91	59.91	502.27	1499.09	401.36

### Estanque 2

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

### Estanque 3

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

### Estanque 5

Fecha y Hora	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

#### Estanque 6

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

### Estanque 7

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

### Estanque 9

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

#### Estanque 10

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 11

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

### Estanque 13

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

#### Estanque 14

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

### Estanque 15

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

### Estanque 17

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

#### Estanque 18

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00