



## Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

## Estanque 1

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	29.95	24.95	59.95	501.19	1499.52	400.71

## Estanque 2

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 3

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

## Estanque 5

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 6

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 7

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

## Estanque 9

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 10

Fecha	pН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 11

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

## Estanque 13

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 14

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 15

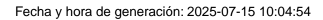
Fecha	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 16

Fecha	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha	pН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00







# Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

# Estanque 18

Fecha	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Fecha	pН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00