



# Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

#### Sin estanque

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-04	10.73	NaN	NaN	53.33	NaN	NaN	NaN
2025-04	8.20	NaN	NaN	60.00	NaN	NaN	NaN

## Estanque 1

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	29.96	24.96	59.96	501.00	1499.60	400.60

## Estanque 2

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-04	8.20	NaN	NaN	60.00	NaN	NaN	NaN
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

## Estanque 4

Año-Mes	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 5

Año-Mes	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 6

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 7

Año-Mes	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

## Estanque 9

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 10

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 11

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 12

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00





# Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

## Estanque 14

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 15

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

## Estanque 16

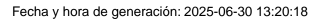
Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

# Estanque 17

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00







# Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

Año-Mes	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00