



Fecha y hora de generación: 2025-07-15 10:03:08

Reporte de Monitoreo de Espirulina - anual 2025

Estanque 1

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-05	7.50	29.96	24.96	59.96	501.00	1499.60	400.60
2025-06	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 2

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-04	8.20	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00
2025-05	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 3

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

Estanque 4

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad 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 5

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

Estanque 8

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

Estanque 9

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad 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 10

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

Estanque 13

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

Estanque 14

Año-Mes	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad 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 15

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

Estanque 18

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

Estanque 19

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