



Fecha y hora de generación: 2025-06-18 10:10:21

Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-17

Estanque 1

Fecha y Hora	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 11:19	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 11:23	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 11:29	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 11:37	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 2

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 10:43	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 13:48	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)
2025-06-17 10:45	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 11:26	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17 12:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Fecha y hora de generación: 2025-06-18 10:10:21



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-17

Estanque 4

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 13:47	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 5

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 13:48	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)
2025-06-17 13:48	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)
2025-06-17 13:48	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Fecha y hora de generación: 2025-06-18 10:10:21



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-17

Estanque 8

Fecha y Hora	рН	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 13:48	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 9

Fecha y Hora	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 13:48	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 10

Fecha y Hora	рH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosida d (lx)	Conductivid ad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17 13:48	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00