22
小世

	INVERNADERO	IDEIG
ATTERNATION OF THE PARTY.	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
	Instituto de Geología, UNAM	
州州地	Informe de Condiciones Ambientales*	14-06-2021
		Versión 1, 2007
	Bloque 3, Orientación: Sur	

Proyecto I: Establecimiento ex vitro de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas in vitro, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

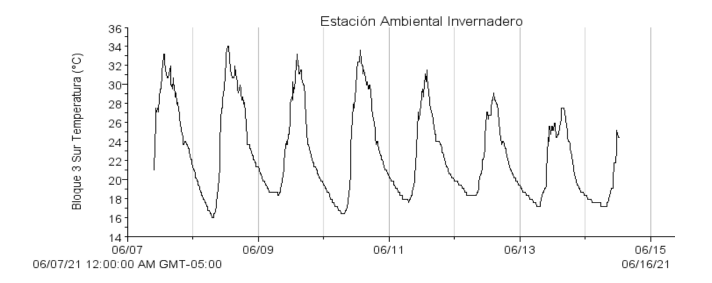
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

Investigador responsable: Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 7 al 14 de Junio de 2021

Máx. 34.01 °C °C Mín. 16.00 Prom. 22.69 °C

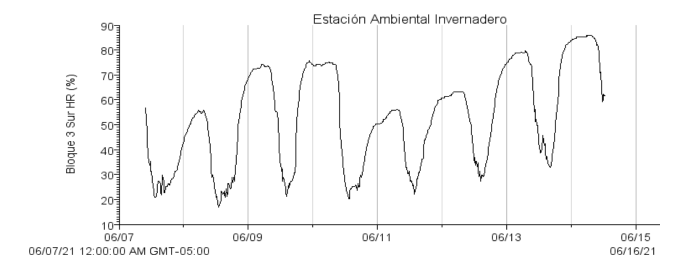


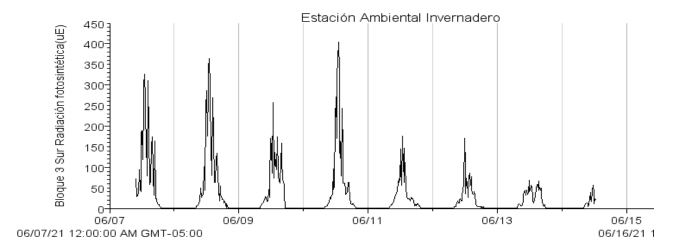
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 2- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	14-06-2021
Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 85.75 % Mín. 16.75 % Prom. 52.89 %



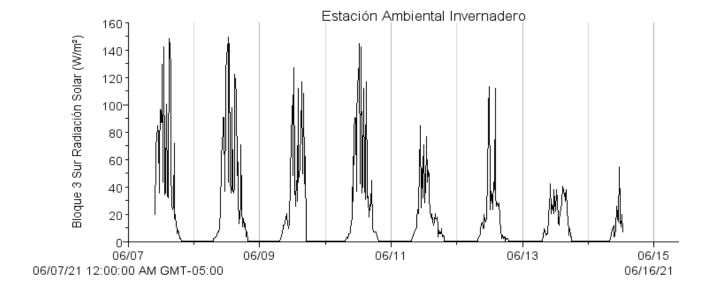


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 14-06-2021 Versión 1, 2007 Bloque 3, Orientación: Sur

Máx. 149.4 w/m^2 Mín. 0.6 w/m^2 Prom. 17.3 w/m^2



- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	