1100-2008043	
// 通典	
- W LCD	

	INVERNADERO	IDEIG
0.3	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
1	Instituto de Geología, UNAM	
Dian.	Informe de Condiciones Ambientales*	18-05-2020
		Versión 1, 2007
	Bloque 3. Orientación: Sur	7 5151511 1, 2551

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

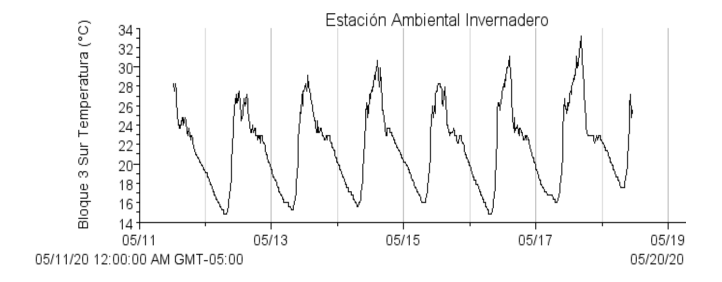
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

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

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 11 al 18 de Mayo de 2020

Máx. 33.17 °C Mín. 14.85 °C Prom. 21.64 °C

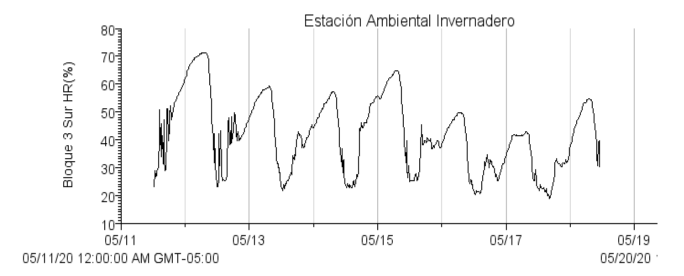


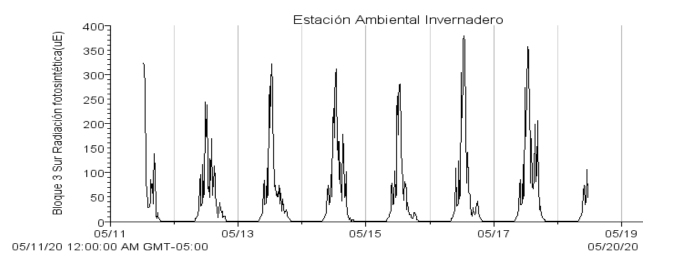
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 2- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	18-05-2020
Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 71.25 % Mín. 18.75 % Prom. 41.96 %

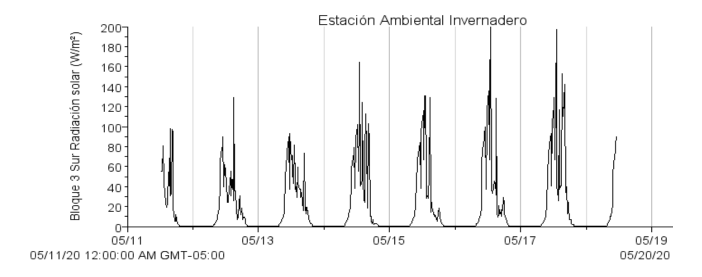




Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* Bloque 3, Orientación: Sur



- 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.	