	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
	Instituto de Geología, UNAM	
湖南山	Informe de Condiciones Ambientales*	01-12-2020
A VALUE OF THE PARTY OF THE PAR		1, , , , , , , , , , , , , , , ,
THE PARTY OF LINES STORY THE PARTY OF THE PA		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.

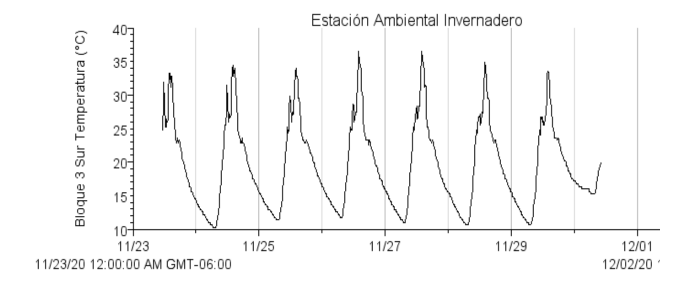
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

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

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 23 al 30 de Noviembre de 2020

Máx. 36.57 °C Mín. 10.21 °C Prom. 19.42 °C

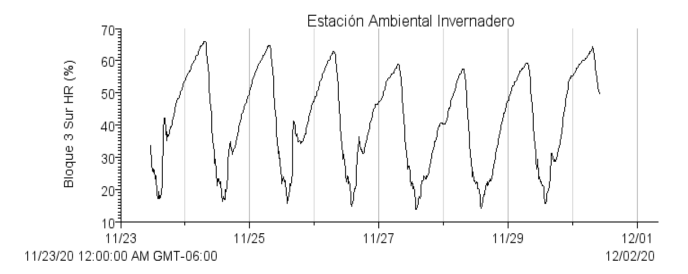


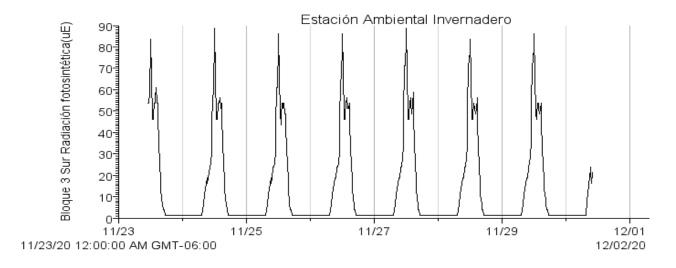
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* O1-12-2020 Versión 1, 2007

Máx. 65.75 % Mín. 13.75 % Prom. 41.40 %



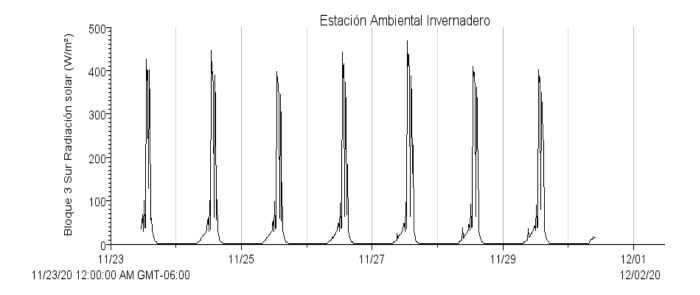


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* O1-12-2020 Versión 1, 2007 Bloque 3, Orientación: Sur

Máx. 469.4 w/m² Mín. 0.6 w/m² Prom. 34.4 w/m²



- 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.	