INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	24-08-2020
	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.

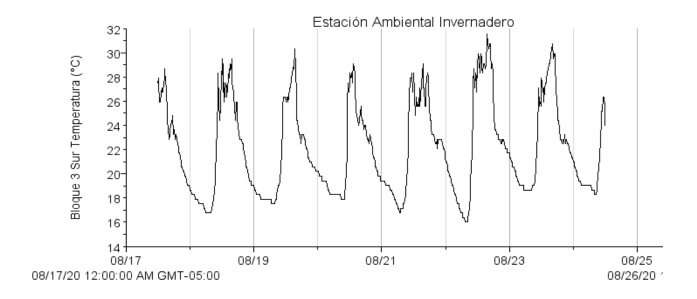
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

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

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 17 al 24 de Agosto de 2020

Máx. 31.52 °C Mín. 16.00 °C Prom. 22.09 °C



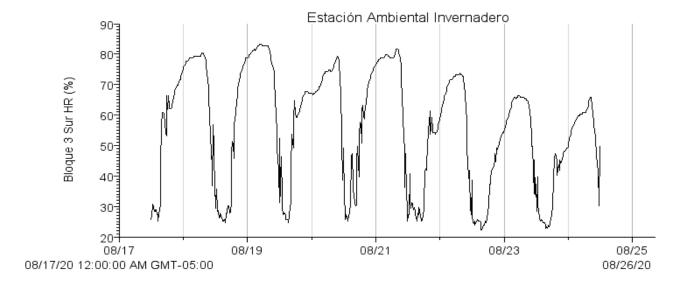
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



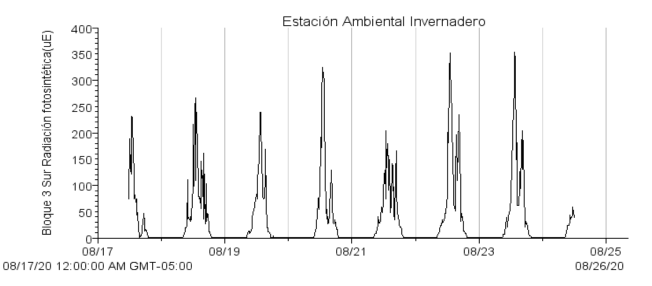
INVERNADERO IDEIG Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 24-08-2020 Versión 1, 2007

Bloque 3, Orientación: Sur

Máx. 83.25 % Mín. 22.25 % Prom. 56.26 %



Máx. 353.7 PAR μE Mín. 1.2 PAR μE Prom. 34.1 PAR μE

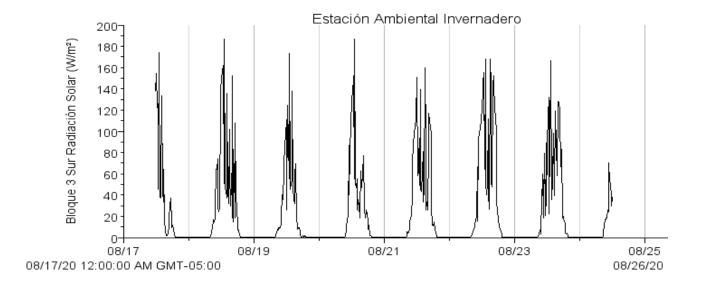


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 3- 3
Instituto de Geología, UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	24-08-2020
	Versión 1, 2007
Bloque 3. Orientación: Sur	,

Máx. 186.9 w/m² Mín. 0.6 w/m² Prom. 23.7 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.	