Domonton
Departan Inf

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 3
1	Instituto de Geología, UNAM	
· Y	Informe de Condiciones Ambientales*	03-08-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

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

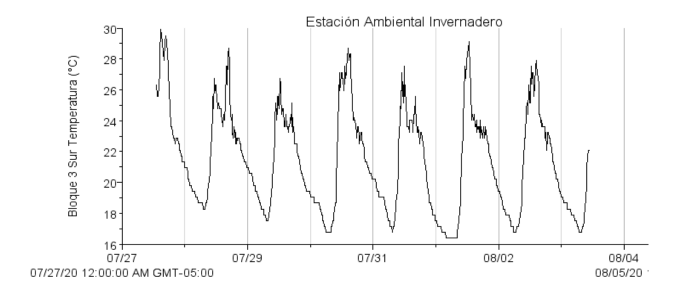
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

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

Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

## Semana del 27 de Julio al 3 de Agosto de 2020

Máx. 29.90 °C °C Mín. 16.38 °C Prom. 21.38

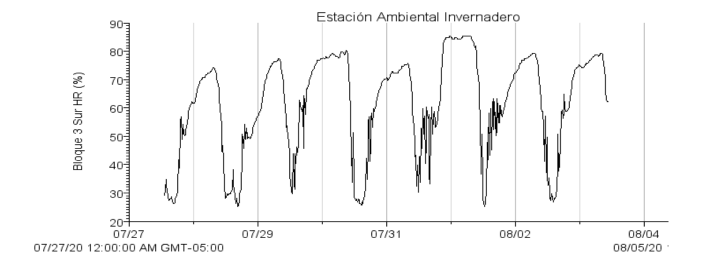


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	

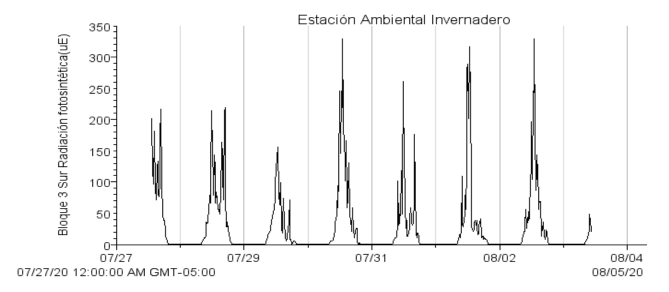


## INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* O3-08-2020 Versión 1, 2007

Máx. 85.25 % Mín. 25.25 % Prom. 61.51 %



Bloque 3, Orientación: Sur

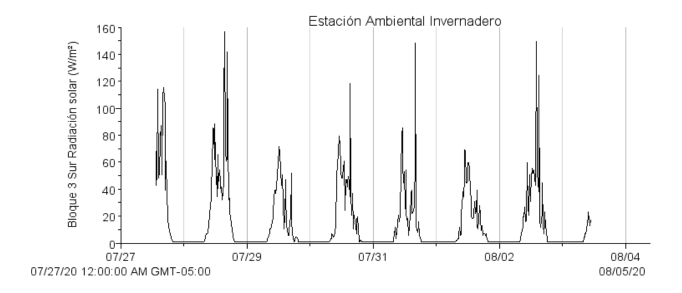


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



## INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* O3-08-2020 Versión 1, 2007 Bloque 3, Orientación: Sur

Máx.  $156.9 \text{ w/m}^2$ Mín.  $0.6 \text{ w/m}^2$ Prom.  $15.1 \text{ w/m}^2$ 



- 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.	