	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	12-01-2022
	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.

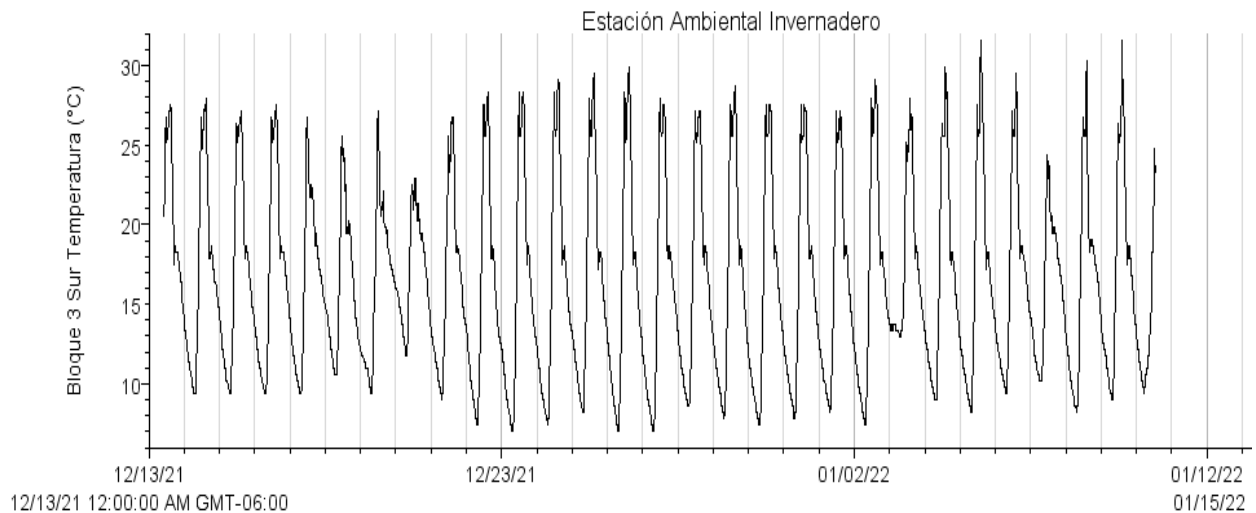
Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada

Investigador responsable: Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.


PERIODO VACACIONAL

Semanas del 13 de Diciembre al 10 de Enero de 2022

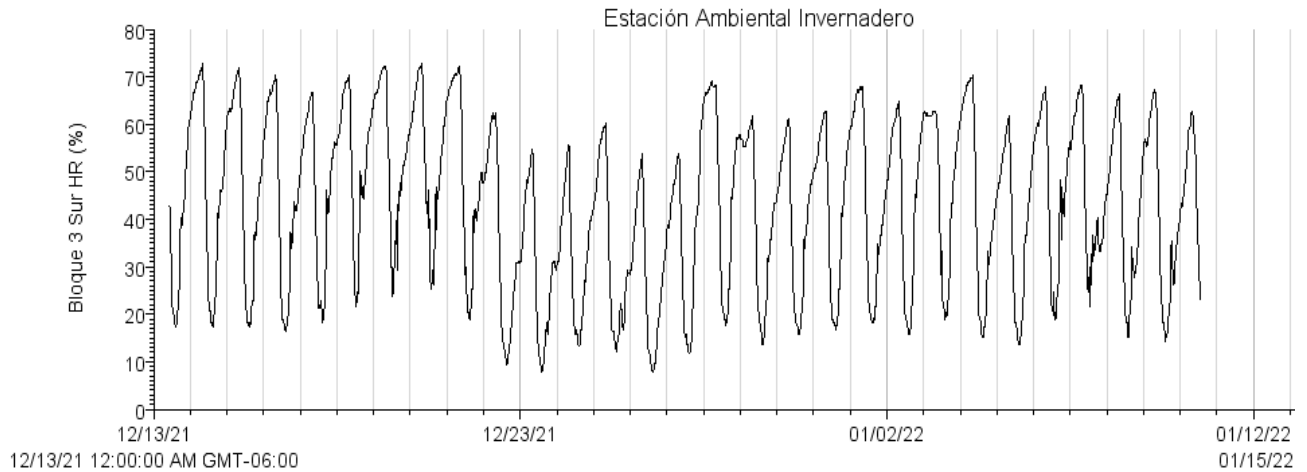
Máx. 31.52 °C
Mín. 7.03 °C
Prom. 16.42 °C



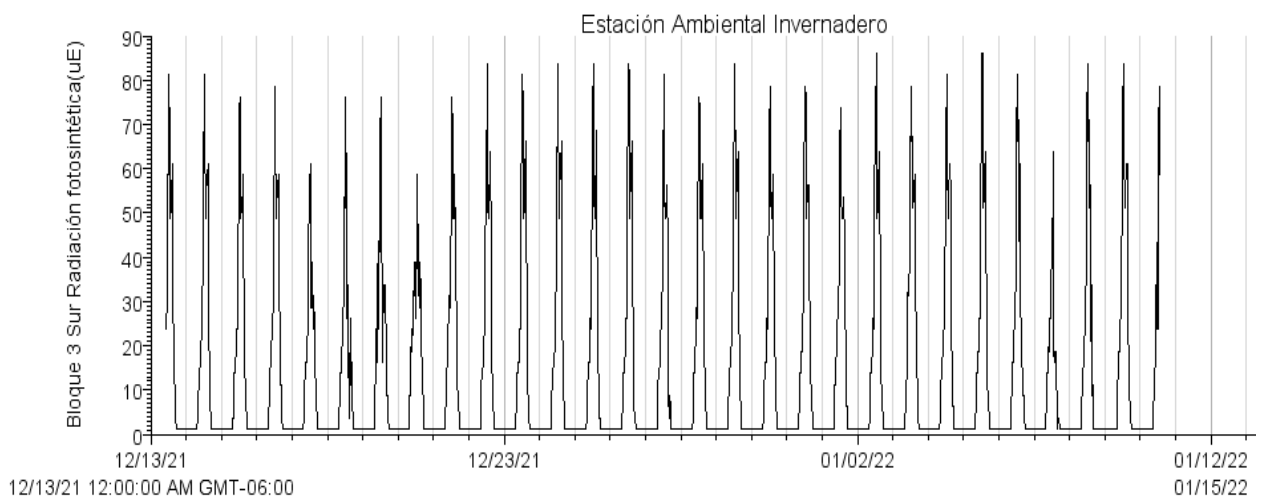
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	12-01-2022
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 72.75 %
Mín. 7.75 %
Prom. 43.00 %



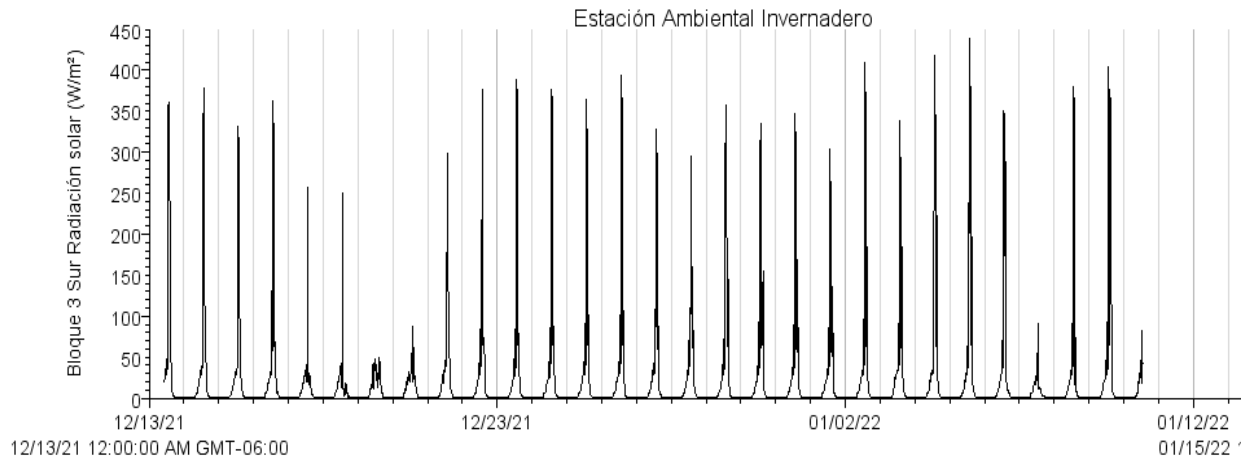
Máx. 86.2 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 13.5 PAR μ E



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	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	12-01-2022
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 439.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 21.4 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: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	Firma.