

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	02-02-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

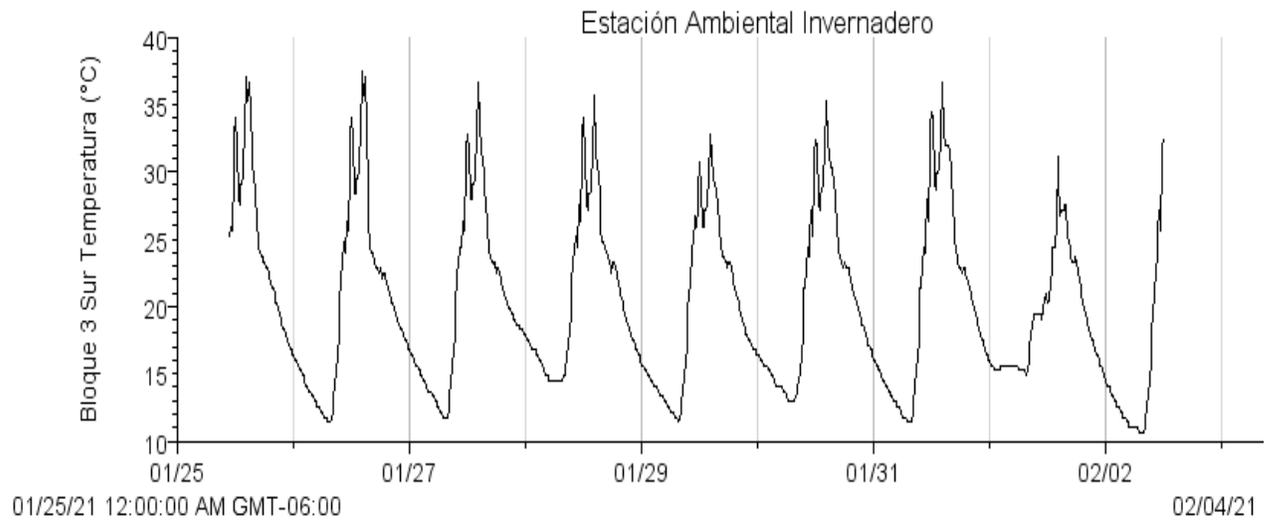
**Proyecto I:** Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

**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 25 de Enero al 2 de Febrero de 2021**

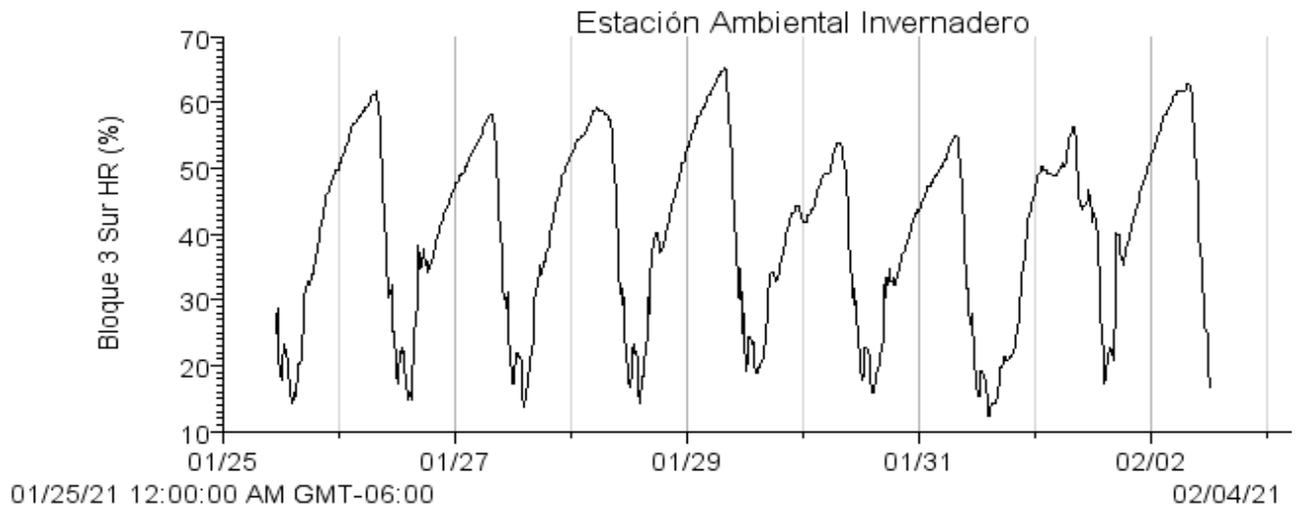
Máx. 37.44 °C  
Mín. 10.60 °C  
Prom. 20.15 °C



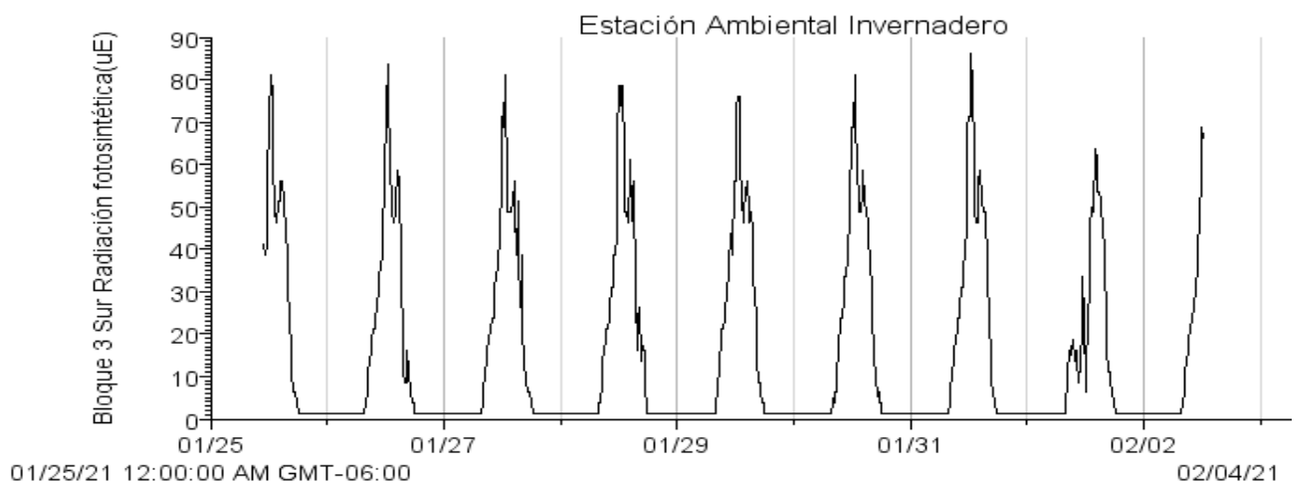
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo</b> <b>Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	02-02-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 65.25 %  
Mín. 12.25 %  
Prom. 40.45 %



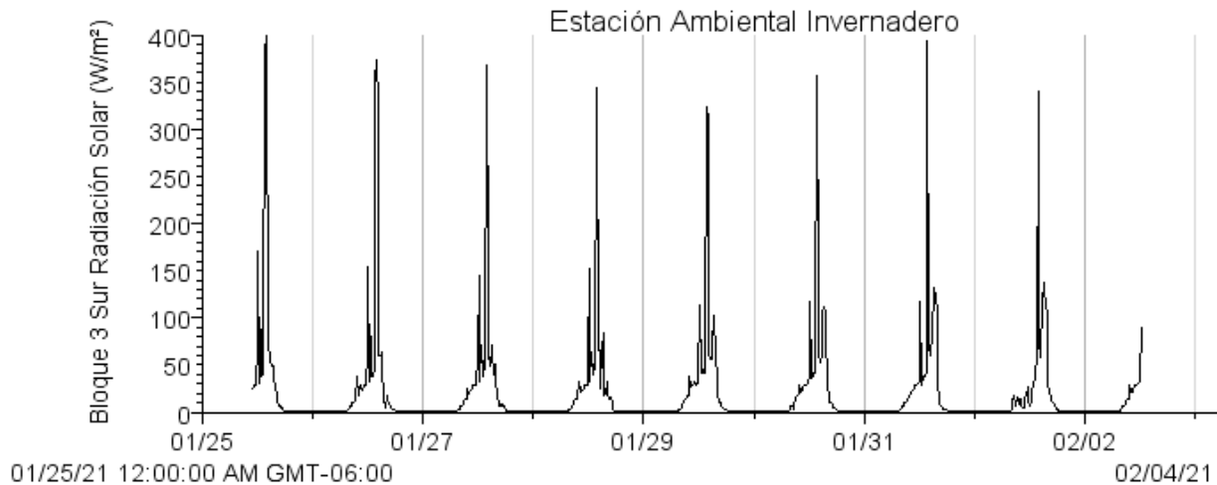
Máx. 86.2 PAR  $\mu\text{E}$   
Mín. 1.2 PAR  $\mu\text{E}$   
Prom. 15.0 PAR  $\mu\text{E}$



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

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 3- 3
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	02-02-2021
	<b>Bloque 3, Orientación: Sur</b>	Versión 1, 2007

Máx. 399.4 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 20.8 w/m<sup>2</sup>



- 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.