	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-01-2022
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

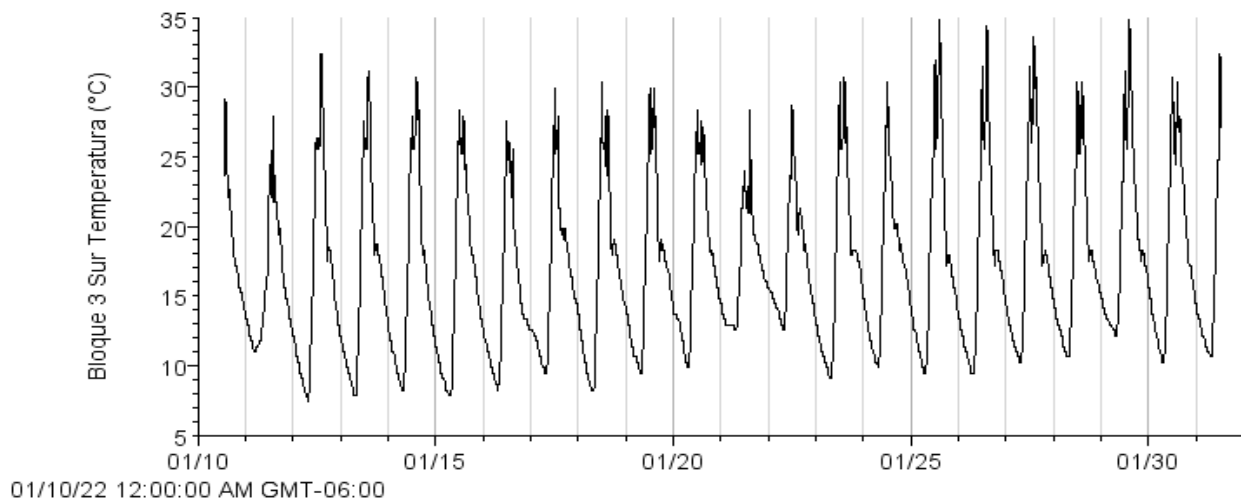
Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural.

Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada


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

Semanas del 10 al 31 de Enero de 2022

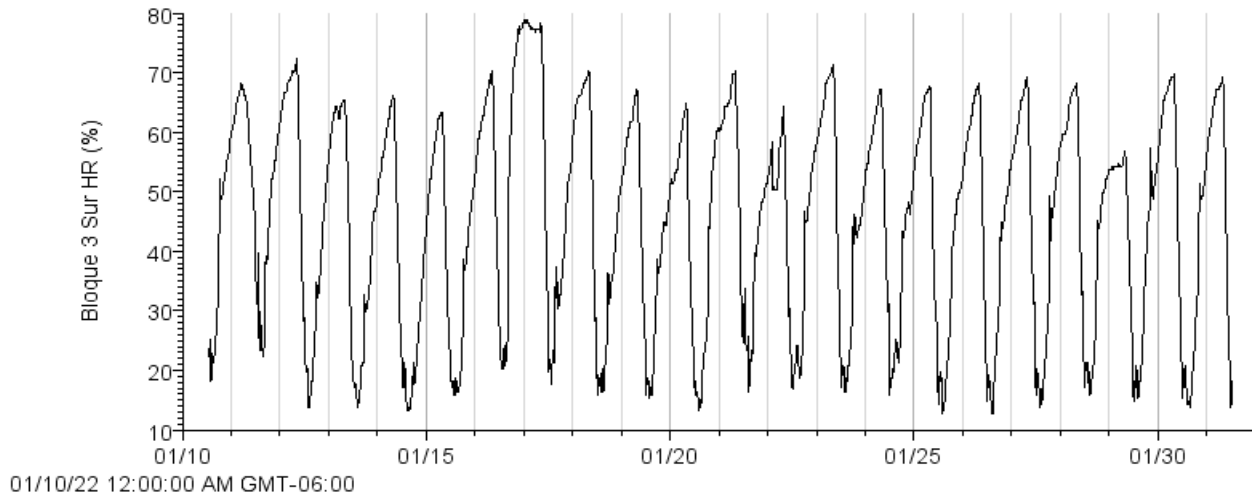
Máx. 34.85 °C
Mín. 7.43 °C
Prom. 17.01 °C



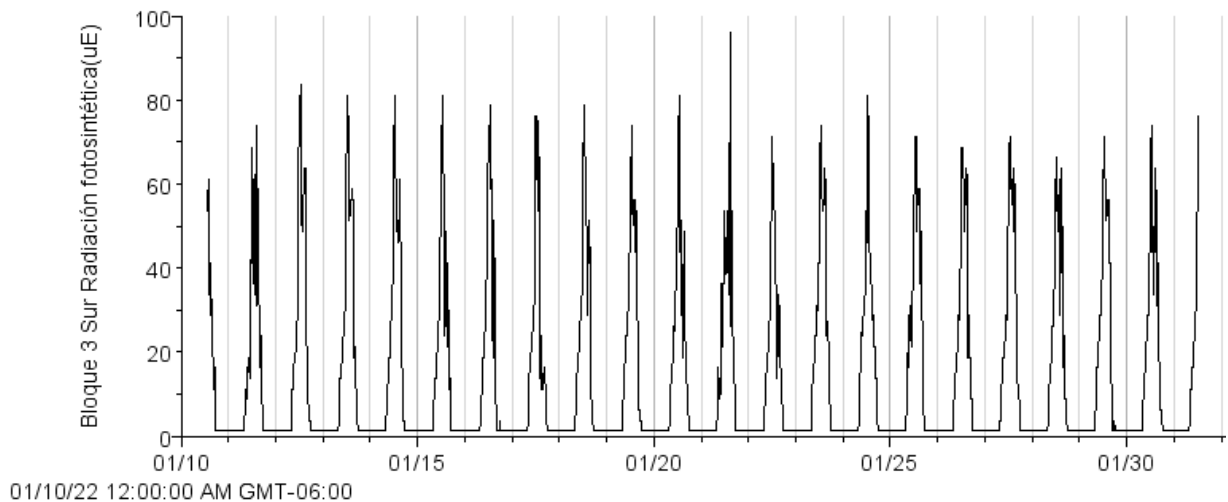
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-01-2022
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 78.75 %
Mín. 12.75 %
Prom. 45.51 %



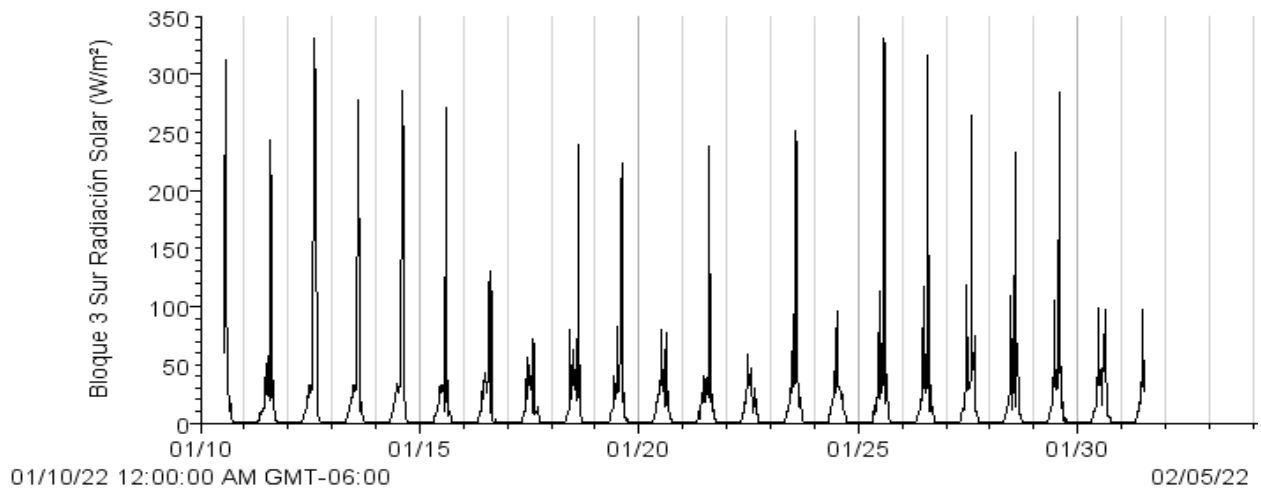
Máx. 96.2 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 13.7 PAR μ E



<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>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-01-2022
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 330.6 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 15.2 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.