	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-01-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

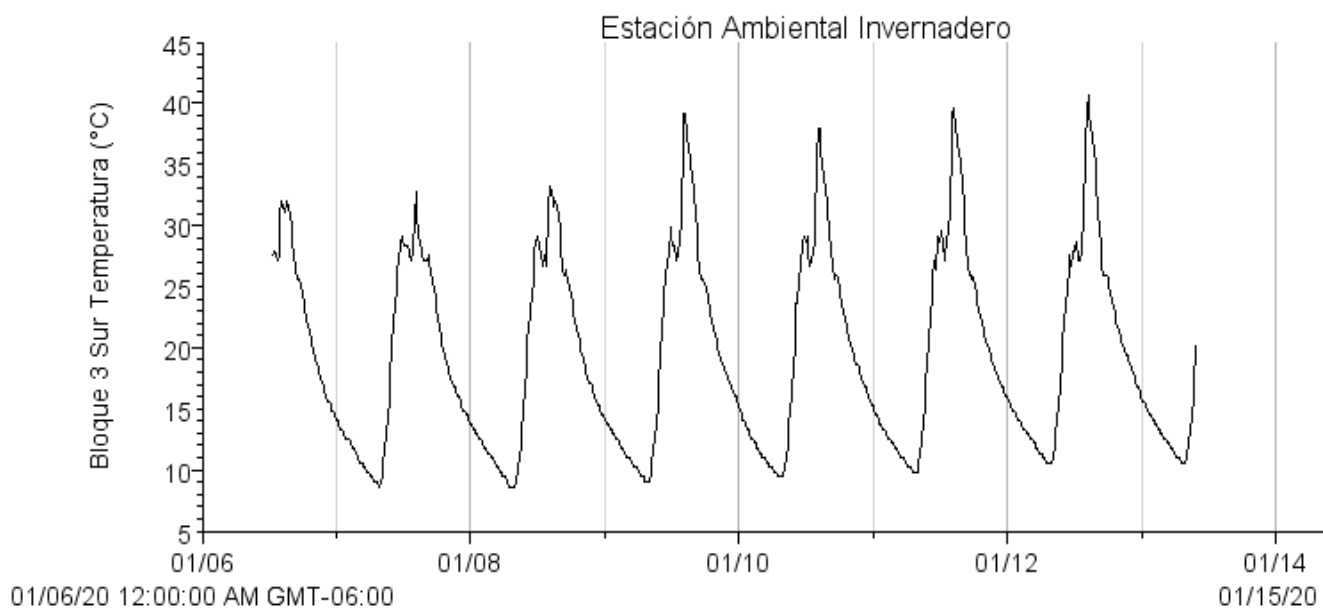
Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural

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 6 al 13 de Enero de 2020

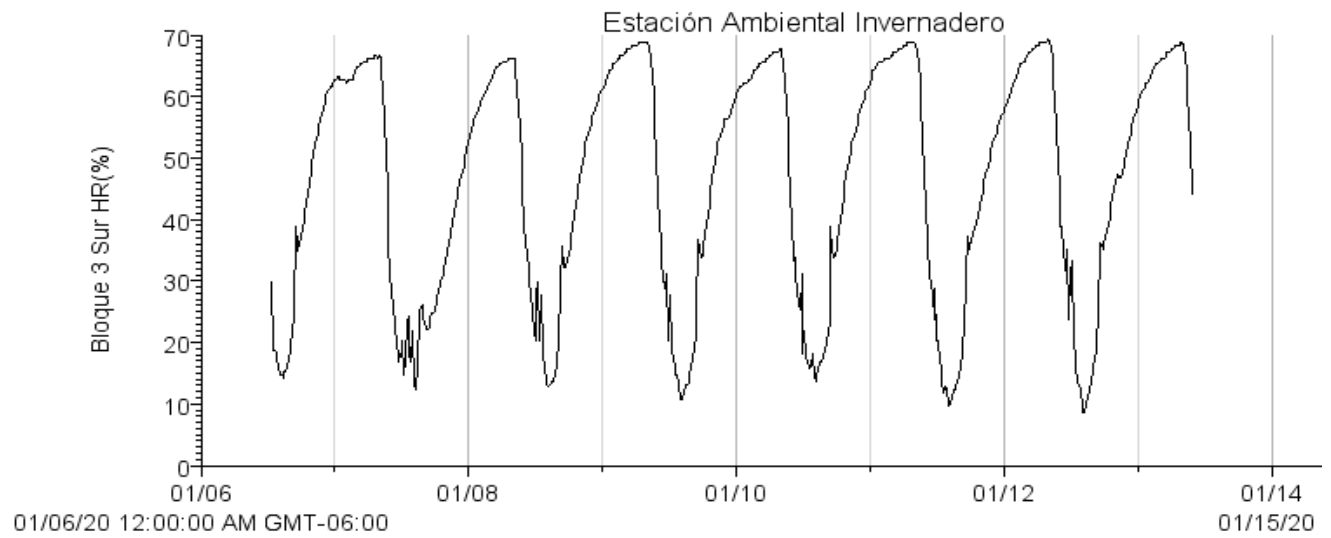
Máx. 40.59 °C
Mín. 8.63 °C
Prom. 19.30 °C



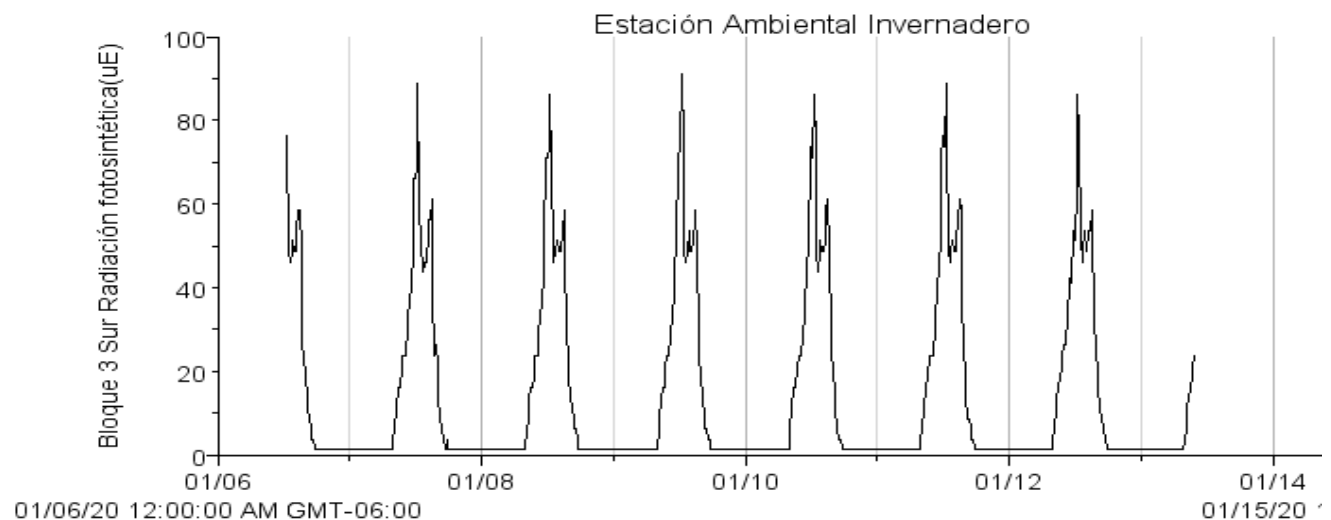
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-01-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 69.25 %
Mín. 8.75 %
Prom. 46.41 %



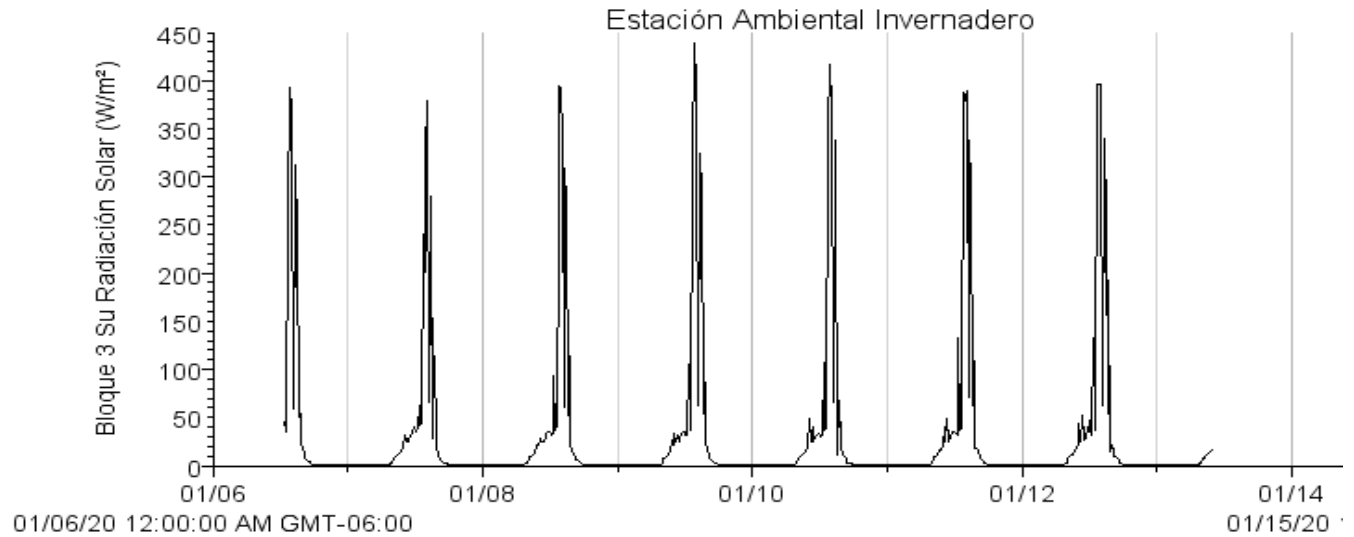
Máx. 91.2 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 14.2 PAR μ E



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 Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	14-01-2020
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 438.1 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 30.9 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.