	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	14-03-2019
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

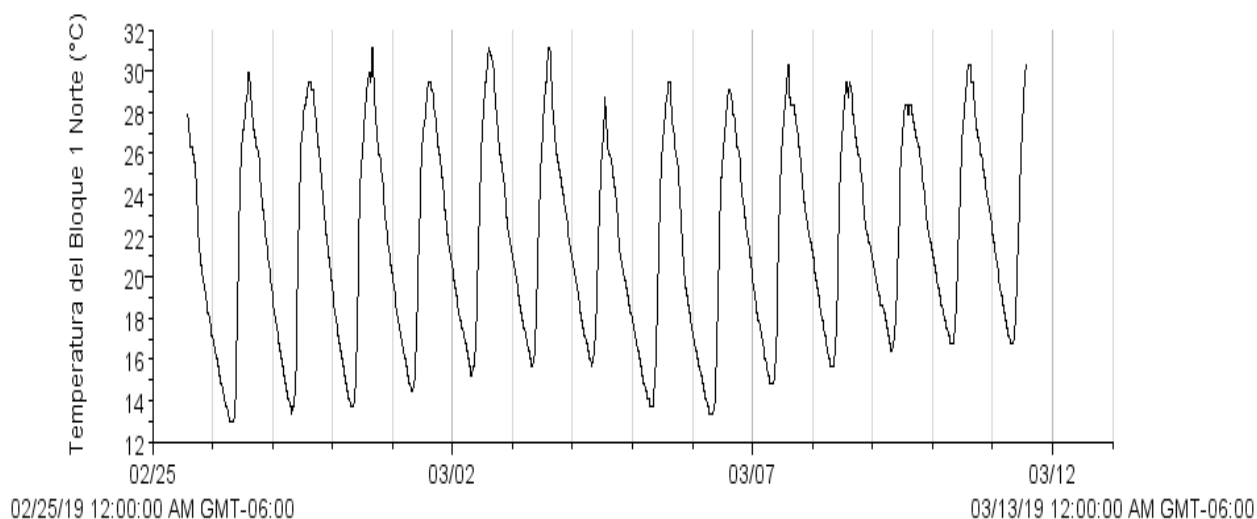
**Proyecto:** Desarrollo y caracterización de un tecnosol como sustrato para el crecimiento vegetal sobre un jal minero.

**Usuarios:** M. en C. Jaime Díaz Ortega, Pas. Biól. Montserrat Zamora González.


**Investigador responsable:** Dr. Francisco Romero y Dr. Sergey Sedov,  
Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología,  
UNAM.

**Semana del 25 de febrero al 11 de marzo del 2019**

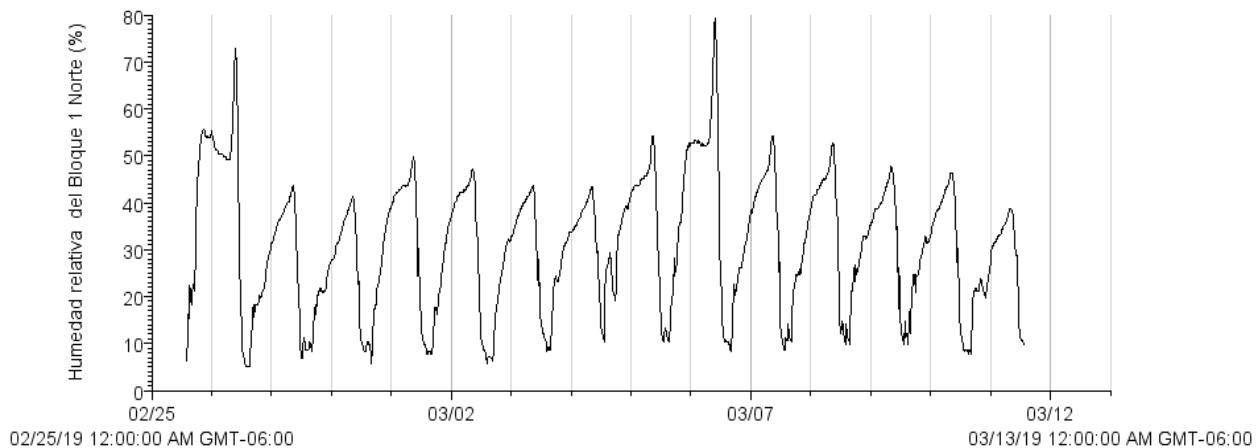
Máx. 31.12 °C  
Mín. 12.93 °C  
Prom. 21.70 °C



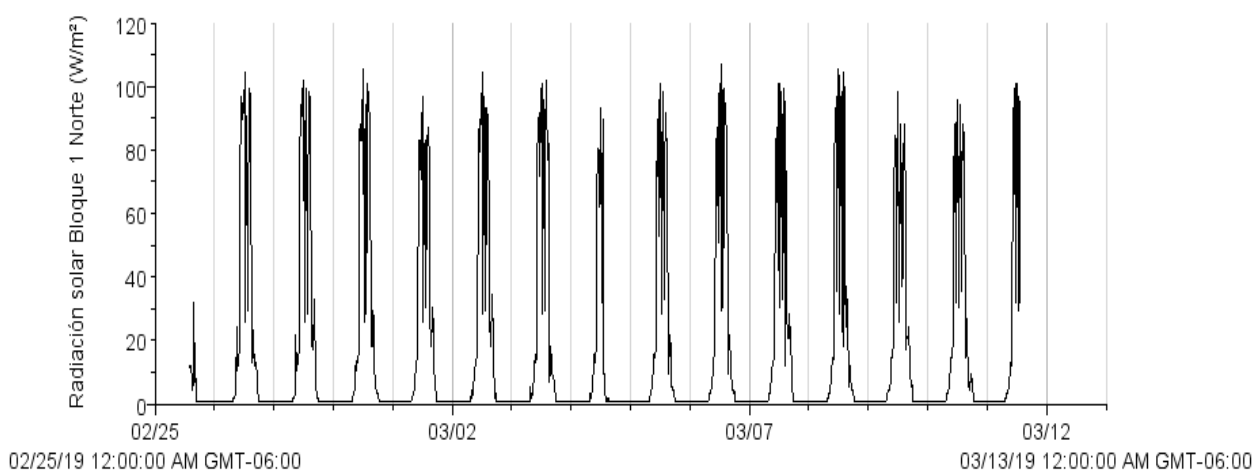
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	14-03-2019
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 79.25 %  
Mín. 5.25 %  
Prom. 31.20 %



Máx. 106.9 w/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 w/m<sup>2</sup>  
Prom. 17.5 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.