	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	26-02-2019
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

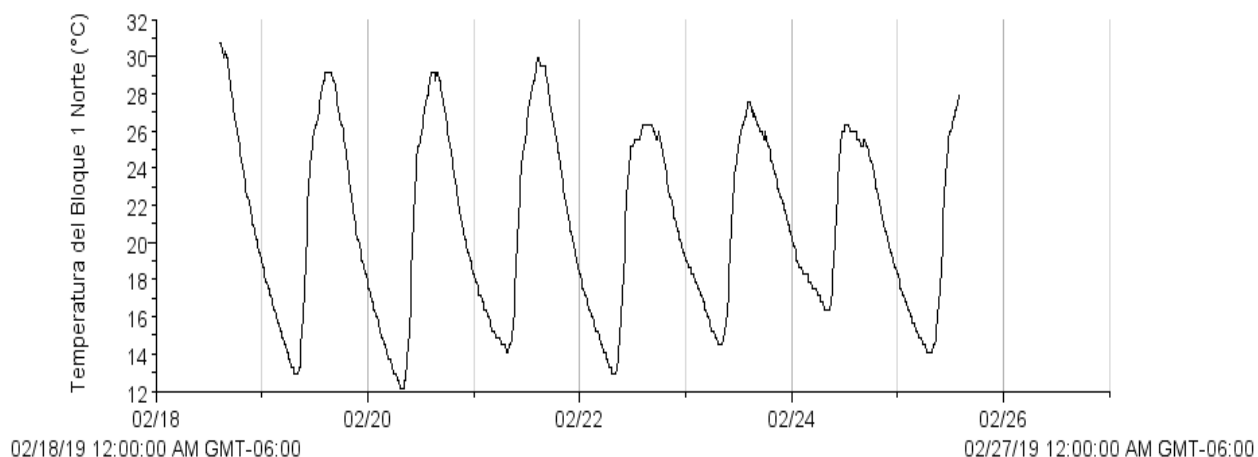
Proyecto: Desarrollo y caracterización de un tecnosol como sustrato para el crecimiento vegetal sobre un jal minero.

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 18 al 25 de febrero de 2019

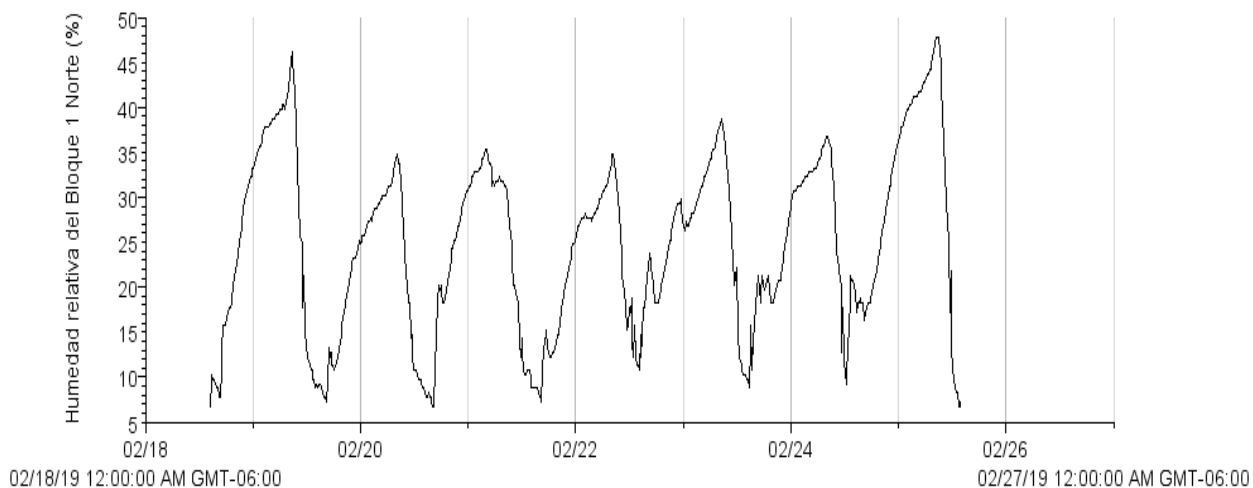
Máx. 30.71 °C
Mín. 12.16 °C
Prom. 20.90 °C



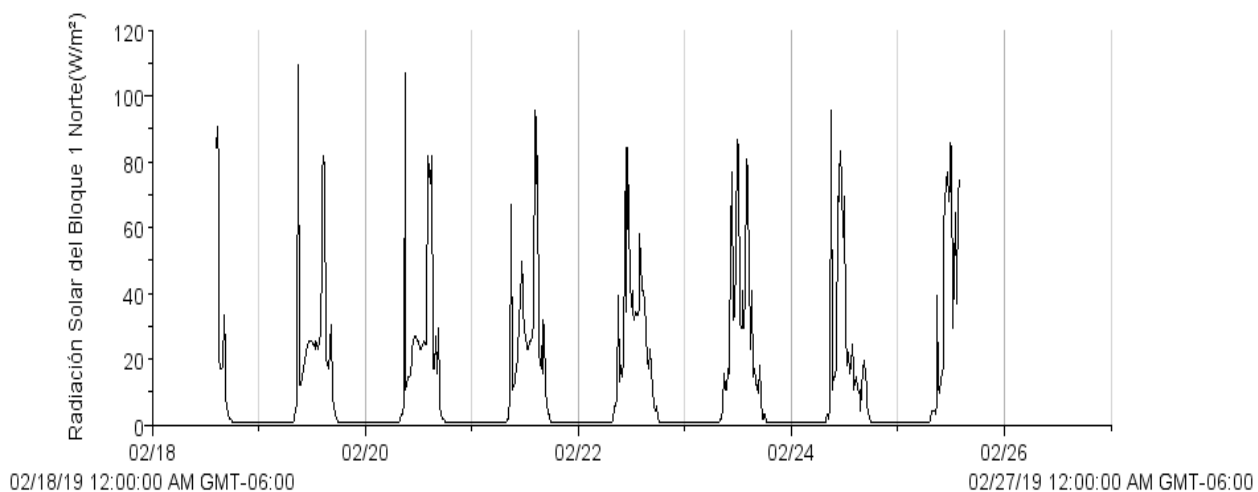
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	26-02-2019
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 47.75 %
Mín. 6.75 %
Prom. 24.81 %



Máx. 109.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 12.2 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:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	