		T
	INVERNADERO	IDEIG
100	Departamento de Edafología, Instituto de Geología,	pág.: 1- 2
	UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	27-02-2019
I		Versión 1 2007
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007
	Dioque i, Orientación. Norte	

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.

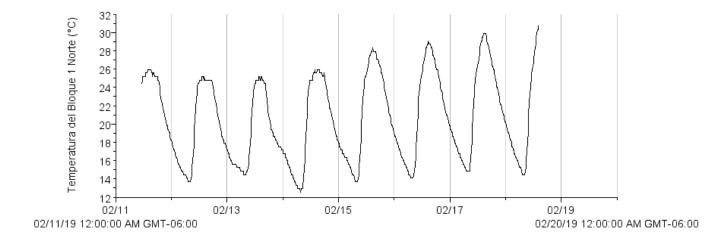
Investigador responsable: Dr. Francisco Romero y Dr. Sergey Sedov,

Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología,

UNAM.

Semana del 11 al 18 de febrero de 2019

Máx. 30.71 °C Mín. 12.55 °C Prom. 20.61 °C

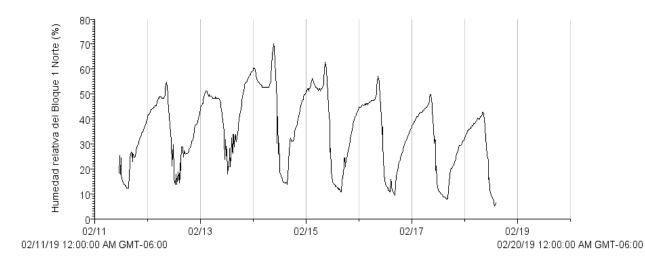


Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	<u>Firma.</u>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	

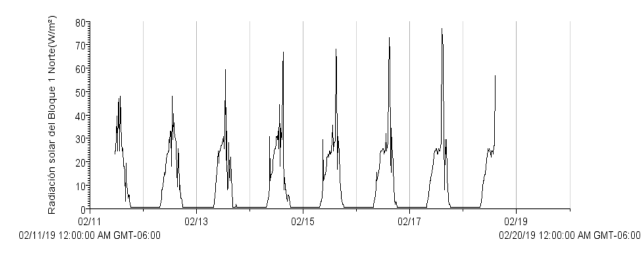


INVERNADERO	IDEIG
Departamento de Edafología, Instituto de Geología,	pág.: 2- 2
UNAM	
Informe de Condiciones Ambientales*	27-02-2019
Bloque 1. Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 70.25 % Mín. 5.25 % Prom. 35.42 %



 $\begin{array}{llll} \text{Máx.} & 76.9 & \text{w/m}^2 \\ \text{Mín.} & 0.6 & \text{w/m}^2 \\ \text{Prom.} & 9.2 & \text{w/m}^2 \end{array}$



-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:	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	