	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	16-03-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Proyecto I: Transporte de ciprofloxacina y sulfametoxazol, en suelos regados con agua residual en Tula, Hidalgo.

Usuario: Ing. Geól. Jorge Luis García Berenguer. Tesis de maestría. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM.

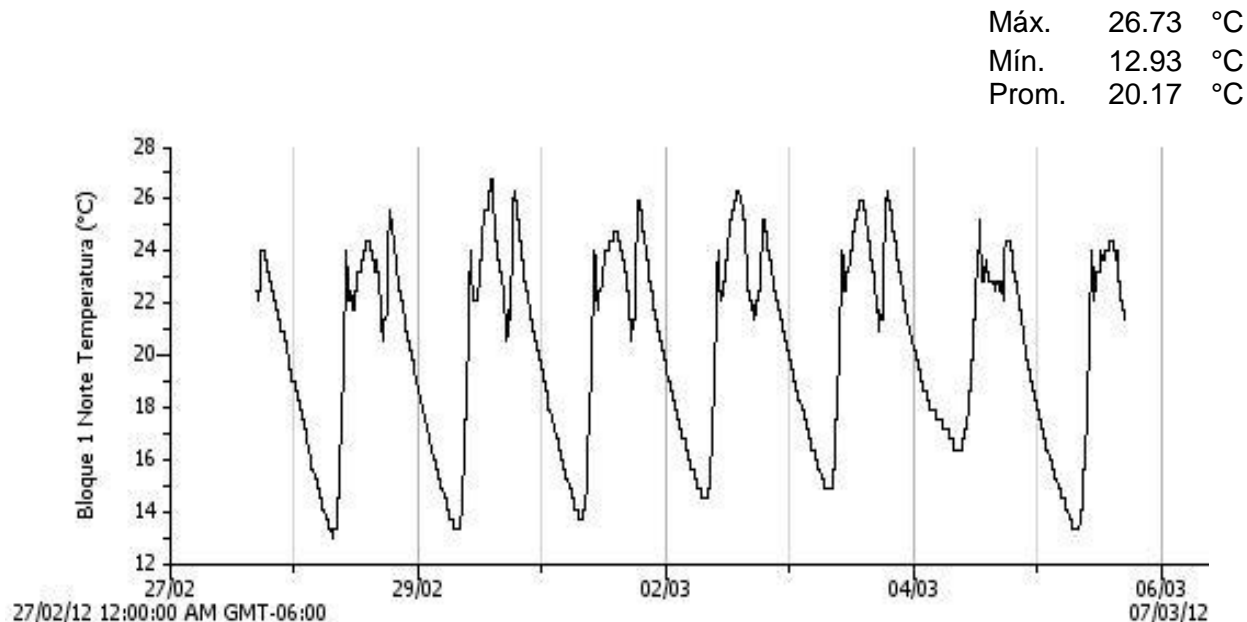
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Pano.

Proyecto II: Dinámica del agua y del nitrógeno en un Piedemonte.


Usuario: Jeanny Lucero Hernández Martínez. Tesis de doctorado. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM.

Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Pano.

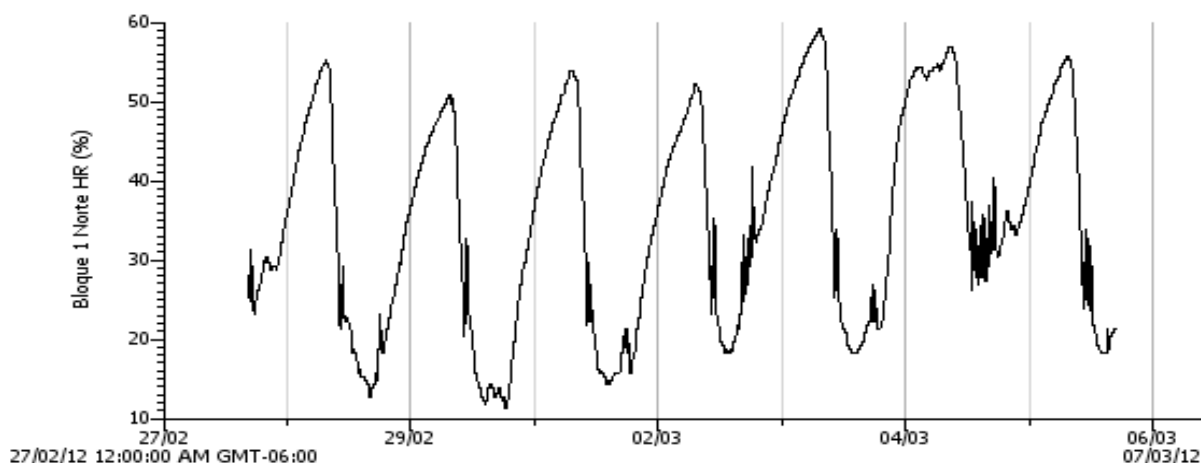
Semana del 28 de febrero al 5 de marzo de 2012.



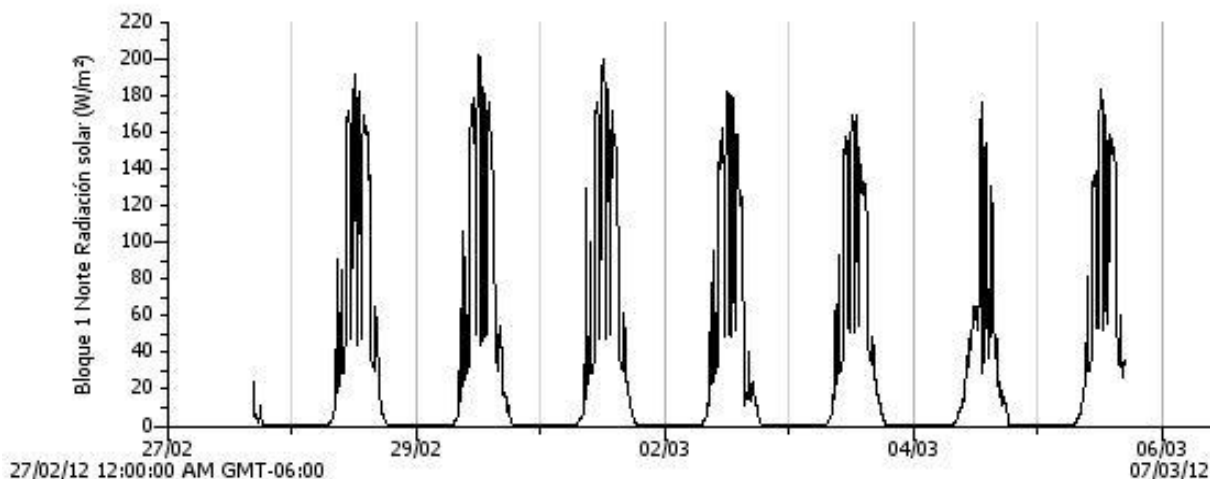
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	16-03-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 59.25 %
Mín. 11.25 %
Prom. 35.14 %



Máx. 201.90 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 32.50 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.

<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>	