	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-01-2012
	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.

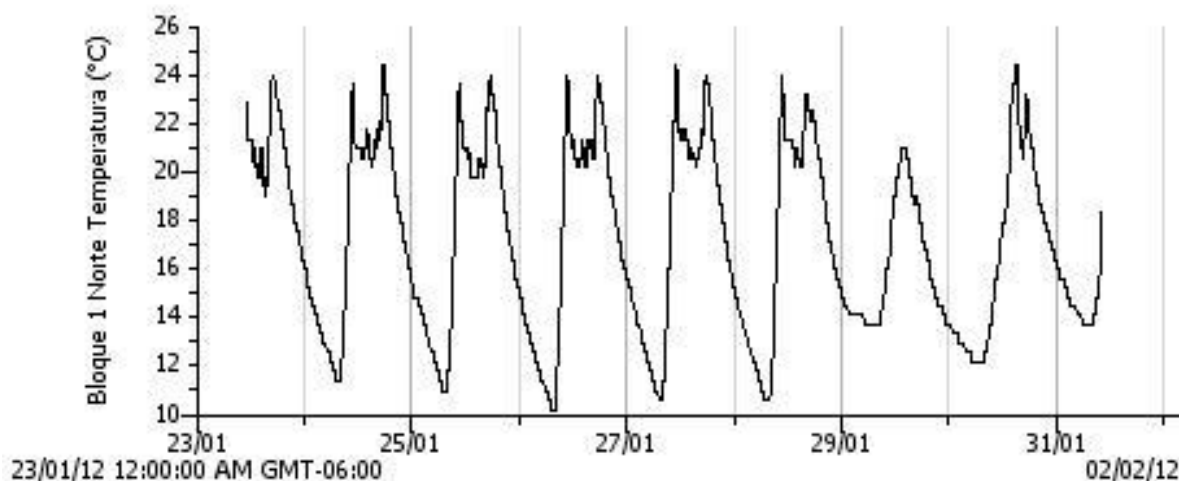
Proyecto II: Dinámica del agua y del nitrógeno en un Piedemonte.

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


Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Pano.

Semanas del 24 al 30 de enero de 2012.

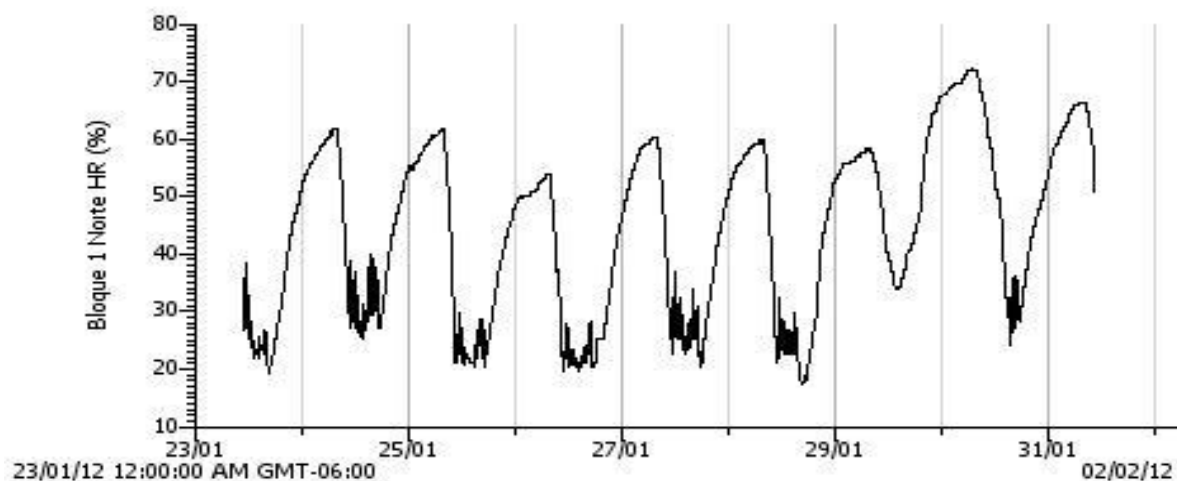
Máx. 24.40 °C
Mín. 10.21 °C
Prom. 17.15 °C



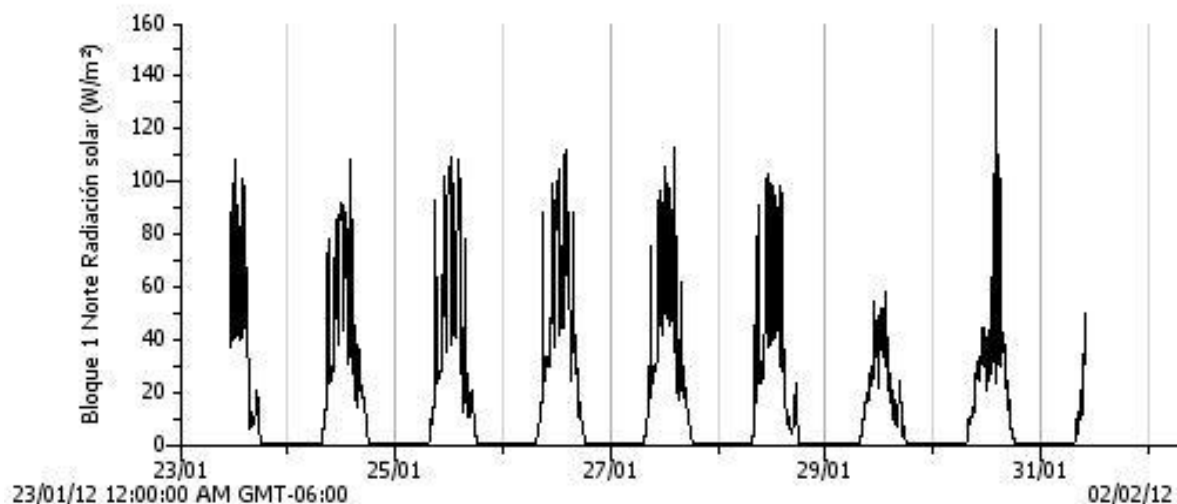
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-01-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 72.25 %
Mín. 17.25 %
Prom. 44.25 %



Máx. 158.10 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 16.70 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.