	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	22-11-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Cultivo de sorgo forrajero (*Sorghum drummondii*) y su efecto en las propiedades del tepetate fragmentado.

**Usuario:** Pas de Biól. Luis Antonio Garrido Oropeza. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

**Investigador Responsable:** Dr. David Flores Román.

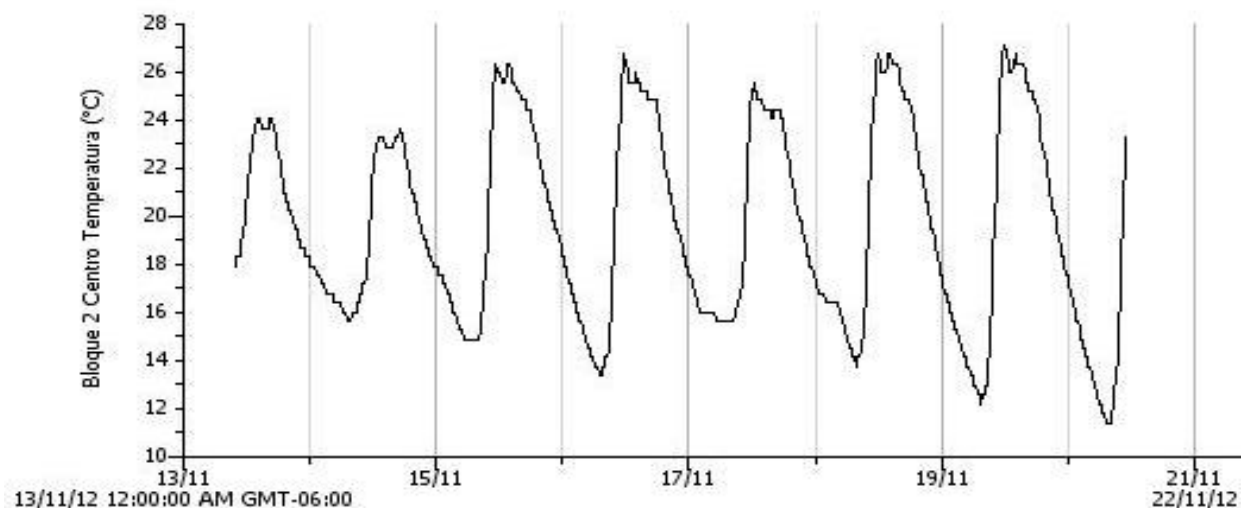
**Proyecto II:** Rendimiento del cultivo de higuera (*Ricinus communis L.*) y cambios en el tepetate por efecto de la planta, abono y fertilizante.

**Usuario:** Pas. de Biól. Laura Alejandra Pérez García. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.


Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

**Semana del 14 al 20 de noviembre de 2012.**

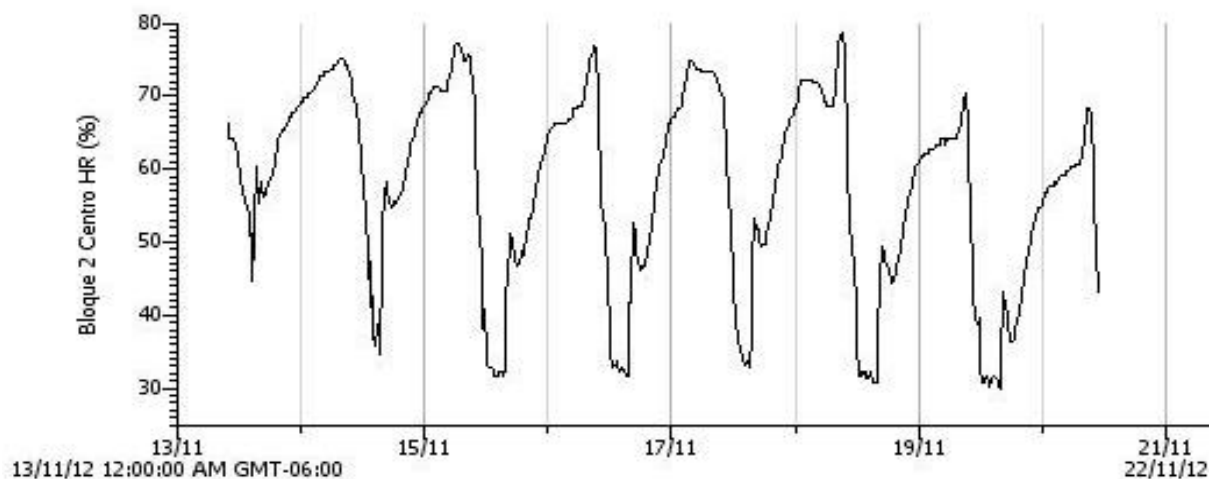
Máx. 27.12 °C  
Mín. 11.38 °C  
Prom. 19.60 °C



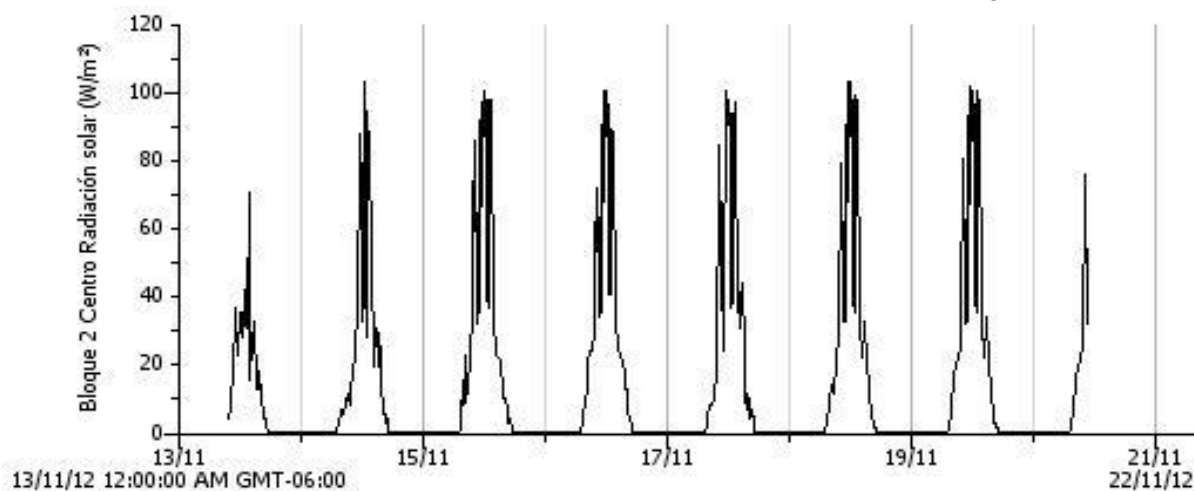
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	22-11-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 78.75 %  
Mín. 29.75 %  
Prom. 57.83 %



Máx. 103.1 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 14.7 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.

<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>	