	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10-04-2012
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Proyecto I: Evaluación física y química de un tepetate fragmentado en condiciones de invernadero, bajo efecto vegetal de *Sorghum vulgare Pers.*

Usuario: Pas de Biól. Gabriela Hernández Resendiz. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

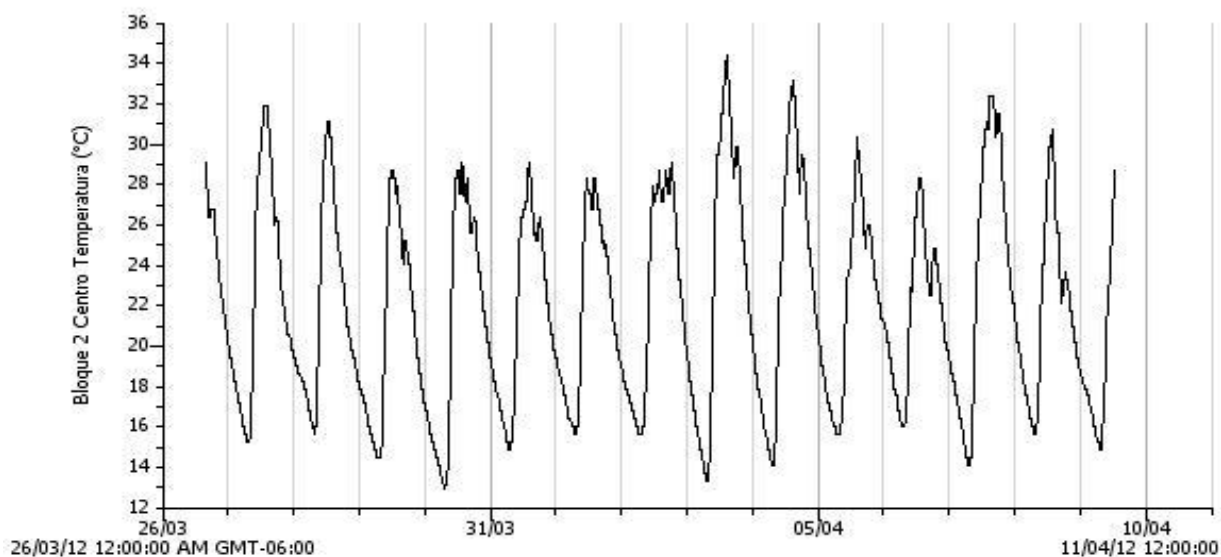
Proyecto II: Efecto de enmiendas orgánicas e inorgánicas y maguey mezcalero *Agave angustifolia* Haw. en el intemperismo de tepetate fragmentado en condiciones de invernadero.

Usuario: Biól. Arturo H. Atilano Alvarado. Tesis de maestría. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM.


Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

Semana del 27 de marzo al 9 de abril de 2012.

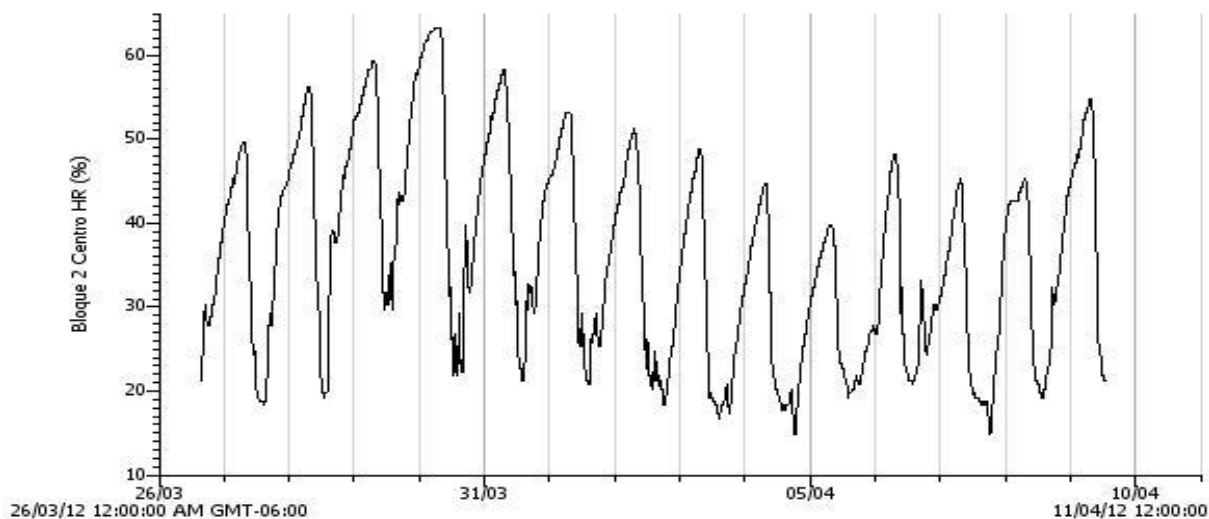
Máx. 34.43 °C
Mín. 12.93 °C
Prom. 22.01 °C



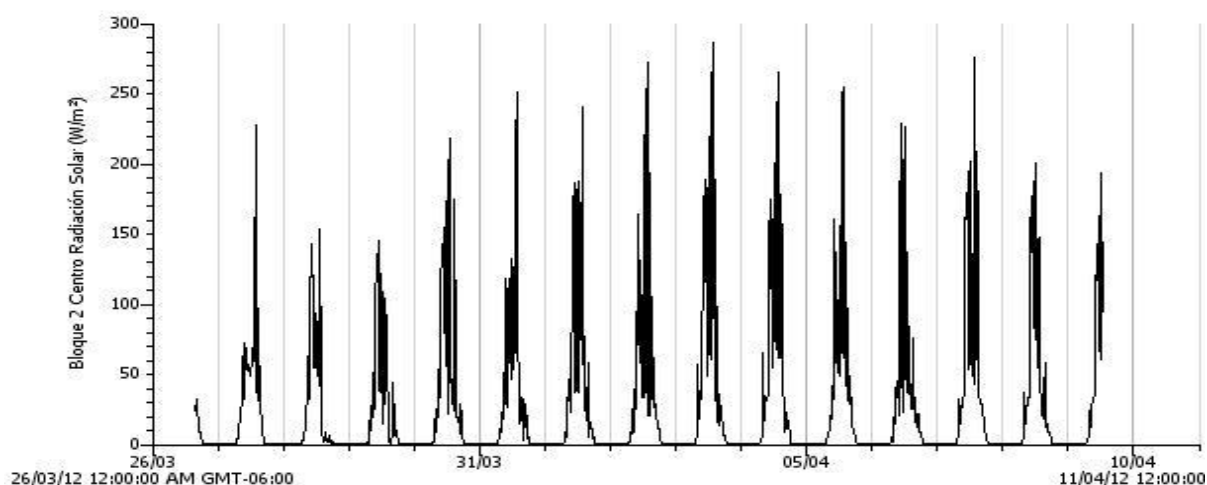
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10-04-2012
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 63.25 %
 Mín. 14.75 %
 Prom. 35.96 %



Máx. 286.90 W/m²
 Mín. 0.60 W/m²
 Prom. 27.70 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.

<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>	