


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 21-02-2012 |
| | 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.

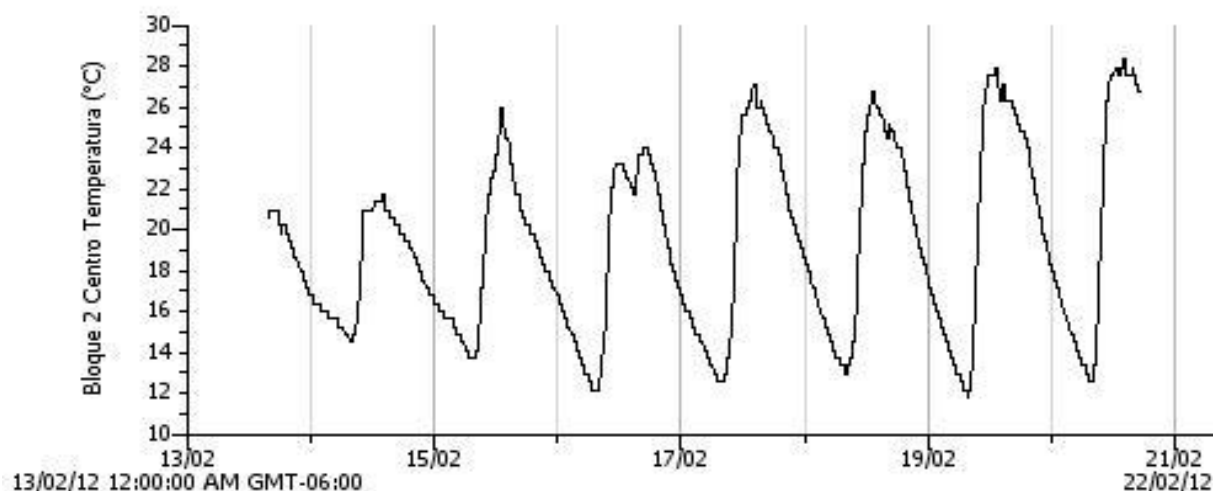
Proyecto II: Efecto de enmiendas orgánicas e inorgánicas y maguey mezcalero *Agave angustifolia* Haw. en el intemperismo de tepetate fragmentado en condiciones de invernadero.

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


Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

Semana del 14 al 20 de febrero de 2012.

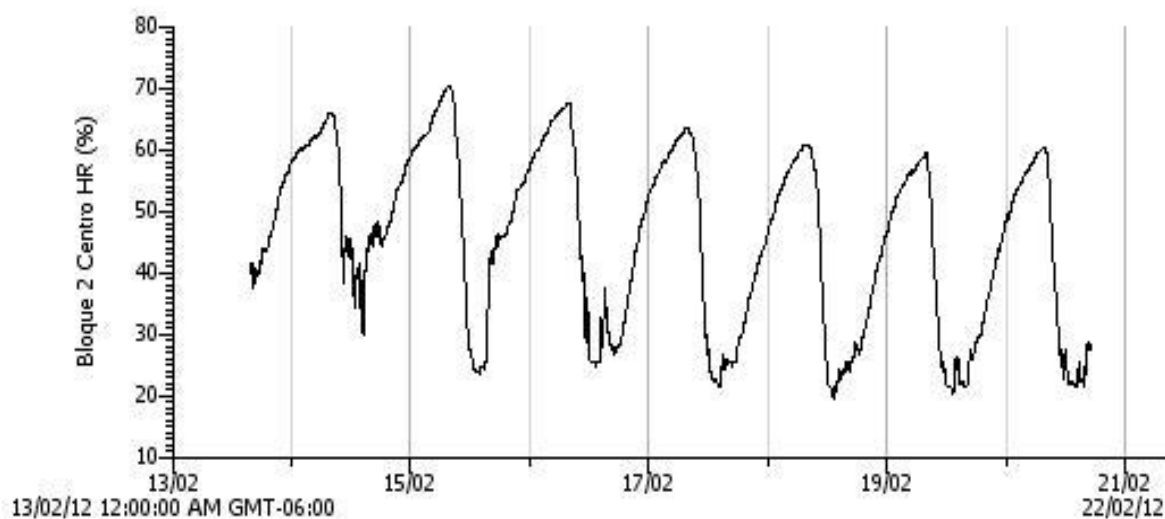
Máx. 28.31 °C
Mín. 11.77 °C
Prom. 19.25 °C



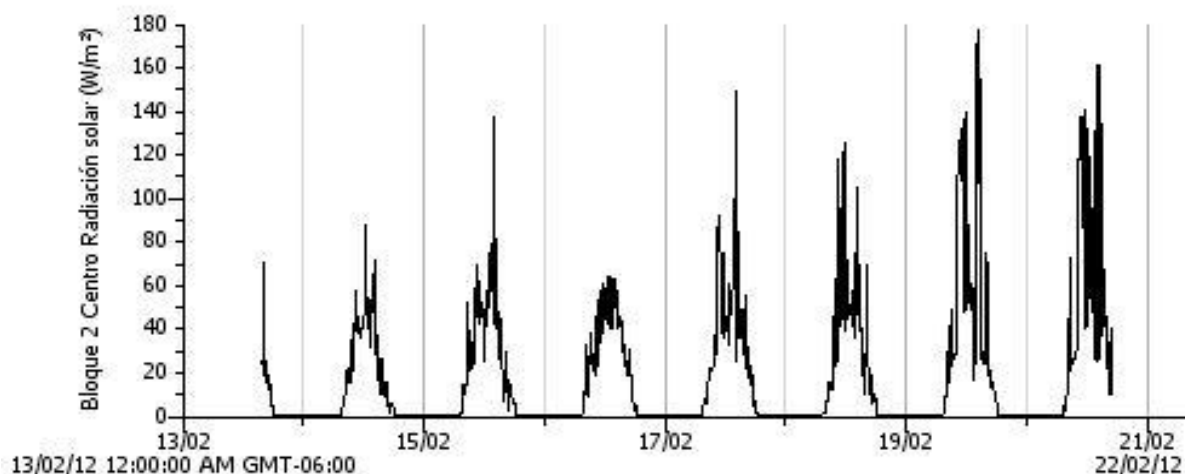
| | |
|---|-------|
| Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada. | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 21-02-2012 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

Máx. 70.25 %
Mín. 19.25 %
Prom. 45.42 %



Máx. 176.90 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 18.60 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> | |