


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 31-10-2012 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | 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.

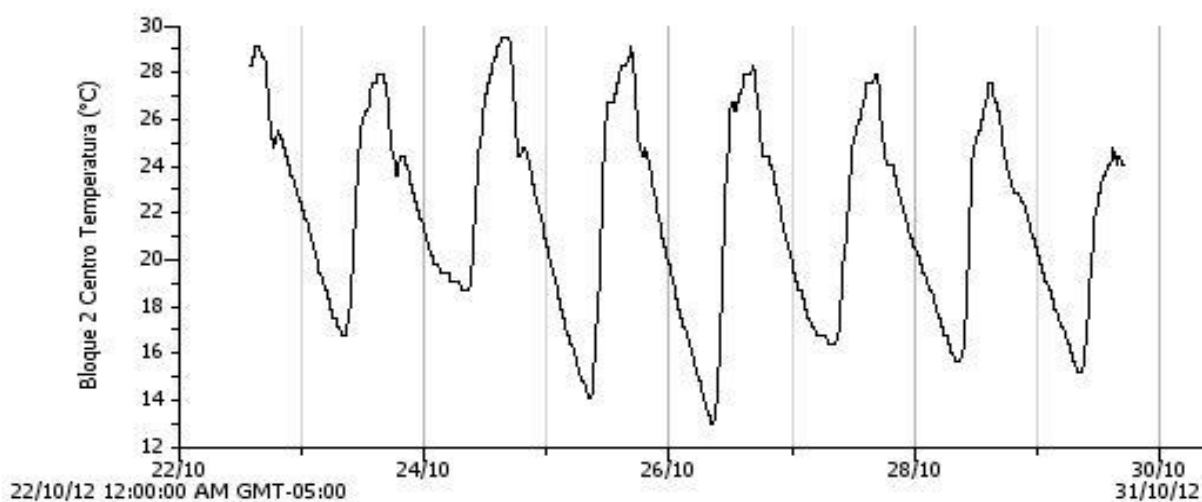
Proyecto II: Rendimiento del cultivo de higuierilla (*Ricinus communis L.*) y cambios en el tepetate por efecto de la planta, abono y fertilizante.

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


Investigador Responsable: Dr. David Flores Román.

Semana del 23 al 29 de octubre del 2012.

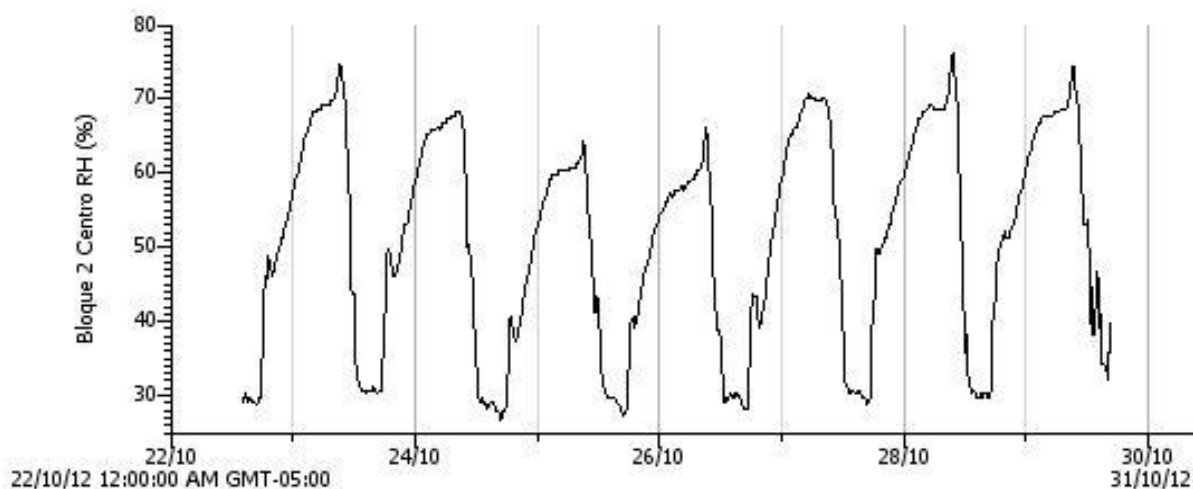
Máx. 29.50 °C
Mín. 12.93 °C
Prom. 21.83 °C



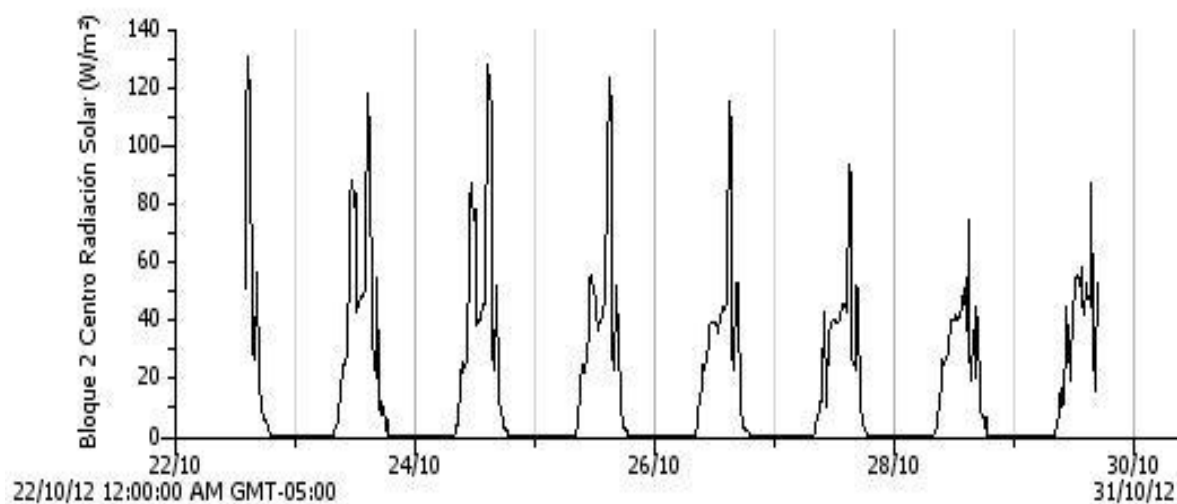
| | |
|---|-------|
| Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada. | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 31-10-2012 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

Máx. 76.25 %
Mín. 26.75 %
Prom. 51.18 %



Máx. 130.6 W/m²
Mín. 0.6 W/m²
Prom. 17.0 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> | |