| | INVERNADERO | IDEIG |
|--|--|---------------------|
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo | pág.: 1- 2 |
| | Instituto de Geología, UNAM | |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 05/02/2020 |
| | | Versión 1, 2007 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | 7 51 51 511 1, 2001 |

Proyecto I: Construcción y monitoreo de tecnosuelos con materiales de desecho para la revegetación urbana.

Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

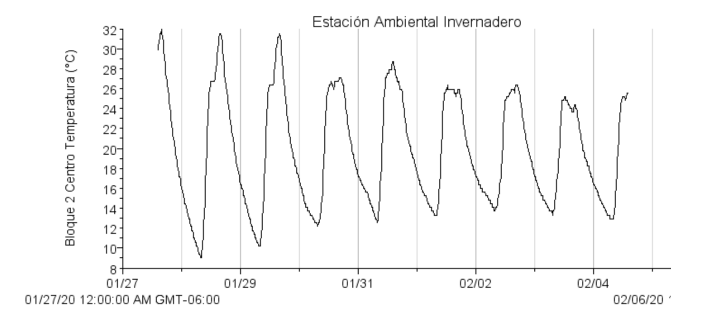
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

Investigador responsable: Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Usuario: Dra. Thalita Fernanda Abbruzini. Estancia posdoctoral.

Semana del 27 de Enero al 4 de Febrero de 2020

Máx. 31.93 °C Mín. 9.03 °C Prom. 19.80 °C



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



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM

Informe de Condiciones Ambientales*

05/02/2020

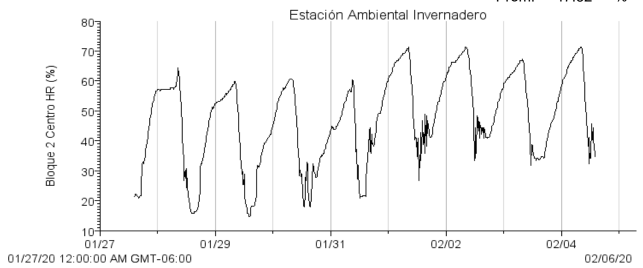
Versión 1, 2007

pág.: 2-2

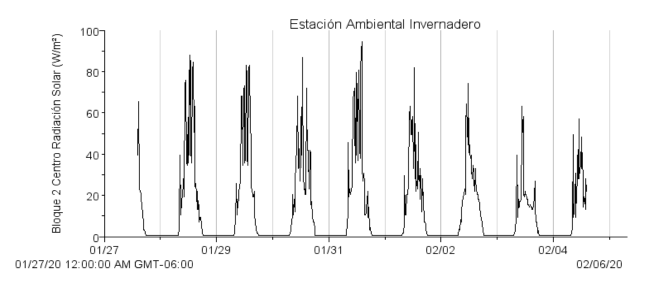
IDEIG

Bloque 2, Orientación: Centro

Máx. 71.25 % Mín. 14.75 % Prom. 47.32 %



Máx. 94.4 w/m² Mín. 0.6 w/m² Prom. 12.7 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: | <u>Firma</u> |
| <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | |