

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08/12/2021 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

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

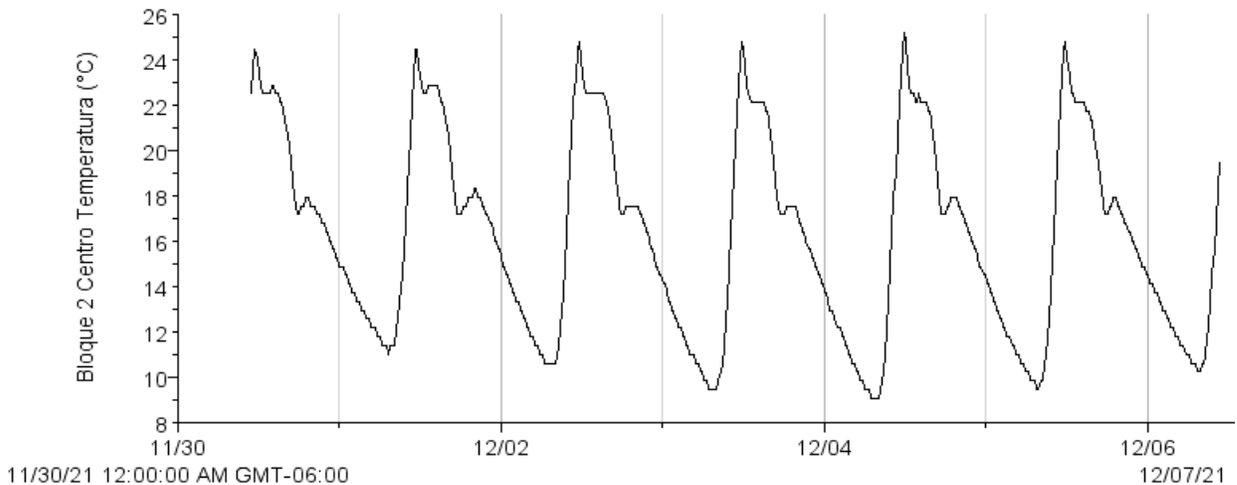
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

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.

Semanas del 30 de Noviembre al 6 de Diciembre de 2021

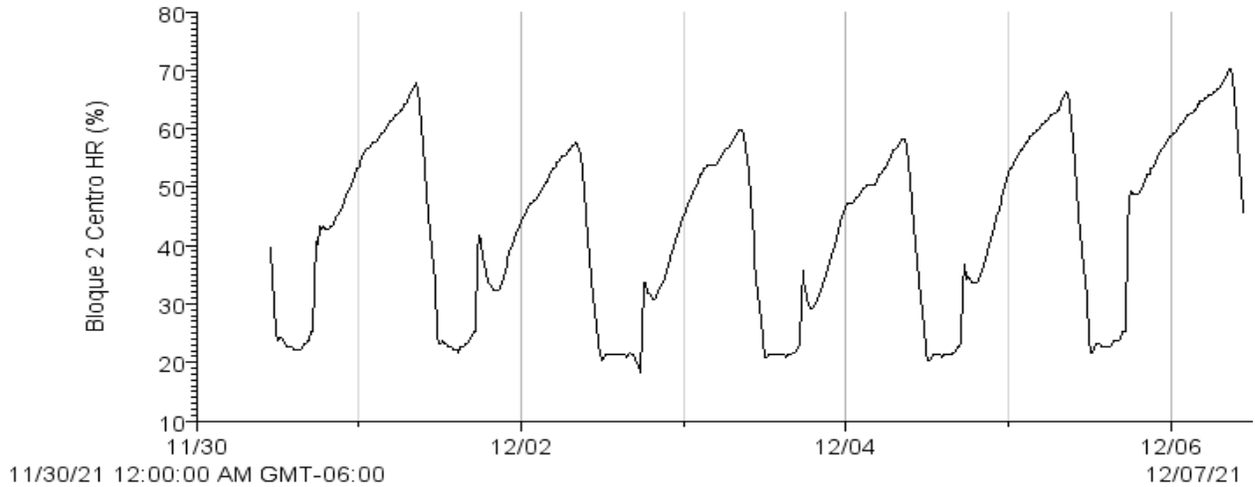
Máx. 25.17 °C
Mín. 9.03 °C
Prom. 16.20 °C



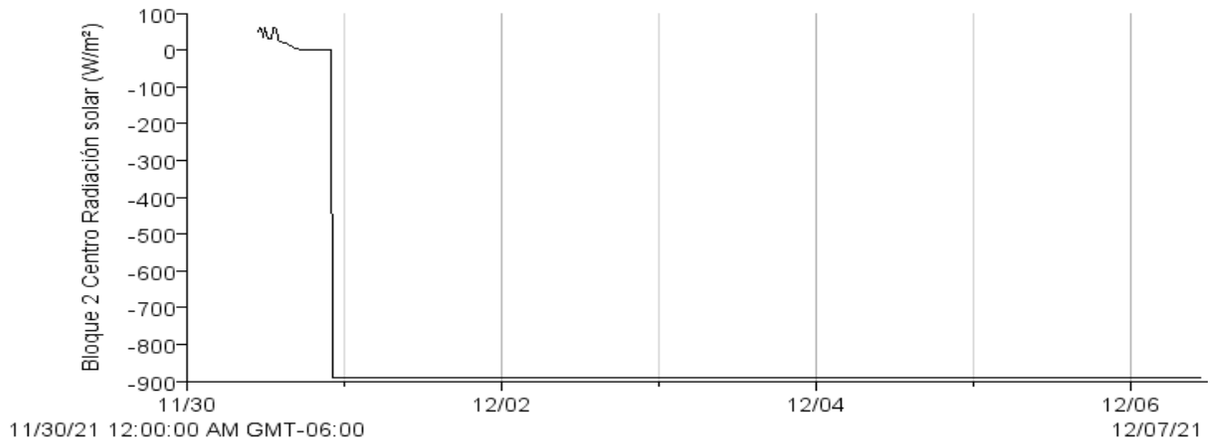
| | |
|---|--------------|
| <u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u> | |
| <u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> | <u>Firma</u> |
| <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u> | |

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 08/12/2021 |
| | Bloque 2, Orientación: Centro | Versión 1, 2007 |

Máx. 70.25 %
Mín. 18.25 %
Prom. 42.89 %



Máx. 61.9 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 17.5 w/m²



- **NOTA:** Se detectó falla en el sensor de radiación solar para esta semana

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