American Maria III	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
/州ヨ山-	Informe de Condiciones Ambientales*	05/10/2020
		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	·

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.

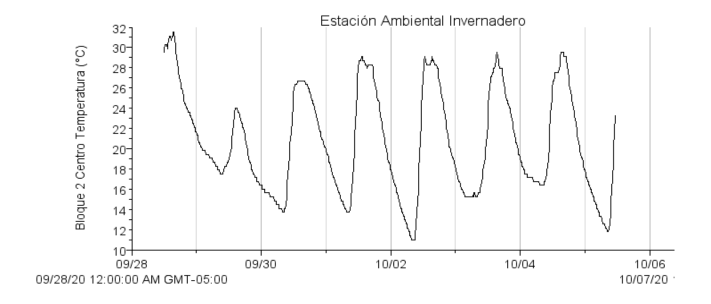
Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.

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 28 de Septiembre al 5 de Octubre 2020

Máx. 31.52 °C Mín. 10.99 °C Prom. 20.65 °C



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

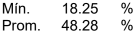


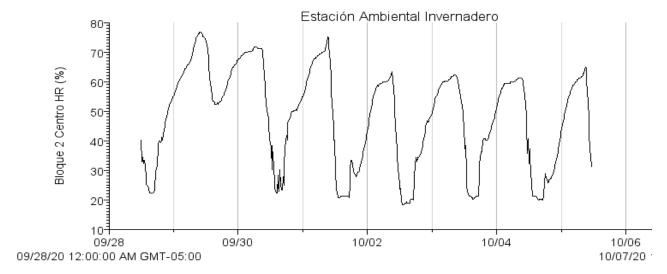
INVERNADERO IDEIG Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 05/10/2020

Bloque 2, Orientación: Centro

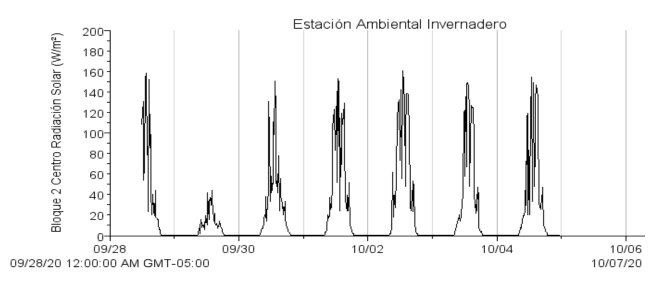
Máx. 76.75 %

Versión 1, 2007





Máx. 160.6 w/m^2 Mín. 0.6 w/m^2 Prom. 22.9 w/m^2



-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>
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	