	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	19-10-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Proyecto I: Propagación de hongos micorrízicos vesículo-arbusculares, utilizando como plantas hospederas dos variedades de pasto y una variedad de Solanácea.

Usuarios: M. en C. José Eduardo González Quintero.

Investigador Responsable: M. en C. Sergio Palacios Mayorga. Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM.

Proyecto II: Micorrización de *Pinus montezumae* con diferentes especies de *Laccaria*

Usuarios: Pas. de Biól. Daniel Martínez Ramírez/ M. en C. Ibeth Rodríguez Gutiérrez.

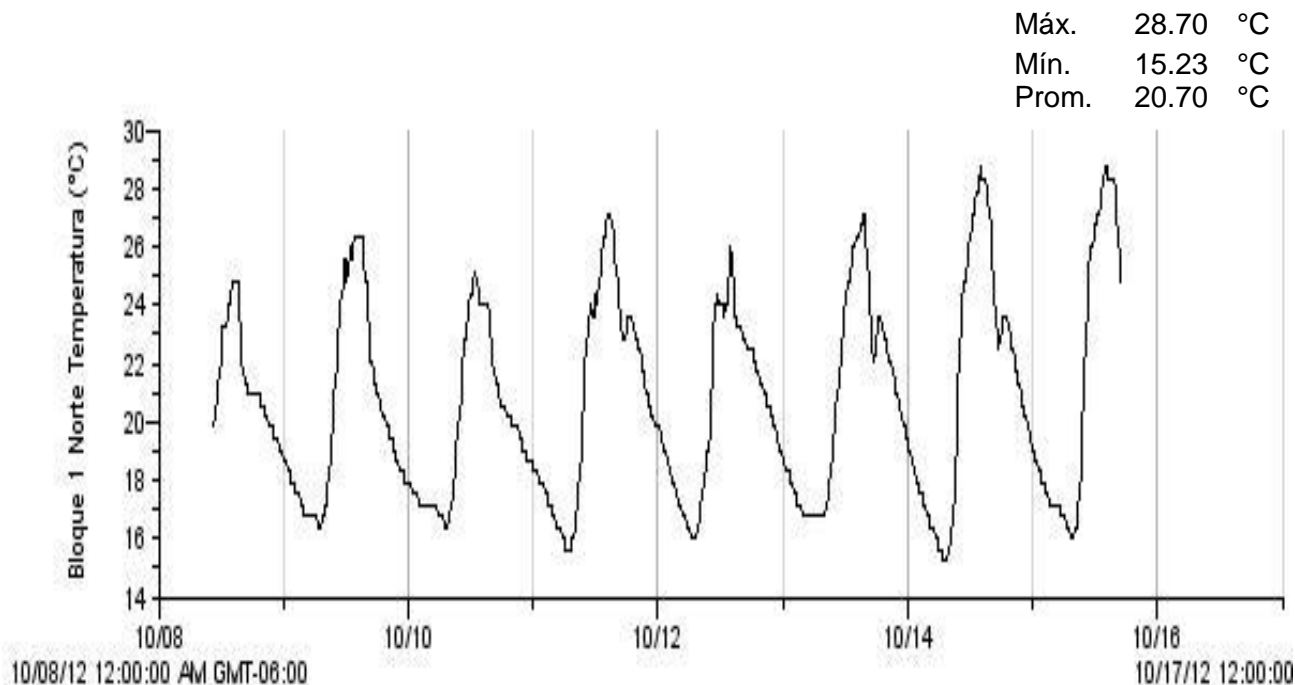
Investigador Responsable: Dr. Roberto Garibay Orijel.

Proyecto III: Caracterización de muestras de la planta de composta del Distrito Federal.


Usuario: Lena Michler. Universidad de Hohenheim, Alemania.

Investigador Responsable: Dra. Christina Siebe Grabach. Departamento de Edafología.

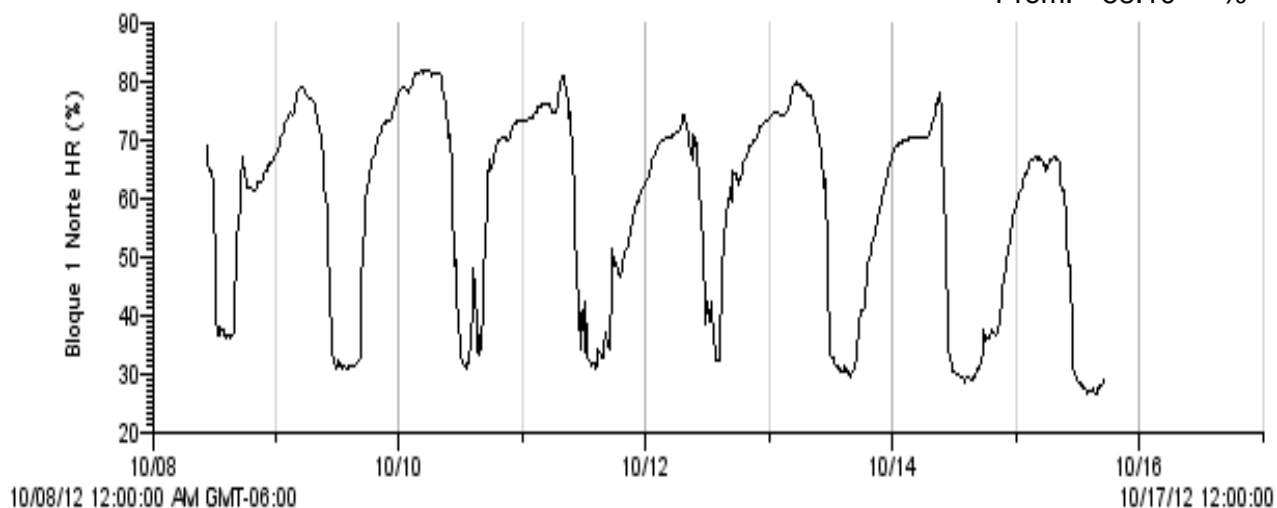
Semana del 9 al 15 de octubre del 2012



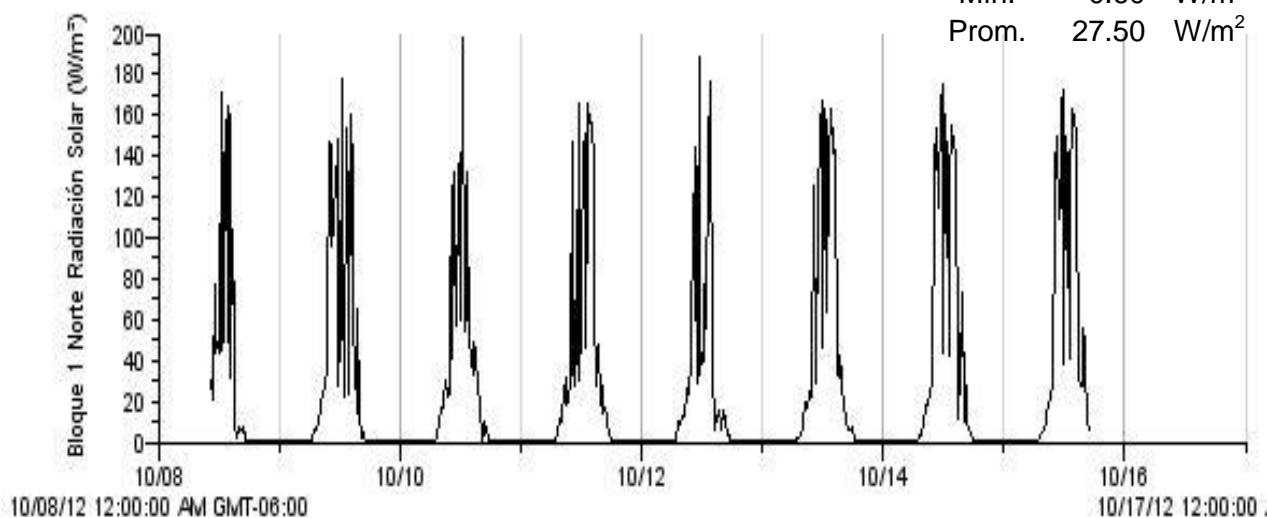
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	19-10-2012
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 81.75 %
Mín. 26.25 %
Prom. 58.10 %



Máx. 198.10 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 27.50 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.