	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	25-10-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	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.

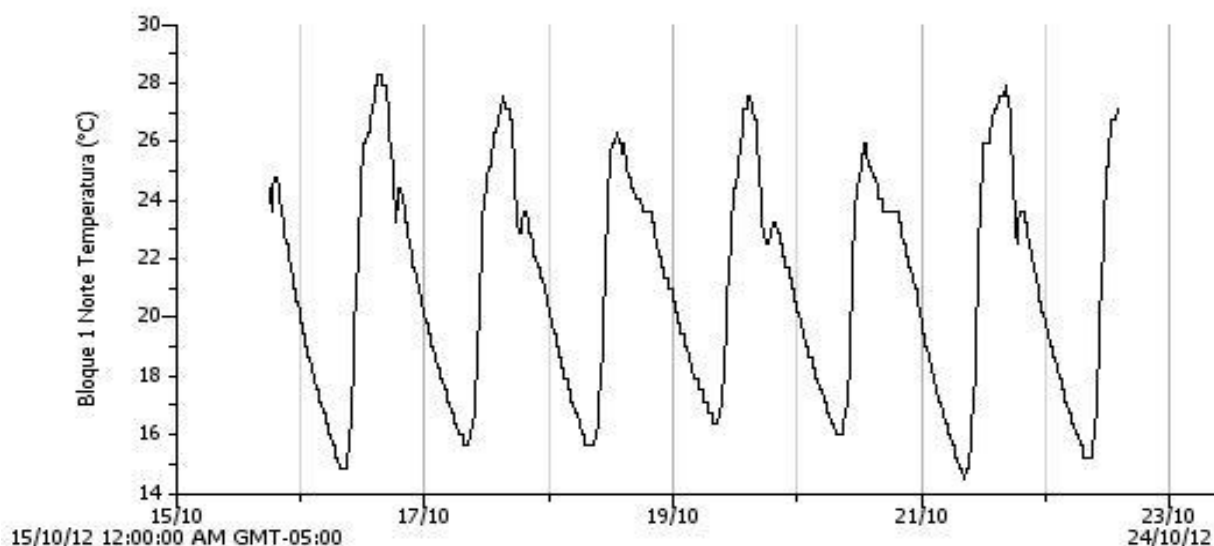
**Investigador Responsable:** Dr. Roberto Garibay Orijel.

**Semana del 16 al 22 de octubre del 2012**


Máx. 28.31 °C

Mín. 14.47 °C

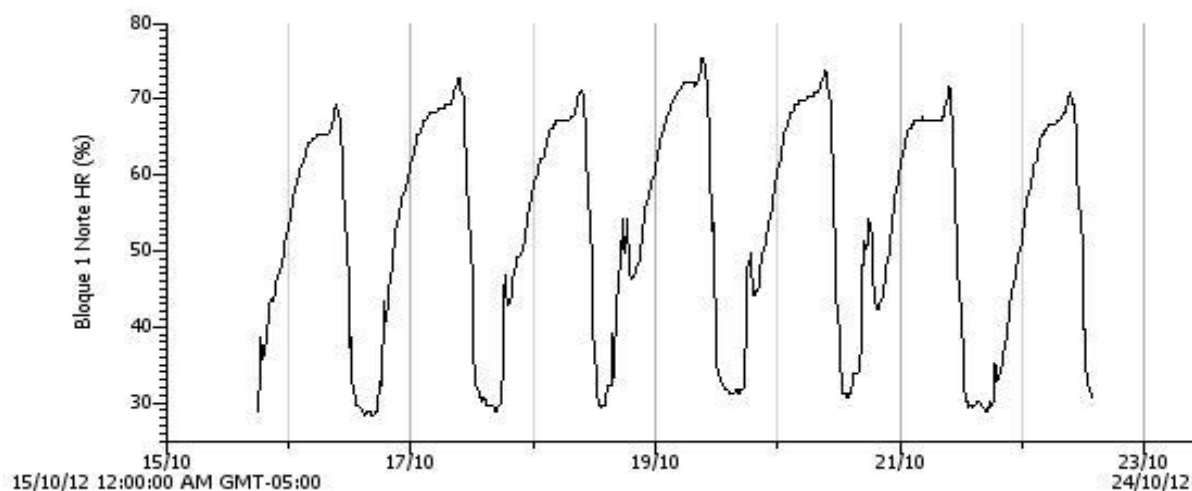
Prom. 20.96 °C



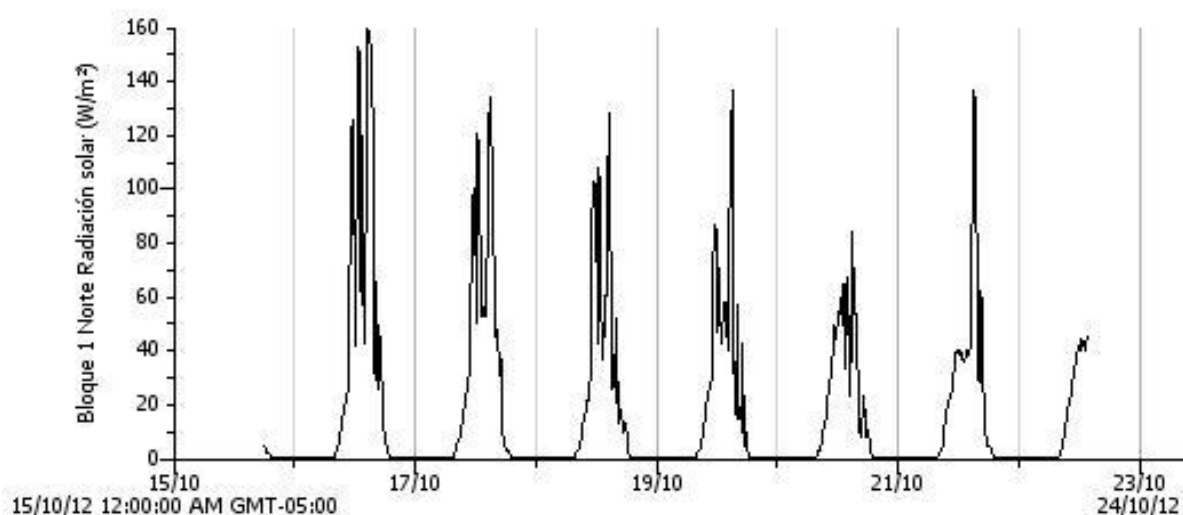
<b>Autor:</b> M. en C. Iris Suárez Quijada	
<b>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</b> Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	<b>Firma.</b>

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	25-10-2012
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 75.25 %  
Mín. 28.25 %  
Prom. 53.40 %



Máx. 159.4 W/m<sup>2</sup>  
Mín. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
Prom. 18.2 W/m<sup>2</sup>



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>	