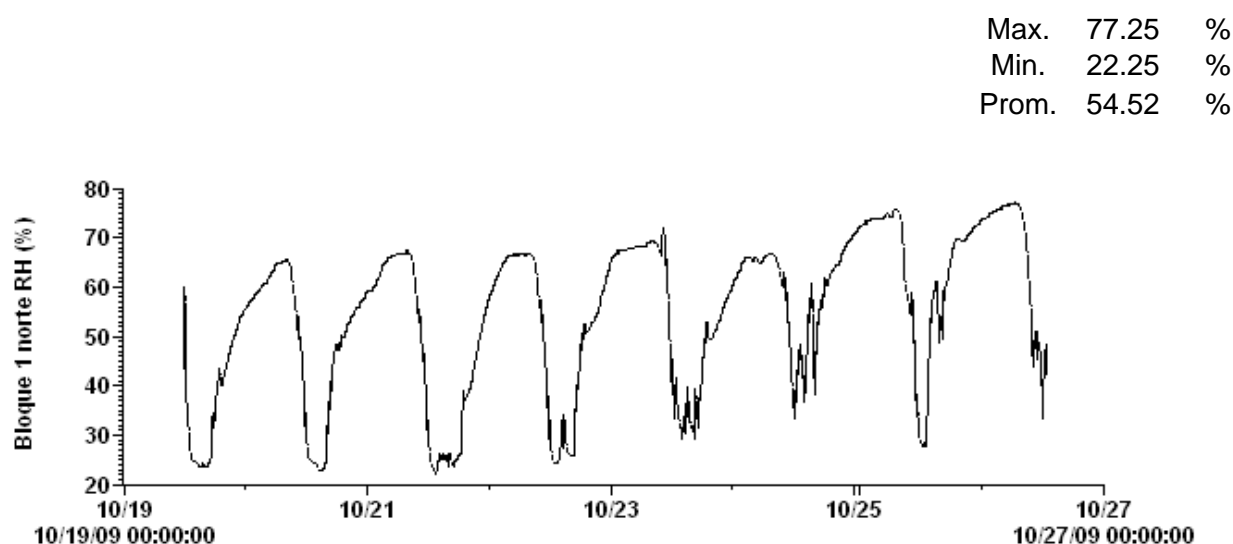
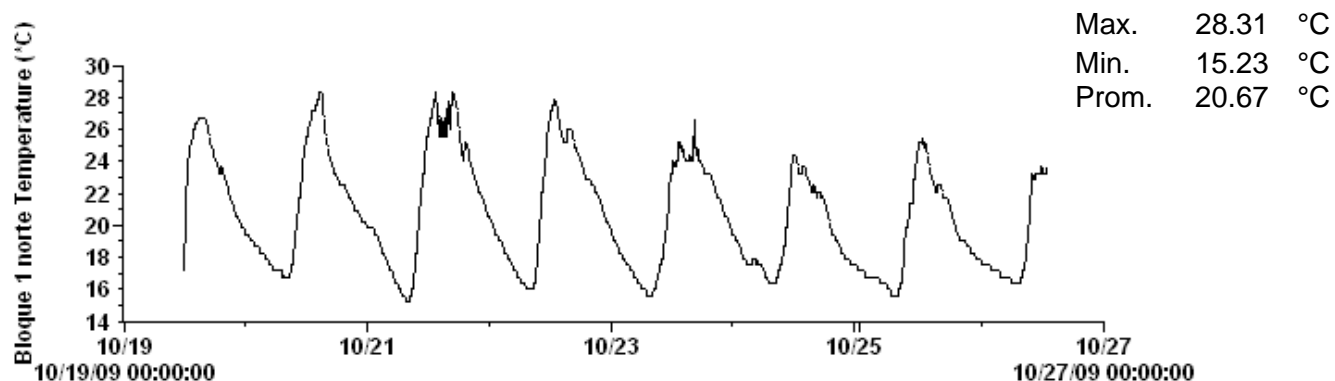
	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	27-10-2009
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Biofertilizantes *Glomus intraradices* (micorríza) y *Rhizobium etil* (fijador de nitrógeno) en la biorremediación de los distintos tipos de suelos agrícolas.


**Usuario:** M. en C. María Yazmín Rivera Uría, Programa estancias de Jóvenes en Empresas del D.F., ICyT D.F., UNAM.

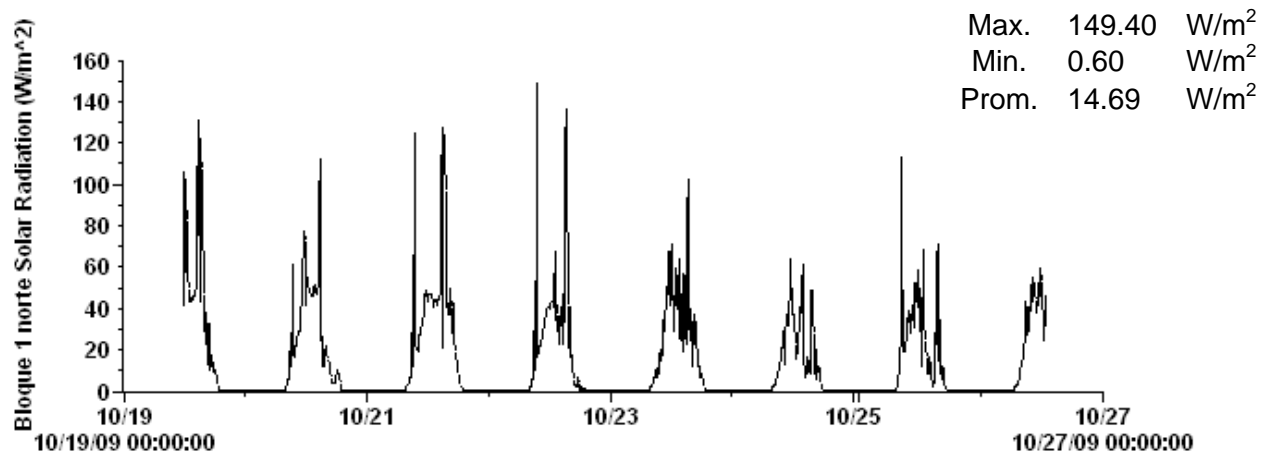
**Investigador Responsable** Dr. Marcel Morales Ibarra. Empresa Biofábrica Siglo XXI S.A. de C.V. Semana del 19 al 27 de octubre del 2009.



- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	27-10-2009
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007



<u>Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma.</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	