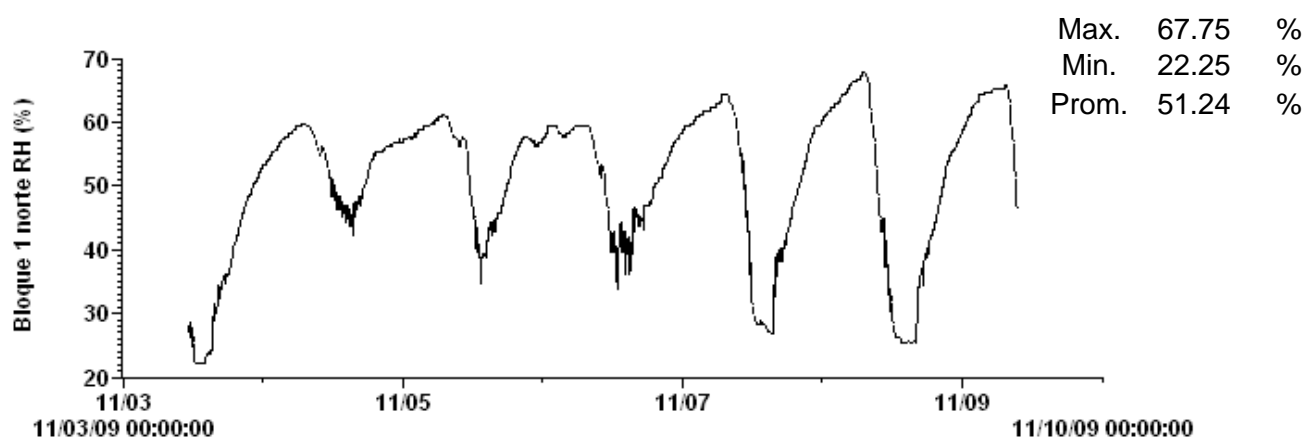
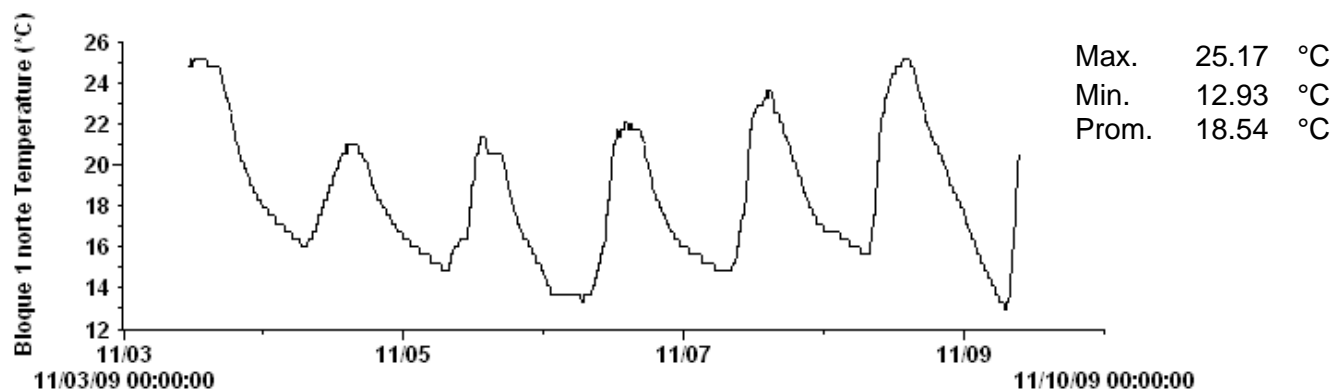
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10-11-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

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 3 al 9 de noviembre del 2009.

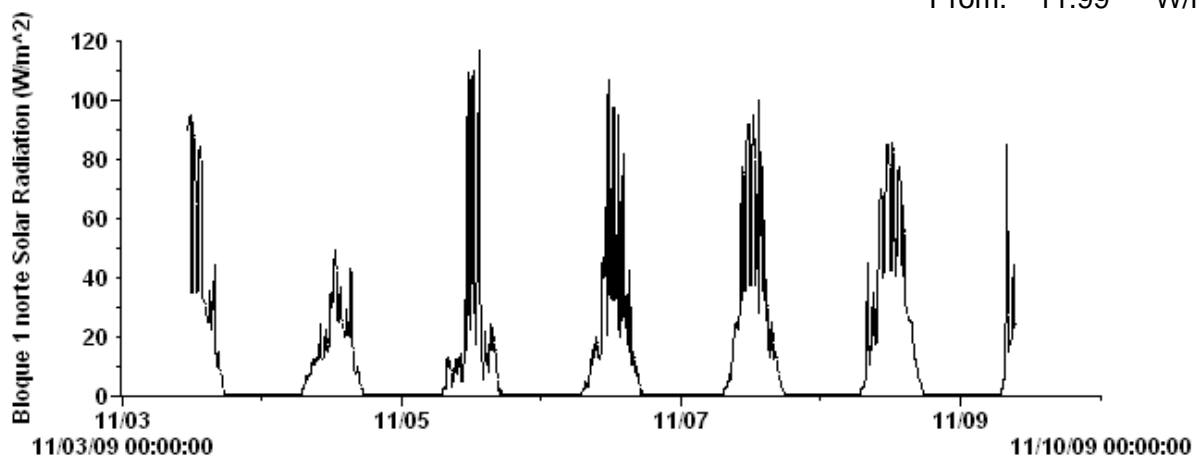


- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las graficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

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

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	10-11-2009
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Max. 108.10 W/m²
Min. 0.60 W/m²
Prom. 11.99 W/m²



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