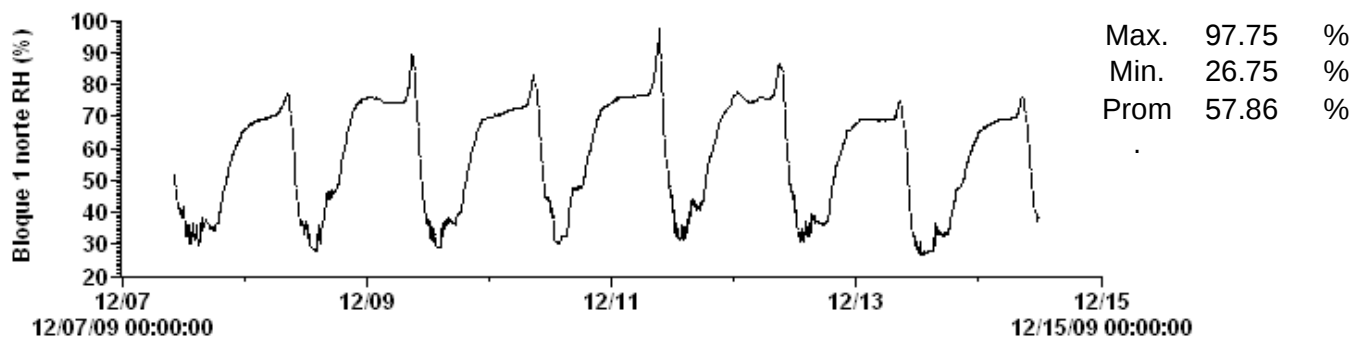
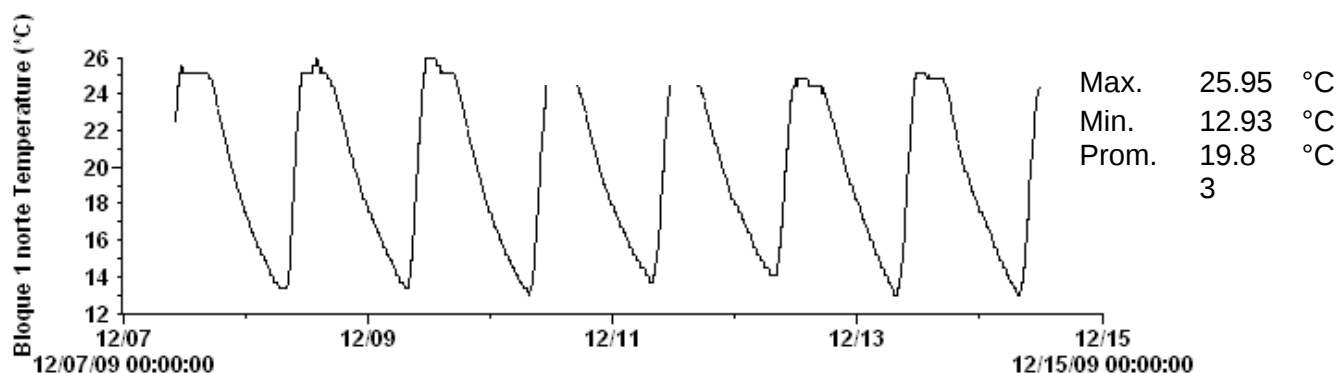
	INVERNADERO		IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM		pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*		13-01-yyyy
	Bloque 1, Orientación: Norte		Versión 1, 2007

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.

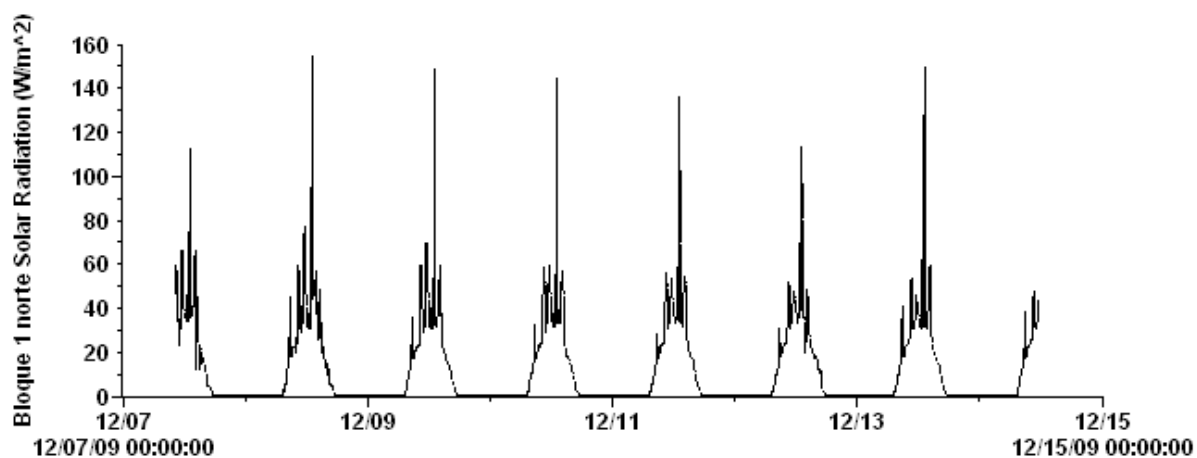
Investigador Responsable Dr. Marcel Morales Ibarra. Empresa Biofábrica Siglo XXI S.A. de C.V. Semana del 7 al 14 de diciembre del 2009.



- 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.

		Max.	155.6	W/m ²
Autor: M. en C. Mónica Rangel Villafranco.			0	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:		Firma.	Min.	0.60 W/m ²
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.			Prom	12.42 W/m ²

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	13-01-yyyy
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007



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