	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	20-03-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto I: Reintroducción simbiótica de especies vulnerables con fines de restauración edafoecológica.

Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Usuario: Mauricio Moreno Camarena. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de México.

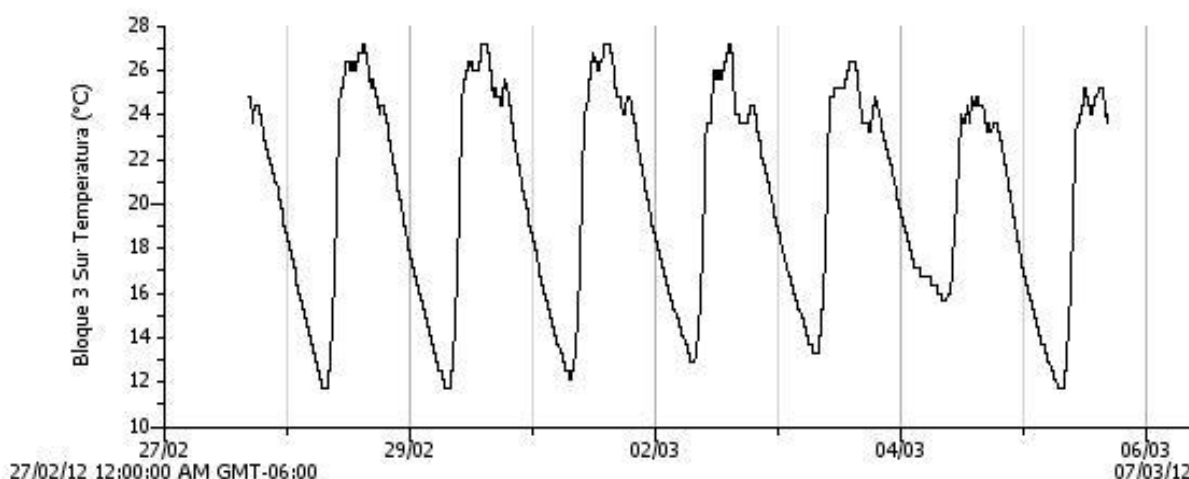
Proyecto II: Estudio del micelio externo de hongos ectomicorrízicos (EMC) asociados a *Pinus Montezumae* en suelos de distintas edades en microcosmos experimentales.

Usuario: Liliana Alicia Guerrero Palomares. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.


Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Semana del 28 de febrero al 5 de marzo de 2012.

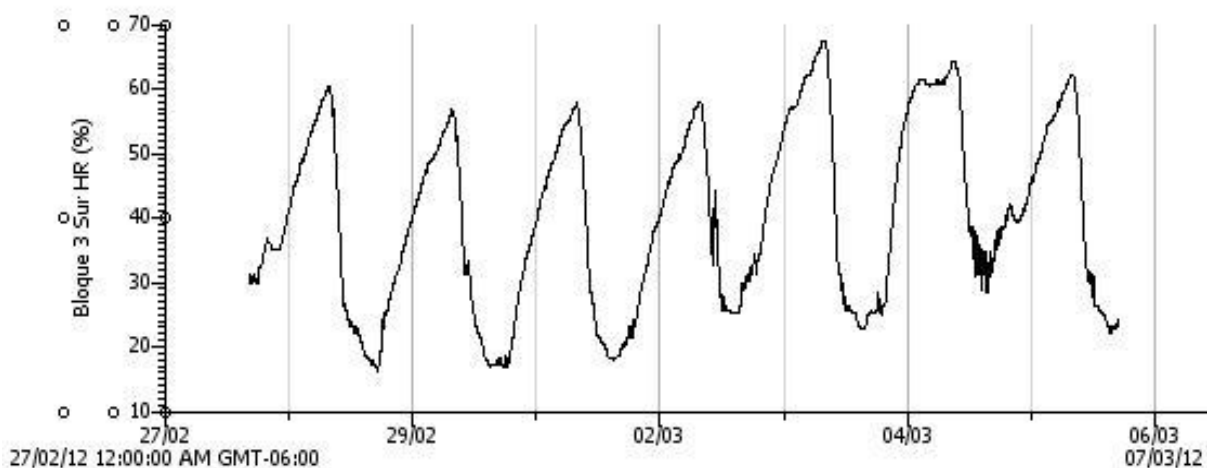
Máx. 27.12 °C
Mín. 11.77 °C
Prom. 20.18 °C



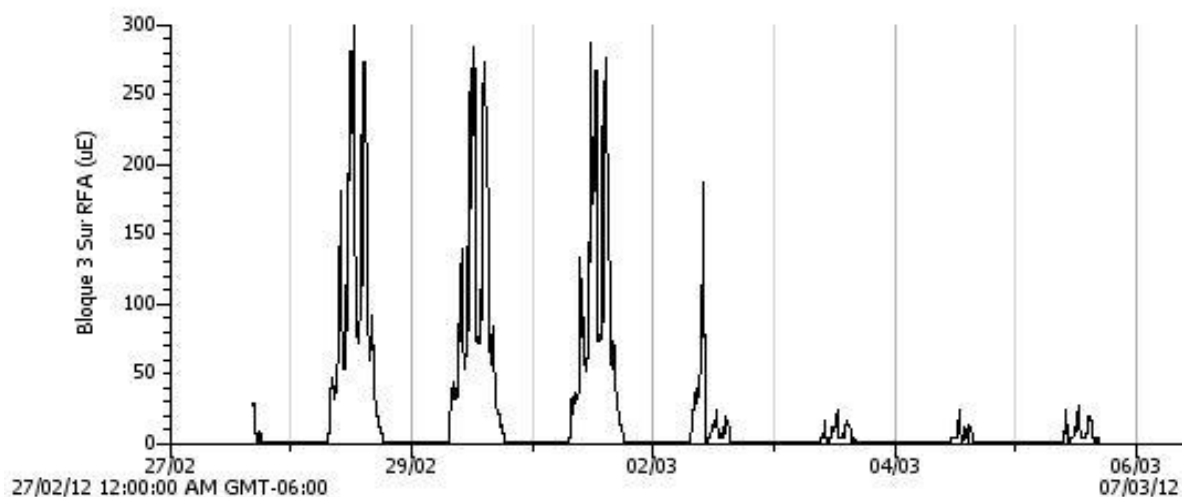
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	20-03-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 76.25 %
Mín. 19.25 %
Prom. 49.19 %



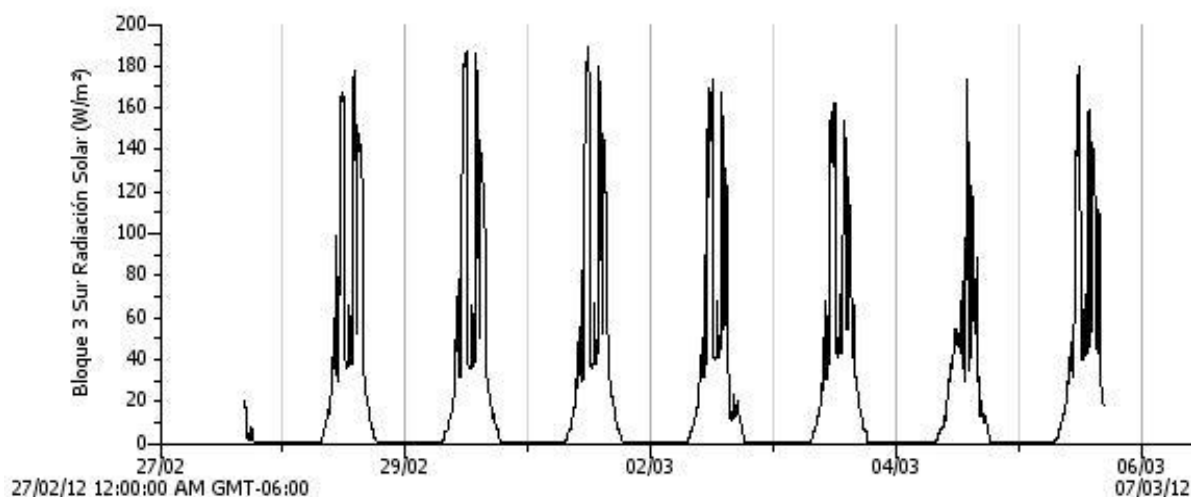
Máx. 298.70 PAR μ E
Mín. 1.20 PAR μ E
Prom. 21.80 PAR μ E



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

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	20-03-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 189.4 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 24.70 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.

<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>	