	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-04-2019
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto I: Establecimiento *ex vitro* de orquídeas epífitas y terrestres cultivadas *in vitro*, para su futura reintroducción en su hábitat natural

Usuarios: M. en C. Iris Suárez Quijada/ Pas. Lic. Joana Siriamrit Turrent Cortés

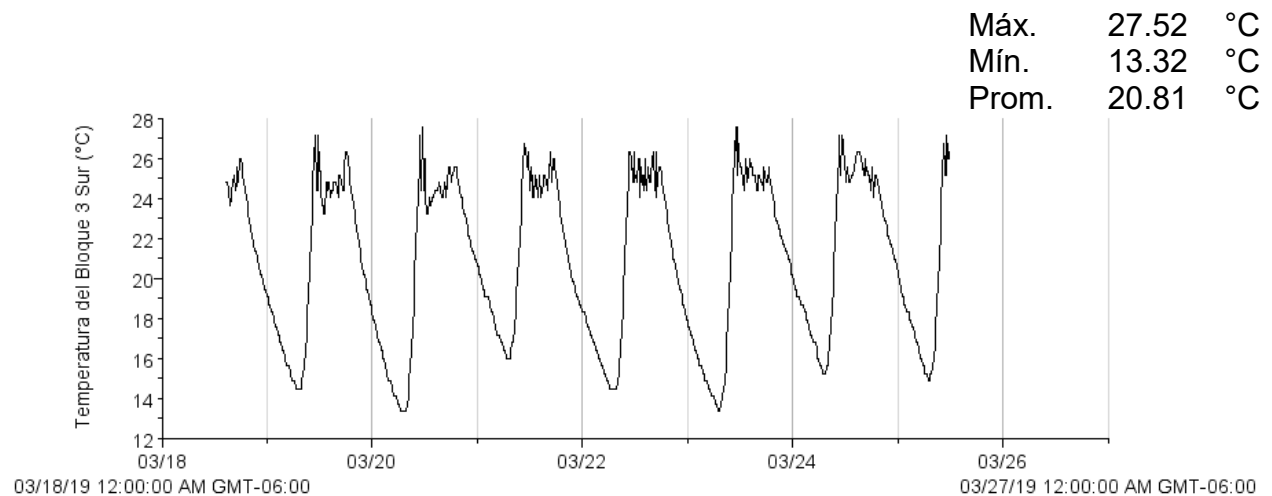
Investigador responsable: Dra. Pilar Ortega Larrocea, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Proyecto II: Efecto del cambio de manejo agrícola de caña de azúcar a café sobre el almacenamiento y disponibilidad de carbono y nitrógeno en suelos de Amatlán de los Reyes, Veracruz. **Usuario:** Juan Antonio Mendoza Montiel.

Investigador responsable: Dr. Bruno Chávez Vergara. Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.


Proyecto III: Fertilidad y desarrollo edáfico en agroecosistemas tradicionales no lacustres de la Ciudad de México. **Investigador responsable:** Dr. Bruno Chávez Vergara. Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semana del 18 al 25 de marzo del 2019

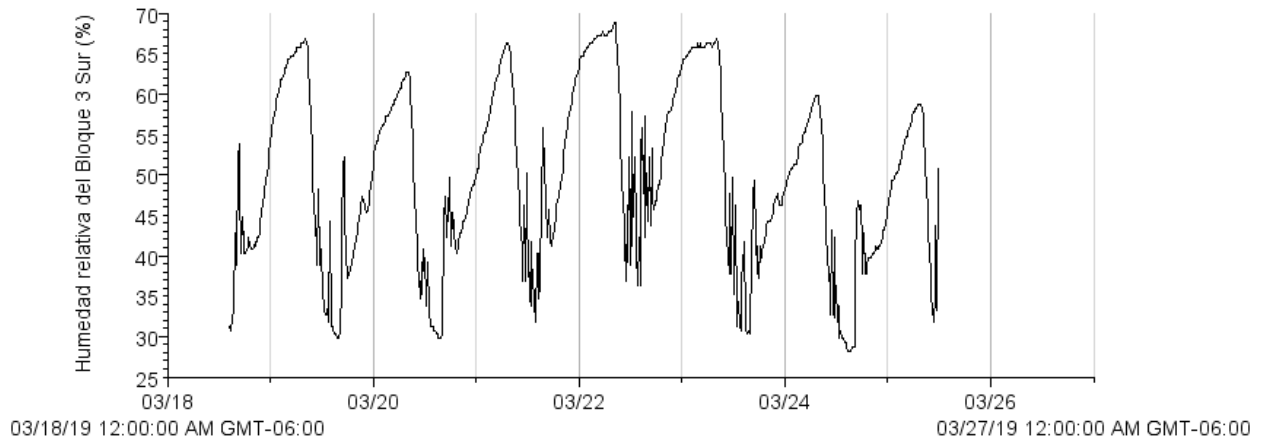


Máx.	68.75	%
Mín.	28.25	%

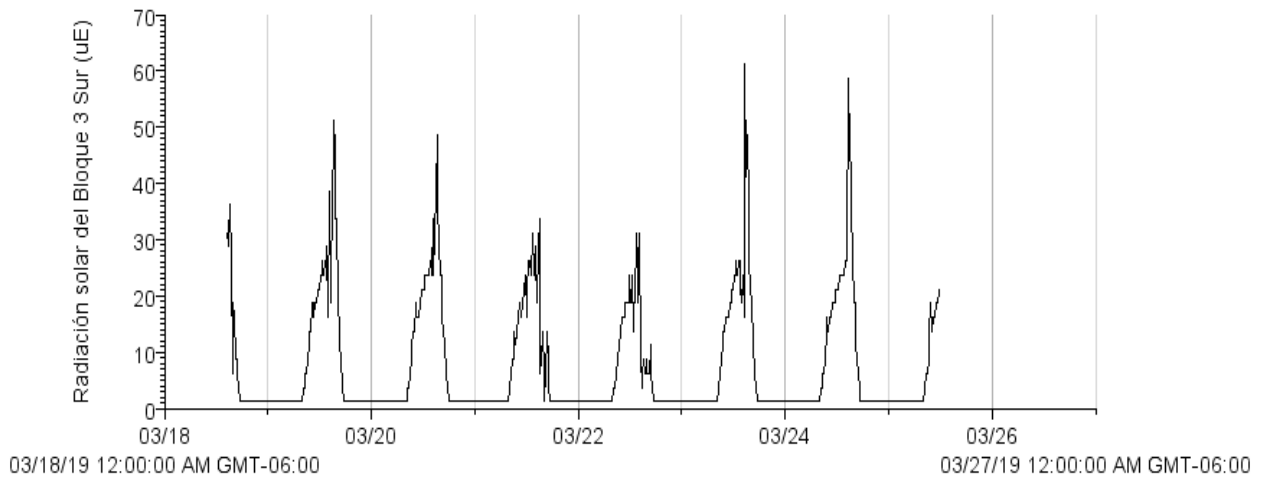
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-04-2019
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Prom. 49.69 %



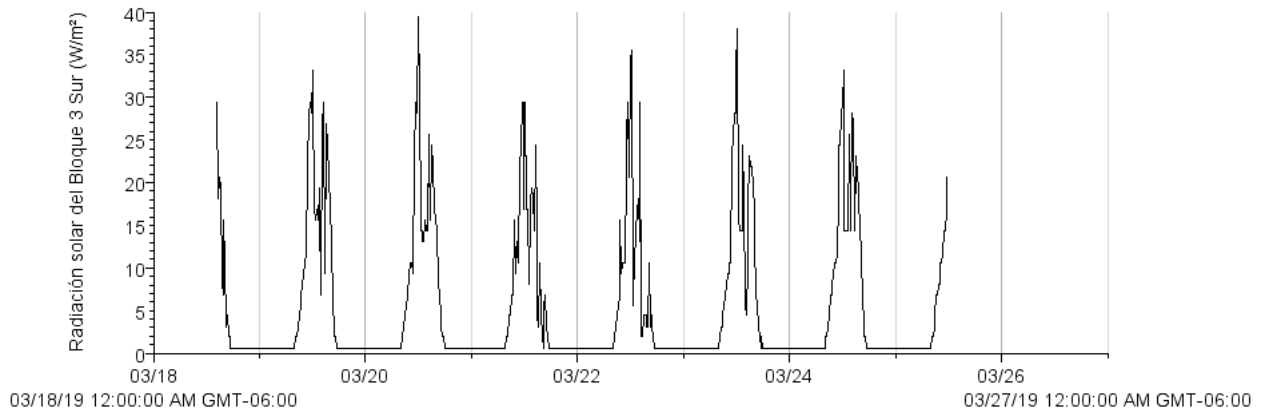
Máx. 61.2 PAR μ E
Mín. 1.2 PAR μ E
Prom. 7.5 PAR μ E



<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>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	09-04-2019
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 39.4 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 5.4 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.

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