

Lilas Comunes y Clónicas

Hoja de Definición del Sitio

Nombre del Centro Educativo _____ Nombre de la Clase/ Grupo: _____

Nombre(s) del estudiante(s) que llena (n) la Hoja de Datos: _____

Fecha: _____

Nombre del Sitio (un único nombre al sitio): _____

Coordenadas: Latitud: _____ N S (marcar uno)

Longitud: _____ E O (marcar uno)

Altitud: _____ metros

Fuente de Datos de la Localización (marcar una): GPS Otra

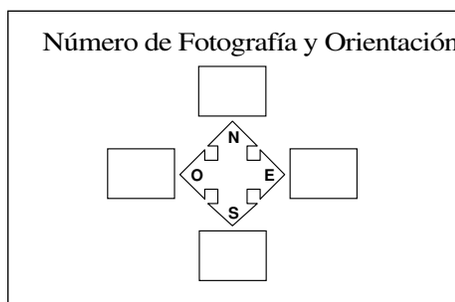
Si es otra, describir: _____

Sitio de Atmósfera más cercano: ATM- _____

Distancia al Sitio ___ metros; Dirección al Sitio: N NE E SE S SO O NO

Diferencia de Altura (Sitio de Atmósfera – este sitio): _____ metros (este valor puede ser positivo o negativo)

Nombre del arbusto de lilas	Clónicos o Comunes	Fecha de su trasplante, o indicar si fue antes de 1997	Altura (cm)



Comentarios: _____

Lilas Comunes y Clónicas

Hoja de Datos

Nombre del Centro : _____ Nombre de la Clase/

Grupo _____ Nombre (s) del estudiante(s) que llena (n) la Hoja de
Datos _____

Nombre del Sitio: _____

Etiquetar la planta de lilas	Clónica o Común	Fecha de la observación de la primera hoja DD//MM/YYYY	Fecha de la última Observación inmediatamente antes de la primera hoja DD/MM/YY	Fecha del 95% o de la completa foliación (DD/MM/YY)	Fecha de la última observación inmediatamente antes de la foliación total (DD/MM/YYYY)

Etiquetar la planta de las lilas	Clónica o Común	Fecha de la primera floración (DD/ MM/ AAAA)	Fecha inmediatamente anterior a la primera floración DD/ MM/ AA	Fecha de la floración completa (DD/ MM/ AAAA)	Fecha inmediatamente anterior a la floración completa DD/ MM/ AAAA

Etiquetar la planta de las lilas	Clónica o Común	Fecha del final de la floración (DD/ MM/ AAAA)	Fecha inmediatamente anterior de al final de la floración DD/ MM/ AAAA)	Altura (cm) Medido sólo una vez durante el otoño

Comentarios: _____

