



Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">170</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Robinia pseudoacacia L.</i>
	Nombre común: Acacia robinia, falsa acacia
	Tipo: Frondosa, en grupo
	Perímetro (cm): 75
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular abierta. Tronco inclinado resuelto en altura en varias líneas de crecimiento, tendentes a codominancia. Copa centrada, no bien repartida. Estructura natural trastocada y rehecha, orden de ramificación específico bastante desarrollado
Corteza:	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección. Algo de ramaje seco	
Manejo: Reducción fuerte de copa	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p> Ejemplar de implantación espontánea. Crece junto a la fábrica de una conducción de agua	

<p>11 Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie N°: 171</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Robinia pseudoacacia L.</i></p>
	<p>Nombre común: <i>Acacia robinia, falsa acacia</i></p>
	<p>Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i></p>
	<p>Perímetro (cm): <i>126</i></p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: <i>Irregular. Tronco sinuoso e inclinado con cruz bifurcada a nivel de un drástico rebaje de copa previo (2,80 m de alt, aprox) Copa excéntrica no bien repartida. Estructura reactiva algo reconducida, orden de ramificación mal rehecho.</i></p>
	<p>Corteza: <i>Abierta en heridas de poda grandes. Rotura con descortezamiento en tronco con madera alterada</i></p>
<p>Estado fitopatológico: <i>Malo. Proceso de pudrición lento pero ya avanzado.</i></p>	
<p>Manejo: <i>Reducción drástica de copa (desmoche)</i></p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

<p>Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie Nº: 172</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Robinia pseudoacacia L.</i></p>
	<p>Nombre común: Acacia robinia, falsa acacia</p>
	<p>Tipo: Frondosa, en alineación</p>
	<p>Perímetro (cm): 94</p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: Irregular. Tronco sinuoso e inclinado con cruz bifurcada a nivel de un drástico rebaje de copa previo (2,80 m de alt, aprox) Copa excéntrica no bien repartida. Estructura reactiva algo reconducida, orden de ramificación mal rehecho.</p>
	<p>Corteza: Abierta en heridas de poda grandes. Rotura con descortezamiento en tronco con madera alterada</p>
<p>Estado fitopatológico: Malo. Proceso de pudrición lento pero ya avanzado.</p>	
<p>Manejo: Reducción drástica de copa (desmoche)</p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mosen Febrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">173</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa, en grupo
	Perímetro (cm): 150-200
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular abierta. Tronco aplomado, masivo ramificado a 3,50 m de alt aprox. Copa centrada y repartida. Estructura de tipo reactivo corregida por un orden de ramificación natural bastante desarrollado
Corteza: Cerrada. Secciones de poda grandes con madera alterada. Descortezamientos en el tronco del ejemplar interpuesto. El pie del medio, síntomas de afección por intoxicación radicular y/o alguna micosis	
Estado fitopatológico: Deficiente afectados por <i>conythucha ciliata</i>	
Manejo: Reducción de copa repetida	
<p>OBSERVACIONES</p> Árbol no accesible	

Ubicación actual: Mosen Febrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">174</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa, en grupo
	Perímetro (cm): 150-200
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular abierta. Tronco aplomado, masivo ramificado a 3,50 m de alt aprox. Copa centrada y repartida. Estructura de tipo reactivo corregida por un orden de ramificación natural bastante desarrollado
Corteza: Cerrada. Secciones de poda grandes con madera alterada. Descortezamientos en el tronco del ejemplar interpuesto. El pie del medio, síntomas de afección por intoxicación radicular y/o alguna micosis	
Estado fitopatológico: Deficiente afectados por conyhuca ciliata	
Manejo: Reducción de copa repetida	
OBSERVACIONES Árbol no accesible	

Ubicación actual: Mosen Febrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">175</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa, en grupo
	Perímetro (cm): 150-200
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular abierta. Tronco aplomado, masivo ramificado a 3,50 m de alt aprox. Copa centrada y repartida. Estructura de tipo reactivo corregida por un orden de ramificación natural bastante desarrollado
Corteza: Cerrada. Secciones de poda grandes con madera alterada. Descortezamientos en el tronco del ejemplar interpuesto. El pie del medio, síntomas de afección por intoxicación radicular y/o alguna micosis	
Estado fitopatológico: Deficiente afectados por <i>conythucha ciliata</i>	
Manejo: Reducción de copa repetida	
<p>OBSERVACIONES</p> Árbol no accesible	

Ubicación actual: Mosen Febrer Fecha: 1/04/2022		Pie Nº: <p style="text-align: center;">176</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Pendiente de identificación. Árbol no accesible	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		
Árbol no accesible		

Ubicación actual Mosen Febrer Fecha: 1/04/2022	Pie N°: <p style="text-align: center;">177</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: Pendiente de identificación. Árbol no accesible
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación:
	Corteza:
	Estado fitopatológico:
	Manejo:
OBSERVACIONES Árbol no accesible	

Ubicación actual Mosen Febrer Fecha: 1/04/2022		Pie Nº: <p style="text-align: center;">178</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Pendiente de identificación. Árbol no accesible	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		
Árbol no accesible		

Ubicación actual: Mosen Febrer Fecha: 1/04/2022		Pie N°: 179
	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Pendiente de identificación. Árbol no accesible	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		
Árbol no accesible		

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">180</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
<p>OBSERVACIONES</p> <p>Árbol no accesible en la valla</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022		Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">181</p>
<p style="color: green;">Arbol en tercera linea, detrás de la verja del colegio</p> 	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022		Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">182</p>
<p style="color: green;">Arbol en tercera linea, detrás de la verja del colegio</p> 	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022		Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">183</p>
<p style="color: green;">Arbol en tercera linea, detrás de la verja del colegio</p> 	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022		Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">184</p>
<p style="color: green;">Arbol en tercera linea, detrás de la verja del colegio.</p> 	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022		Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">185</p>
<p style="color: green;">Arbol en tercera linea, detrás de la verja del colegio.</p> 	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 1/04/2022	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">186</p>											
<p style="color: green; text-align: center;">Arbol en segunda linea, detrás de la verja del colegio</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">DATOS DENDROMÉTRICOS</td> </tr> <tr> <td>Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.</td> </tr> <tr> <td>Nombre común:</td> </tr> <tr> <td>Tipo:</td> </tr> <tr> <td>Perímetro (cm):</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</td> </tr> <tr> <td>Conformación:</td> </tr> <tr> <td>Corteza:</td> </tr> <tr> <td>Estado fitopatológico:</td> </tr> <tr> <td>Manejo:</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">OBSERVACIONES</td> </tr> </table>	DATOS DENDROMÉTRICOS	Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.	Nombre común:	Tipo:	Perímetro (cm):	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	Conformación:	Corteza:	Estado fitopatológico:	Manejo:	OBSERVACIONES
DATOS DENDROMÉTRICOS												
Nombre botánico: Árbol pendiente de identificación. No accesible.												
Nombre común:												
Tipo:												
Perímetro (cm):												
ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO												
Conformación:												
Corteza:												
Estado fitopatológico:												
Manejo:												
OBSERVACIONES												

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">187</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>
	Nombre común: Cipres
	Tipo: Conífera en pantalla
	Perímetro (cm): varios de 35 a 90
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, recogida vertical. Tronco aplomado o poco inclinado con bifurcación a altura variable. Copa centrada repartida en general. Estructura monopódica.
	Corteza: Cerrada, secciones de poda con madera al aire sin alterar. Algunos descortezamientos limitados cerrando
Estado fitopatológico: Bueno. Vigor discreto por condiciones edáficas	
Manejo: Refaldado antiguo	
<p>OBSERVACIONES</p> Grupo pintoresco, formando dos conjuntos separados por tramo de paso, pero cuya disposición general se dispone en pantalla en el límite sur del frontón ubicado en el CP. Sotó Micó..	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">188</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa pie suelto
	Perímetro (cm): 162
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular recogida. Tronco desalineado y rehecho sobre un rebrote. Copa desplazada, inclinada. Estructura interferida, reducida, con desequilibrio
	Corteza: Abierta, en secciones de poda grandes, sin madera alterada. Oquedad grande en la base del tronco
Estado fitopatológico: Aceptable. Discreto follaje algo clorótico y proceso de descomposición de madera interna en la base del tronco	
Manejo: Descopado	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">189</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 130
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">190</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 131
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">191</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 105
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">192</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 90
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">193</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 120
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">194</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 100
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">195</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 94
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular , ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">196</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 86
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">197</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 121
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza de desmoche a 2,50 m., aprox. Copa centrada, repartida. Ramificación de desarrollo reactivo, sin estructurar
	Corteza: Abierta en secciones de poda sin cicatrizar. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Bueno. Llevado a crecer en condiciones de sobreesfuerzo por efectos de poda muy drástica	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

<p>Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie N°: 198</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i></p>
	<p>Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan</p>
	<p>Tipo: Frondosa en alineación</p>
	<p>Perímetro (cm): 110</p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar</p>
	<p>Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad</p>
<p>Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada</p>	
<p>Manejo: Descopado periódico</p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">199</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 111
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">200</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 95
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
OBSERVACIONES	


Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">201</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 100
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular, rebrotes al pie de tronco seco. Estructura vegetativa originial, perdida
	Corteza: Sin desarrollar aún en tallos nuevos
Estado fitopatológico: No procede valorar, pie seco	
Manejo: Abandonado	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">202</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 120
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

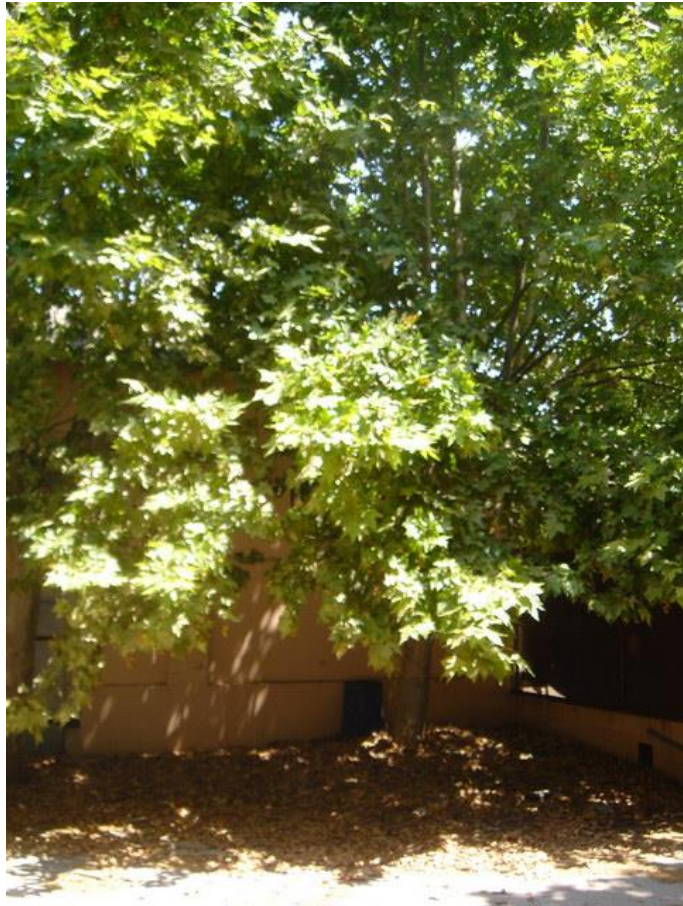
Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">203</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 115
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">204</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 105
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">205</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 91
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">206</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 120
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">207</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 110
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: CP Soto Mico Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">208</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa en alineación
	Perímetro (cm): 120
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular ascendente. Tronco algo inclinado con cabeza dedesmoche a 2,50 m. aprox. Copa algo desplazada repartida. Ramificación de desarrollo reactivo sin estructurar
	Corteza: Abierta, en secciones de poda numerosas y algún principio de oquedad
Estado fitopatológico: Deficiente follaje, clorótico por implantación abundante de corythucha ciliata. Marcas de exudación bajo zonas de madera alterada	
Manejo: Descopado periódico	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">209</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 56
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">210</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
	Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">211</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>44</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.</i>
	Corteza: <i>Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de formación y/o recortes para igualar la copa</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">212</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>47</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.</i>
Corteza: <i>Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada</i>	
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de formación y/o recortes para igualar la copa</i>	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">213</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 31
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">214</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 46
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">215</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">216</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>56</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.</i>
	Corteza: <i>Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de formación y/o recortes para igualar la copa</i>	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">217</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 35
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">218</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 57
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
	Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">219</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">220</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 46
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">221</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">222</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 32
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
	Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">223</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 16
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">224</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">225</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 55
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
	Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Primero de mayo Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">226</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 16
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, recogida. Tronco inclinado con cruz a 2,20 m de alt aprox bifurcada. Copa excéntrica distribuida. Estructura prefijada, establecida, con orden de ramificación desplegado, en curso.
Corteza: Abierta en heridas menores hacia la base del tronco, cicatrizando. Madera apenas alterada	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Poda de formación y/o recortes para igualar la copa	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Francesc Caballero Muñoz Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">227</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ceratonia siliqua L.</i>
	Nombre común: Algarrobo
	Tipo: Cultivo tradicional, pie suelto
	Perímetro (cm): 142
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular extendida. Tronco vertical con cruz a 1,25 m de alt aprox, prolongada entronques robustos, asi horizontales. Copa algo excéntrica, repartida. Estructura orientada algo tabular, con orden de ramificación bastante desarrollado, alterado en zonas
	Corteza: Abierta en heridas de poda, sin cicatrizar y con bastante madera alterada. Varias oquedades apreciables
Estado fitopatológico: Bueno. Procesos de pudrición lentos, compartimentados	
Manejo: Poda de mantenimiento (conducción)	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Francesc Caballero Muñoz Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">228</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ceratonia siliqua L.</i>
	Nombre común: Algarrobo
	Tipo: Cultivo tradicional, pie suelto
	Perímetro (cm): 144
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Irregular extendida. Tronco vertical con cruz a 1,25 m de alt aprox, prolongada entronques robustos, asi horizontales. Copa algo excéntrica, repartida. Estructura orientada algo tabular, con orden de ramificación bastante desarrollado, alterado en zonas
	Corteza: Abierta en heridas de poda, sin cicatrizar y con bastante madera alterada. Varias oquedades apreciables
Estado fitopatológico: Bueno. Procesos de pudrición lentos, compartimentados	
Manejo: Poda de mantenimiento (conducción)	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">229</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Acer negundo L.</i>
	Nombre común: <i>Arce negundo, negundo</i>
	Tipo: <i>Frondoso, pie suelto</i>
	Perímetro (cm): <i>140</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Irregular abierta. Tronco vertical con cruz a 2,10 m de alt aprox bifurcada. Eje principal resuleto en 2 direcciones de crecimiento codominantes muy divergentes. Estructura difusa, con orden de ramificación algo rehecho.</i>
Corteza: <i>Cerrada. Secciones de poda cicatrizando, con madera lago alterada. Alguna rotura, poco extensa.</i>	
Estado fitopatológico: <i>Discreto follaje clareado (defoliación) y presencia de ramaje seco</i>	
Manejo: <i>Poda de reducción de copa, esporádica</i>	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">230</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Phoenix dactylifera Chabaud</i>
	Nombre común: Palmera canaria
	Tipo: Exótica subtropical, pie suelto
	Perímetro (cm): 126
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular, axial vertical. Estípite de altura comprendida en el intervalo 3,75 m <h< 5,50 m. estrechamiento hacia la base del tallo. Corona amplia bien poblada con cogollo apretado y erecto
	Corteza: Restos de bases foliares abajo y tabalas en los 2/3 superiores. Mal igualada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Limpieza de palmas	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">231</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>72</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado</i>
Corteza: <i>Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco</i>	
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">232</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>72</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado</i>
	Corteza: <i>Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">233</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 63
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">234</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 70
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">235</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 85
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">236</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 63
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">237</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 60
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">238</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 59
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">239</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 59
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">240</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 50
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	


Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">241</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 62
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">242</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa siempreverde, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>51</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado</i>
	Corteza: <i>Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">243</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 53
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">244</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 47
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	


Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">245</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 56
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">246</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 54
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">247</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 57
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">248</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 44
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">249</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 60
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">250</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 59
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">251</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 56
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: **Carteros**

Fecha: **7/31/2009**

Pie Nº:

252



DATOS DENDROMÉTRICOS

Nombre botánico: *Ligustrum Lucidum Ait.*

Nombre común: **Aligustre**

Tipo: **Frondosa siempreverde, en alineación**

Perímetro (cm): **50**

ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO

Conformación:

Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado

Corteza:

Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco

Estado fitopatológico:

Bueno, sin señales de afección

Manejo:

Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma

OBSERVACIONES

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">253</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 56
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco	
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">254</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 57
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">255</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 63
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">256</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 62
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Carteros Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">257</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: Aligustre
	Tipo: Frondosa siempreverde, en alineación
	Perímetro (cm): 63
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular recogida. Tronco casi vertical, con cruz a 2,10 m de alt aprox y con 2-4 ejes primarios entroncados en ella. Copa centrada repartida. Estructura en vaso con orden de ramificación establecido, no muy desarrollado
	Corteza: Cerrada, secciones de poda limpios, cicatrizando. Madera sin alterar. Algun descortezamiento menor en el tronco
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Refalcado de copa, y/o aclareo de la misma	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">258</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>126</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
Corteza: <i>Abierta en seccion sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>	
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 1/04/2022	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">259</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: Árbol replantado. Pendiente de identificación.
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
<p>OBSERVACIONES</p> <p>Árbol replantado. Pendiente de identificación</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">260</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>94</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
Corteza: <i>Abierta en seccion sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>	
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">261</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: Árbol replantado. Pendiente de identificación.
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
<p>OBSERVACIONES</p> <p>Árbol replantado. Pendiente de identificación.</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">262</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>79</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
	Corteza: <i>Abierta en seccione sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">263</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>78</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
	Corteza: <i>Abierta en seccion sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
OBSERVACIONES	

<p>Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie Nº: 264</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i></p>
	<p>Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i></p>
	<p>Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i></p>
	<p>Perímetro (cm): <i>110</i></p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excentrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i></p>
<p>Corteza: <i>Abierta en seccione sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i></p>	
<p>Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i></p>	
<p>Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i></p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">265</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>94</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
Corteza: <i>Abierta en seccion sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>	
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">266</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>125</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Irregular, abierta. Tronco sinuoso e inclinado con cruz en el intervalo de altura 3,50<h<4,50 m. entronques muy desiguales sobre eje primario de crecimiento hecho tronco. Copa excéntrica, no bien distribuida. Estructura muy perturbada errática, con orden d</i>
	Corteza: <i>Abierta en seccion sde poda limpios, sin alteración de madera, cicatrizado</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin señales de afección</i>	
Manejo: <i>Poda de mantenimiento (reducción de copa)</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">267</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>62</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular, ascendente. Tronco recto, aplomado. Copa centrada, no bien repartida. Ramificación bastante estructurada.</i>
	Corteza: <i>Cerrada en tronco. Secciones de poda cerrando bien y madera al aire sin alterar</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin afección</i>	
Manejo: <i>Ligera poda de reducción de copa</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">268</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>63</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular, ascendente. Tronco recto, aplomado. Copa centrada, no bien repartida. Ramificación bastante estructurada.</i>
	Corteza: <i>Cerrada en tronco. Secciones de poda cerrando bien y madera al aire sin alterar</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin afección</i>	
Manejo: <i>Ligera poda de reducción de copa</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">269</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>53</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular, ascendente. Tronco recto, aplomado. Copa centrada, no bien repartida. Ramificación bastante estructurada.</i>
	Corteza: <i>Cerrada en tronco. Secciones de poda cerrando bien y madera al aire sin alterar</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin afección</i>	
Manejo: <i>Ligera poda de reducción de copa</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Mossen Ferrer Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">270</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Melia azedarach L.</i>
	Nombre común: <i>Melia, cinamomo</i>
	Tipo: <i>Frondosa, en alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>63</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Regular, ascendente. Tronco recto, aplomado. Copa centrada, no bien repartida. Ramificación bastante estructurada.</i>
	Corteza: <i>Cerrada en tronco. Secciones de poda cerrando bien y madera al aire sin alterar</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno, sin afección</i>	
Manejo: <i>Ligera poda de reducción de copa</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

7.3 PLANOS.

Los planos de este Anejo tienen como objeto formalizar y complementar a nivel gráfico lo especificado en cada uno de los apartados:

7.3.1 Planos del Inventario de Construcciones.

AN 06 INVENTARIO PREMILIMINAR DE CONSTRUCCIONES Y PLANTACIONES.
CONSTRUCCIONES PROTEGIDAS. Esc 1/1000 (Plano 1 de 3)

AN 06 INVENTARIO PREMILIMINAR DE CONSTRUCCIONES Y PLANTACIONES.
CONSTRUCCIONES OBJETO DE DEMOLICIÓN SEGÚN PROYECTO ESPECÍFICO
ANEXO. Esc 1/1000 (Plano 2 de 3)

7.3.2 Planos del Inventario de Plantaciones.

AN 06 INVENTARIO PREMILIMINAR DE CONSTRUCCIONES Y PLANTACIONES.
ARBOLADO EXISTENTE. Esc 1/500 (Plano 3 de 3)