



MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS ESPACIOS VERDES

MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES ARBUSTIVAS

ÍNDICE

	Pág.		Pág.
1. ÁMBITO DE APLICACIÓN Y FINALIDAD.....	3	9.3. Mantenimiento de las fijaciones.....	33
1.1. Ámbito de aplicación.....	3	9.4. Operaciones en el suelo.....	33
1.2. Finalidad.....	4	9.4.1. Mejora física del suelo.....	33
2. INFORMACIÓN PREVIA.....	5	9.4.2. Formación de hoyos de riego.....	33
3. GLOSARIO.....	7	9.4.3. Acabado superficial del suelo.....	34
4. OBJETIVOS DEL MANTENIMIENTO.....	10	9.4.4. Enmiendas y aportaciones de productos compostados.....	34
5. TIPOLOGÍA DE LOS ARBUSTOS SEGÚN NECESIDADES DE PODA.....	11	9.4.5. Fertilización y corrección de carencias..	34
6. MÁQUINAS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS...	15	9.4.6. Acolchado.....	35
6.1. Herramientas de corte.....	15	9.4.7. Desherbado.....	36
6.2. Equipos de protección individual.....	16	9.5. Riego.....	36
6.3. Aparejos de acceso.....	16	9.6. Tratamientos fitosanitarios.....	37
6.4. Equipos de tratamientos fitosanitarios.....	16	9.7. Eliminación de arbustos y su sustitución.....	38
6.5. Maquinaria complementaria.....	16	9.8. Limpiezas varias.....	38
7. MATERIALES.....	17	9.9. Reciclaje de restos de poda y de limpieza..	38
7.1. Productos nutrientes.....	17	10.PROGRAMAS RECOMENDADOS DE MANTENIMIENTO.....	40
7.1.1. Enmiendas y productos compostados..	17	11. VERIFICACIONES.....	41
7.1.2. Fertilizantes y correctores de carencias..	17	11.1. Verificaciones previas.....	41
7.2. Tierras de jardinería.....	17	11.2. Verificaciones de aptitud.....	41
7.3. Acolchados.....	18	11.3. Verificaciones de control.....	41
7.4. Productos fitosanitarios.....	18	12. NORMATIVA, LEGISLACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA CONSULTADAS.....	42
8. INSPECCIÓN TÉCNICA.....	19		
9. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO.....	21	CUADROS	
9.1. Acceso.....	21	1. Grupos de arbustos caducifolios de flor.....	13
9.2. Poda.....	21	2. Grupos de arbustos perennifolios de flor.....	13
9.2.1. Seguridad en la poda.....	21	3. Otros grupos de arbustos.....	14
9.2.2. Corte de poda.....	21	4. Herramientas de corte apropiadas.....	15
9.2.3. Tipos de poda.....	24	5. Equipos de protección individual (EPI).....	16
9.2.3.1. Poda de formación.....	24	6. Esquema de posibles anomalías detectables en la inspección	19
9.2.3.2. Poda de mantenimiento.....	25	7. Programa general recomendado de mantenimiento de plantaciones arbustivas.....	40
9.2.3.3. Poda de renovación.....	28		
9.2.3.4. Poda de floración.....	28	FIGURAS	
9.2.3.5. Recorte de borduras, setos y pantallas.....	28	1. Reducción de rama por tira-savia.....	22
9.2.4. Poda según grupo de arbustos en crecimiento libre.....	29	2. Reducción de rama por yemas laterales.....	22
9.2.4.1. Poda de arbustos caducifolios de flor.....	29	3. Ejemplos de direccionamiento en la reducción de ramas.....	23
9.2.4.2. Poda de rosales.....	30	4. Ejemplo de poda de limpieza.....	26
9.2.4.3. Poda de hortensias.....	31	5. Ejemplo de poda de aclareo.....	26
9.2.4.4. Poda de arbustos perennifolios de flor.....	31	6. Ejemplos de poda de contención.....	27
9.2.4.5. Poda de arbustos de fruto...	31		
9.2.4.6. Poda de arbustos de follaje...	31	ANEXO	
9.2.4.7. Poda de coníferas arbustivas...	31	I. Grupo de poda al que pertenecen distintos géneros y especies de arbustos ornamentales de flor.....	I
9.2.4.8. Poda de arbustos trepadores...	32		
9.2.4.9. Poda de arbustos tapizantes y subarbustos.....	32		
9.2.5. Época de poda.....	32		

©COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS Y PERITOS AGRÍCOLAS DE CATALUÑA - Cualquier reproducción total o parcial de este documento está totalmente prohibida y estará sujeta a la ley de la propiedad intelectual

