

PLAN DE SIEMBRA 2011-2012

- FASE I:** Intervención de Mantenimiento.
- ANEXO I:** Recuento de Plantas para reposición
- FASE II:** Intervención en nuevas zonas.
- FASE III:** Cobertura de huecos en otras zonas
- ANEXO FINAL:** Petición de plantas a Diputación

FASE I: Intervención de Mantenimiento.

A continuación se indican todas las zonas donde se intervino con el anterior Plan de Siembra, y se precisa intervenir en el ámbito del presente plan. Las intervenciones van fundamentalmente en la línea de reposición de plantas que, por unas u otras razones se han perdido.

1. Vereda de Córdoba

*Reposición de bajas.

*Únicamente poda de formación en la planta del Plan de siembra 2011 y una labor de cava.

La mayoría de las plantas a sembrar viene a raíz desnuda por lo que el transporte y la siembra debe ser rápida cuidando que no se aireen las raíces. Necesitan tutor de 2 a 3 m pero no protector.

2. Vereda de Écija

*Reposición de bajas y cava de pozas de riego. La planta viene a raíz desnuda y necesita tutor de 2 a 3m

*Poda de formación en la planta del Plan de siembra 2011. Reposición de bajas y cava de pozas de riego. Ajuste de los tutores que se hayan volcado por el efecto del viento.

3. Parque del Arroyazo

*Reposición de bajas y cava de pozas de riego. Ajuste de los tutores que se hayan volcado por el efecto del tiempo.

*Únicamente poda de formación en la planta del Plan de siembra 2011.

*Poda de mantenimiento para el resto de especies arbóreas anteriores pertenecientes a otros planes de siembra como Ulmus minor, Populus alba, Phoenix canariensis y Fraxinus excelsior.

*Desbrozado de la totalidad del recinto incluyendo las terrazas y tapizamiento de taludes con diente de león, grama, o cualquier planta tapizante autóctona.

*Elaboración de seto a base de Thuja plicata en la parte posterior para mejorar la estética del recinto deportivo. En la siguiente fase o futuros años creación de un seto de aligustre, a media altura en la entrada principal de la pista deportiva.

4. Parque del Camino Blanco

En esta zona se ha incorporado en el 2011 un estrato medio de planta de jardinería que unido al superior y al tapizado de picadura de madera de pino que tiene el jardín lo único que requiere es mantenimiento.

*Reposición de bajas en seto de Mirtus communis, Pistacia lenticus, Rosmarinus officinalis.

*Únicamente poda de formación en la planta de jardinería y arbórea del Plan de siembra 2011.

*Poda de mantenimiento para Ulmus minor y Whashingtonia Robusta.

5. Plaza del Olivo.

Poda de mantenimiento en Ulmus pumilla, Yuca, Olivo centenario, laurel y poda de formación para especies de jardinería del plan de siembra 2011.

*Contrucción de setos perimetrales con Boj o aligustre seto.

*Tapizamiento del parterre puesto que ya cuenta con planta de estratos superior y medio a base de césped por ser una zona recreativa.

6. Parque canino.

*Reposición Cercis siliquastrum, Salix Babilónica, Quercus suber, Quercus ílex. Cava de pozas de riego. Ajuste de los tutores.

*Desbrozado de la zona.

7. Talud de la glorieta de la carretera Montalbán.

*Desbrozado de la zona principalmente eliminando los brotes de Ulmus pumilla y minor que salen anualmente e impiden que la planta crezca y se vea al paso.

*Cava de pozas de riego.

*Poda de formación para planta del plan de siembra 2011.

*Tapizamiento de talud con planta autóctona.

8. Jardín del Pabellón Polideportivo.

Este jardín se creó el año pasado con intención de proporcionar de sombra al aparcamiento del pabellón polideportivo y lo único que requiere al tener césped y plantas de jardinería del el estrato medio es planta de alto porte y crecimiento rápido como 3 jacarandas mimosifolia y 3 melia azedarach.

*Pasada con cortacésped.

*Desbrozado de malas hierbas.

*Poda de formación para planta Plan de siembra 2011.

*Reparación del sistema de riego por goteo que este jardín tiene instalado.

9 .Centro Ocupacional de Nuestra Señora de la Esperanza.

Todos los trabajos los realizan con sus operarios.

10. Calle de la Matallana

Poda de formación a los naranjos del Plan de siembra 2011. Los cuidados los realizan los vecinos aunque en marzo sería muy adecuada la incorporación de quelatos de hierro como abono.

11. Paseo de la Cultura

- *Reposición de bajas y cava de pozas de riego.
- *Poda de mantenimiento en la totalidad de especies arbóreas y de jardinería, sobre todo en acacias tres espinas del pasillo central.
- *Pasada de cortacésped.
- *Poda de formación en especies del Plan de siembra 2011.
- *Tapizamiento de peana del Olivo Centenario y eliminación de varetas o chupones.
- *Repoblación en su época de todos los parterres perimetrales con dimensiones de 30 cm x 4m, con flores de temporada como son petunias, claveles, rosales, geranios.....
(Tras la definición del presente Plan se ha informado del inminente arranque de 6 Brachichitos en este Paseo, y se ha tenido en cuenta su sustitución por 3 jacarandas)

12. Parque de la Minilla.

- *Reposición Cedro Deodora, Pinus halepensis, Phoenix canariensis.
- *Poda de formación en toda la planta del 2011.
- *Poda de mantenimiento para catalpas, y Phoenix canariensis de Pasillo Central.
- *Desbrozado de taludes interiores, y posibilidad de tapizamiento con césped para embellecer la zona en los parterres de nueva plantación.

13. Zona verde de la calle del Porrón

- *En ésta zona no es necesaria la reposición por la gran abundancia de planta de todos los estratos, sólo reponer un Salix Babylónica y Quercus ilex.
- *Poda de mantenimiento para la totalidad de la planta de jardinería y arbórea.
- *Cava de pozas.
- *Desbrozado de talud colindante con la carretera y limpieza general de la zona.
- *Como sugerencia para los próximos años se puede sembrar el talud de la entrada principal de la rambla con plantas de jardinería del estrato medio con el fin de protegerlo y mejorar la estética de la entrada puesto que esta planta no impide la visibilidad en el tráfico.

14. Zona verde de la calle de la Jarra.

- *Limpieza de la zona.
- *Cava de pozas de riego.
- *Poda de mantenimiento en Citrus aurantium, Juglans regia, Brachychito, morera, almendro, Whasingtonia robusta.
- *Poda de formación en Chamaerops Humillis.
- *Construcción de seto a media altura en la cara anterior y de gran altura en la valla para mejora de la estética del parque. En el primer caso se aconseja seto de Boj y en el segundo Cipres arizónica o Thuja plicata.
- *Limpieza y desbrozado de la totalidad del recinto.

*Es necesario incorporar 15 nuevos tutores que fueron objeto de robo el año anterior y son árboles que lo necesitan. Ajuste de la totalidad de los tutores quitándoselo al que no lo necesite y guardándolo para la siembra del 2012.

15. Jardines de Andalucía.

***Este jardín necesita recuperar el proyecto original de ajardinamiento.**

*Limpieza y desbrozado general de la zona.

*Poda de mantenimiento en especies que lo requieran.

*Cava de parterres fruto del trasplante de Whashingtonia robusta.

16. Barriada Julio Romero de Torres

*Eliminación de residuos de Phoenix canariensis objeto de Rhynchophorus ferrugineus.

*Limpieza de parterres.

*No es necesaria ningún tipo de poda.

17. Parque de la calle del Olmo

*Reposición de especies, desbrozado y proyecto de ajardinamiento en el parque superior.

*Pasada de cortacésped en el jardín inferior.

*Poda mantenimiento en olivos, almeces, adelfas, catalpas y Whashingtonia robusta.

*Perfilamiento de seto de adelfas.

18. Jardín de la Barriada de los Pintores

*Poda de Phoenix canariensis, Whashingtonia robusta. Limpieza de talud colindante con la C/La Redonda.

*Posibilidad de tapizamiento del talud adyacente a la calle de la Redonda.

19. Jardín de la calle Alfonso Ariza

*Poda de mantenimiento en Phoenix Canariensis y especies de jardinería.

* Repoblación de espacios en el seto de Boj, Cestrum nocturnum, Jazminum nudiflorum, Hibiscus siriacus.

*Tratamiento de Phoenix canariensis. Preventivo y curativo.

20. Unidad de Estancia Diurna.

*Reposición de Prunus cerasiphora atropurpurea y 3 Quercus ilex.

*Desbrozado y limpieza de talud frontal de entrada, con la posibilidad de tapizamiento con diente de león, puesto que la planta de porte ya esta instaurada.

*Nuevo ajardinamiento con arbustos de jardinería, altea, plumero, jazmín, Bouganvillea Gabra, Cestrum nocturnum en los cuatro parterres adyacentes al central compuesto por Whashingtonia robusta.

*Poda de formación en todas las especies pertenecientes al Plan de siembra 2011 y fundamentalmente en Pinus pinea talud de entrada y Whashingtonia robusta centrales.

*Perfilamiento de seto perimetral de Ciprés arizónica.

*Reposición de especies de flor, fundamentalmente rosa común o sevillano o rosal trepador, por ser el existente, perimetral superior al talud de entrada teniendo en cuenta que es una especie de vivero que no se sirve gratis.

21. Asociación de Alfareros.

El mantenimiento corre de su cuenta. Sólo llamar para sugerencias en petición de planta.

22. Colegios D. Romualdo Aguayo y Alfara

El mantenimiento corre de su cuenta. Sólo llamar para sugerencias en petición de planta.

23. Piletas de jardinería urbanas.

Excepto Pistacia Lenticus, Mirtus comunis Rosmarinus officinalis el resto de la planta es anual como la Petunias, limpiatubos por lo que la reposición debe de ser anual en su tiempo al tratarse de flores de temporada.

24. Camino del Término y Era del Mirador

*Reposición de especies autóctonas del Plan de siembra 2011. Quercus faginea, Ceratonia Siliqua, Quercus ilex, Quercus suber, Juglans regia y Quercus coccifera.

*Poda de mantenimiento, desbrozado y limpieza en el espacio correspondiente de la Era del Mirador.

*Limpieza y pintado de la Fuente.

*Poda de formación para las especies del Plan de siembra 2011.

*Cava de las pozas de riego de las especies pertenecientes al 2011.

*Desbrozado del talud inferior y la zona recreativa de la Era del Mirador.

*Preparación del talud principal para siembra en Plan de siembra 2012.

25. Parque periurbano de la Antigua A-386.

*Reposición de especies Olea europea, Juglans regia, Quercus suber, Rhamnus alaternus, Pistacia lenticus.....

*Cava de pozas de riego.

*Colocación de las nuevas especies con protector antilagomorfos, aunque en el año anterior fueron objeto de robo.

*Poda de mantenimiento en especies de gran porte (melia azedarach, morus alba, Olea europea, Quercus suber, pinus pinea, pinus halepensis.)

*Poda de formación en especies del plan de siembra 2011.

*Reparación de la red principal de riego instalada durante el 2011.

*Ajuste y reposición de los tutores perdidos o partidos.

26. Plaza de la calle Trinidad

*Reposición de Phoenix canariensis de pequeño porte.

*Abonado de parterres de jardinería perimetrales.

27. Plaza del Convento

*Poda de mantenimiento de Naranjos amargos, rosal sevillano y Phoenix canariensis y especies de jardinería Cestrum nocturnum, Jazminum nudiplorum.

*Reposición de Phoenix canariensis en el parterre vacío adyacente a la Biblioteca municipal.

*Reparación de riego por goteo perforado durante la instalación de los bancos del paseo.

28. Plaza de los Trinitarios

*Reposición de 2 Phoenix Dactylifera.

29. Ribera del Arroyo de las Monjas

Se aconseja su continua plantación anual con Populus alba, Populus bolleana, Ulmus minor, Ulmus pumilla y Fraxinus excelsior.

30. Ribera del Arroyo del Marsegoso.

Se aconseja su continua plantación anual con Populus alba, Populus bolleana, Ulmus minor, Ulmus pumilla y Fraxinus excelsior.

31. Fuente del Abad

*Reposición de 5 Morus alba.

*Eliminación progresiva anual de Ulmus pumilla y minor afectados por Ophiostoma ulmi causante de la Grafiosis y sustitución por especies autóctonas de sombra.

*Encauzamiento de aguas de escorrentía.

32. Calle de la redonda.

*Limpieza de parterres.

*Siembra de tapizante, se recomienda césped.

*Poda de mantenimiento en adelfas y rosal.

*Eliminación de Morus alba que rompe la estética de la avenida.

ANEXO FASE I: RECUENTO DE PLANTAS PARA REPOSICIÓN

| PLAN DE SIEMBRA 2011 | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| UBICACIONES MUNICIPALES | ESPECIE BOTÁNICA | PREVALENCIA |
| | | Altas/Bajas |
| 1 Repoblación de la vereda de Córdoba | <i>Celtis australis</i> | 10/0 |
| | <i>Ceratonia siliqua</i> | 24/14 |
| | <i>Populus alba boleana</i> | 4/1 |
| | <i>Populus canadensis</i> | 10/1 |
| 2 Vereda de Écija | <i>Cercis siliquastrum</i> | 3/1 |
| | <i>Fraxinus excelsior</i> | 7/5 |
| | <i>Populus alba boleana</i> | 8/0 |
| | <i>Populus canadensis</i> | 10/2 |
| | <i>Sophora japonica</i> | 9/0 |
| 3 Parque del Arroyazo | <i>Albizia julibrissin</i> | 10/3 |
| | <i>Brachychiton populneus</i> | 2/0 |
| | <i>Cercis siliquastrum</i> | 1/0 |
| | <i>Fraxinus angustifolia</i> | 1/0 |
| | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 3/0 |
| | <i>Morus alba</i> | 5/0 |
| | <i>Olea europea</i> | 1/0 |
| | <i>Pinus halepensis</i> | 17/4 |
| | <i>Pinus pinea</i> | 4/1 |
| | <i>Pistacia lenticus</i> | 6/1 |
| | <i>Populus alba boleana</i> | 8/0 |
| | <i>Prunus cerasifera atropurpurea</i> | 1/0 |
| | <i>Quercus ilex</i> | 1/0 |
| | <i>Retama sphaerocarpa</i> | 100/94 |
| | <i>Salix babylonica</i> | 1/0 |
| <i>Sófora japónica</i> | 2/0 | |
| <i>Thuja plicata</i> | 39/0 | |
| 4 Parque del Camino Blanco | <i>Aloe vera</i> | 2/0 |
| | <i>Bougainvillea glabra</i> | 1/0 |
| | <i>Brugmansia arborea</i> | 2/0 |
| | <i>Cestrum nocturnum</i> | 3/0 |
| | <i>Citrus aurantium</i> | 1/0 |
| | <i>Hibiscus syriacus</i> | 6/0 |
| | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 1/0 |
| | <i>Jazminum nudiflorum</i> | 1/0 |
| | <i>Lavanda angustifolia</i> | 1/0 |
| | <i>Myrtus communis</i> | 100/6 |
| | <i>Phillyrea angustifolia</i> | 1/0 |
| | <i>Phoenix canariensis</i> | 2/0 |
| | <i>Pistacia lenticus</i> | 100/9 |
| | <i>Rhamnus alaternus</i> | 4/0 |
| | <i>Rosmarinus officinalis</i> | 100/10 |
| <i>Thuja plicata</i> | 1/0 | |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|--------|
| 5 | Plaza del Olivo | Bougainvillea glabra | 1/0 |
| | | Brugmansia arborea | 1/0 |
| | | Celinda (Philadelphus coronarius) | 1/0 |
| | | Hibiscus syriacus | 1/0 |
| | | Jazminum nudiflorum | 1/0 |
| | | Lavanda angustifolia | 1/0 |
| | | Myrtus communis | 40/20 |
| | | Pistacia lenticus | 50/20 |
| | | Rhamnus alaternus | 1/0 |
| | | Rosmarinus officinalis | 50/30 |
| 6 | Parque canino | Brachychiton populneus | 1/0 |
| | | Cedro Atlanta | 1/0 |
| | | Cedro Deodora | 1/0 |
| | | Cercis siliquastrum | 1/0 |
| | | Chamaerops humilis | 1/0 |
| | | Chopo bolleana | 1/0 |
| | | Jacaranda mimosifolia | 1/0 |
| | | Phoenix canariensis | 2/2 |
| | | Pino piñonero | 1/0 |
| | | Pinus halepensis | 3/0 |
| | | Pinus pinea | 1/0 |
| | | Prunus cerasifera atropurpurea | 1/1 |
| | | Quercus faginea | 1/0 |
| | | Quercus ilex | 2 |
| | | Quercus suber | 1/1 |
| Salix babylonica | 1/1 | | |
| 7 | Talud de la Glorieta de la carretera A-3133. | Cedro Atlanta | 5/0 |
| | | Cedro Deodora | 1/0 |
| | | Myrtus communis | 10/0 |
| | | Olea europea | 1/0 |
| | | Pinus halepensis | 1/0 |
| | | Pinus pinea | 1/0 |
| | | Pistacia lenticus | 100/92 |
| | | Quercus coccifera | 2/0 |
| | | Quercus faginea | 2/0 |
| | | Quercus ilex | 1/0 |
| | | Quercus suber | 2/0 |
| | | Retama sphaerocarpa | 50/4 |
| 8 | Jardín del Pabellón Polideportivo | Aloe vera | 1/0 |
| | | Brachychiton populneus | 2/0 |
| | | Cedro Atlanta | 2/0 |
| | | Cedro deodora | 2/0 |
| | | Cestrum nocturnum | 1/0 |
| | | Citrus aurantium | 2/0 |

| | | |
|--|-------------------------|-----------|
| Jardín del Pabellón Polideportivo | Jazminum nudiflorum | 1/0 |
| | Lavanda angustifolia | 1/0 |
| | Philadelphus coronarius | 1/0 |
| | Phillyrea angustifolia | 1/0 |
| | Pistacia lenticus | 1/0 |
| | Rhamnus alaternus | 1/0 |
| 9 Centro Ocupacional Nuestra Señora de la Esperanza | Bougainvillea glabra | 1/0 |
| | Cedro Atlanta | 2/0 |
| | Cedro deodora | 1/0 |
| | Celtis australis | 1/0 |
| | Cestrum nocturnum | 1/0 |
| | Fraxinus angustifolia | 1/0 |
| | Hibiscus syriacus | 1/0 |
| | Jazminum nudiflorum | 1/0 |
| | Philadelphus coronarius | 3/0 |
| | Phillyrea angustifolia | 1/0 |
| | Pinus halepensis | 2/0 |
| | Pistacia lenticus | 1/0 |
| | Populus alba bolleana | 2/2 |
| | Quercus ilex | 2/0 |
| 10 Calle de la Matallana | Citrus aurantium | 6/0 |
| 11 Paseo de la Cultura | Bougainvillea glabra | 1/0 |
| | Cedro Atlanta | 4/0 |
| | Cedro deodora | 2/2 |
| | Celtis australis | 4/0 |
| | Cortadeira seloana | 3/0 |
| | Dama de noche | 1/1 |
| | Fraxinus angustifolia | 4/0 |
| | Hibiscus syriacus | 1/0 |
| | Jazminum nudiflorum | 1/1 |
| | Juglans regia | 1/0 |
| | Ligustrum ovalifolium | 8/0 |
| | Phillyrea angustifolia | 2/0 |
| | Pinus pinea | 1/1 |
| | Quercus ilex | 1/0 |
| Arce Negundo | 4/0 | |
| Quercus robur | 2/2 | |
| 12 Parque de la Minilla | Cedro atlanta | 2/0 feria |
| | Cedro deodora | 1/0 feria |
| | Celtis australis | 3/0 |
| | Fraxinus angustifolia | 1/0 |
| | Juglans regia | 1/0 |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Parque de la Minilla | Olea europea | 1/0 |
| | Phoenix canariensis | 5/2 |
| | Pinus halepensis | 3/0 |
| 13 Zona verde de la Calle de la Jarra | Chamaerops humilis | 4/0 |
| | Phoenix dactylifera | 2/2 |
| 14 Zona verde de la calle del Porrón | Chamaerops humilis | 3/0 |
| | Quercus suber | 1/0 |
| | Quercus ilex | 3/1 |
| 15 Jardines de Andalucía | Whashingtonia robusta | 4/0 |
| | Lantana camara | 4/0 |
| | Kalanchoe blossfeldiana | 3/3 |
| 16 Barriada Julio Romero de Torres | Prunus cerasifera atropurpurea | 3/2 |
| | Whashingtonia robusta | 1/0 |
| 17 Barriada de los Pintores | Whashingtonia robusta | 1/0 |
| 18 Unidad de Estancia de Día. | Catalpa china | 3/0 |
| | Chamaerops humilis | 2/0 |
| | Prunus cerasifera atropurpurea | 5/1 |
| | Quercus ilex | 1/0 |
| 19 Glorieta de la A-3133 | Quercus suber | 1/0 |
| 20 Asociación de Alfareros | Ceratonia siliqua | 1/0 |
| 21 Colegio Público Alfara NO RECuento | Cedro Atlanta | 2 |
| | Cedro Deodora | 2 |
| | Quercus suber | 1 |
| | Juglans regia | 1 |
| | Quercus robur | 1 |
| | Ligustrum ovalifolium | 2 |
| 22 Piletas de jardinería urbanas | Pinus pinea | 1 |
| | Cupresus sempervirens | 20 |
| | Arbutus unedo | 2 |
| | Ceratonia siliqua | 2 |
| | Thuja plicata | 30 |
| | Pinus pinea | 6/3 |
| | 23 Era del Mirador | Cedro atlanta |
| Cedro deodora | | 4/2 |
| Quercus robur | | 1/1 |
| Fraxinus angustifolia | | 5/0 |
| Quercus ilex subespecie ballota | | 41/4 |
| Quercus suber | | 1/0 |
| Quercus faginea | | 16/10 |

| | | |
|--|---------------------------------|-------|
| Era del Mirador | Pinus halepensis | 2/0 |
| | Olea europea | 2/0 |
| | Celtis australis | 2/0 |
| | Juglans regia | 3/0 |
| 24 Parque periurbano de la antigua A-386 o carretera de Santaella | Cedro atlanta | 3/3 |
| | Cedro deodora | 4/4 |
| | Quercus robur | 1/1 |
| | Fraxinus angustifolia | 5/5 |
| | Quercus ilex subespecie ballota | 41/10 |
| | Quercus faginea | 16/6 |
| | Pinus halepensis | 2/0 |
| | Olea europea | 2/1 |
| | Celtis australis | 2/0 |
| | Juglans regia | 3/1 |
| | Quercus suber | 2/0 |
| | Ilex aquifolium | 3/1 |
| | Celtis australis | 1/0 |
| | Ruscus aculeatus | 3/0 |
| | Ceratonía siliqua | 1/0 |
| | Quercus coccifera | 6/3 |
| | Chamaerops humilis | 2/0 |
| Crataegus monogyna | 2/0 | |
| Jazminum fruticans | 10/0 | |
| Ligustrum japonicum | 30/10 | |
| Cupresus sempervirens | 111/83 | |
| Phillyrea angustifolia | 8/0 | |
| Cotoneaster granatensis | 3/0 | |
| Olea europea de 2-3 m | 3/1 | |
| Ceratonía siliqua 2-2,5 m | 3/0 | |
| Olea europea bandeja | 80/20 | |
| Tamarix gallica | 80/22 | |
| Myrtus communis | 80/51 | |
| 25 Plaza de la calle Trinidad | Whashingtonia robusta | 1/1 |
| 26 Plaza del Convento | Phoenix canariensis | 2/1 |
| 27 Colegio Público Romualdo Aguayo NO RECuento | Cupresus sempervirens | 20 |
| | Ceratonía siliqua 2-2,5 m | 2 |
| | Quercus suber | 1 |
| | Arbutus unedo | 1 |
| 28 Ribera del Arroyo de las Monjas | Populus alba bolleana | 25/9 |
| TOTAL: 1807/662 (36,6% de pérdida) | | |

REPOSICIÓN

En la tabla anterior se reflejan las bajas del Plan de siembra 2011.

FASE II: Intervención en nuevas zonas

1. Talud de la escombrera municipal y del nuevo helipuerto.

Con el objetivo de recuperar una zona periurbana degradada el Foro 21 en colaboración con el Ayuntamiento de la Rambla decidió incorporar esta zona muy a la vista de los viajeros que circulan por la A-386 con el fin de mejorar la estética de nuestro municipio.

*50 quercus ilex, 50 quercus suber, 50 quercus faginea.

*50 Retama Phaerocarpa, 50 Pistacias lenticus, 50 durillo (*Viburnum tinus*), 50 mirtus communis.

En esta zona a la planta del estrato superior es necesario incorporarle el tutor y protector por la plaga de lagomorfos que afecta a la zona. La planta viene en envase de plástico la mayoría por lo que la siembra se puede aplazar después de sembrar todas las plantas a raíz desnuda.

2. Cañada Pedro Muñiz.

Es necesario preparar el talud previamente con un retroexcavadora para realizar la siembra uniformemente. Se debe incorporar tutores de al menos 2m al ser planta de alto porte y protectores por la plaga de lagomorfos. La siembra además de embellecer el paraje pretende proteger el talud de la erosión que anualmente causa en esta zona problemas al tránsito de vehículos. En este caso las especies seleccionadas son plantas de crecimiento rápido que vienen en la mayoría de los casos a raíz desnuda por lo que la siembra debe de ser lo más rápida posible desde el Centro Agropecuario, de ahí la necesidad de preparar previamente el talud.

* 10 Melia azedarach

*10 Jacaranda Mimosifolia

*10 Fraxinus angustifolia

*10 Celtis australis

3. Nueva repoblación Era del Mirador.

Concretamente los taludes adyacentes a los 300 m iniciales del Camino de los Cortijuelos y del Camino de las Tejoneras Bajas. Los tutores deben de ser al menos de 1m por tratarse de planta del estrato medio y vienen en maceta y envase plástico por lo que se pueden sembrar después de los de raíz desnuda. Incorporación de protector por lagomorfos.

*50 Quercus coccifera.

*50 Quercus faginea.

*50 Quercus ilex.

*50 Quercus suber.

* 5 Pinus halepensis, 5 Pinus pinea, 5 Cedrus deodora, 5 Cedrus atlanta.

*5 Fraxinus excelsior, 5 Fraxinus angustifolia

4. Nueva repoblación terrazas del Arroyazo

Como continuación a la repoblación del 2011 nace la propuesta de repoblar las dos terrazas que faltan en el Arroyazo después de la repoblación de la primera el año

anterior. En el caso de Populus, Albizia, Sophora, Salix, melia y catalpa es necesaria la incorporación de un tutor al menos de 2m de altura. En el resto el tutor de 1 m y con protector antilagormorfos.

*50 retama shaerocarpa.

*50 Populus alba

*10 Quercus ilex, 10 Quercus suber, 10 Salix Babilónica, 10 Sophora japonica, catalpa china, 10 Melia Azedarach, 10 Albizia Julibrissin, 10 Populus alba, 10 Populus bolleana.

*10 Ceratonia siliqua.

5. Veredas de Córdoba y Écija.

Se trata de especies que vienen a raíz desnuda por lo que el transporte y la siembra debe ser lo más rápido posible. Tutores de 2 a 3 m y no necesitan protector.

*100 Populus alba.

*100 Populus nigra.

*100 Salix Babilónica.

*100 Fraxinus excelsior

6. Camino del Puente de San Sebastián

Puesto que año anterior no se sembró en este paraje y puesto que existen algunas bajas, con esta siembra sólo se pretende consolidar y mantener este tramo tan largo de camino periurbano. Es necesario incorporarles a todos tutor de al menos 2,5 m y son especies a raíz desnuda por lo que el transporte y siembra debe ser rápido.

*10 Acacia tres espinas.

*10 Jacaranda mimosifolia

*10 Morus alba.

*10 Melia azedarach.

7. Glorietas de la carretera de Torrebadén

Con el fin de embellecer una de las entradas al municipio existe la propuesta de realizar una siembra en las zonas verdes de ésta glorieta. Al ser una zona virgen en la planta se incorporan los tres estratos incluso con la posibilidad de tapizamiento con planta autóctona, césped o cualquier otro tapizante. Es necesario el tutor en todos los casos de al menos 2 m, protector en el caso del Cedrus, algarrobo y Ciruelo.

*10 Pinus pinea.

*10 Pinus halepensis.

*15 Ceratonia siliqua.

*10 Cedrus atlantica.

*10 Cedrus deodora.

*5 Prunus cerasifera atropurpurea.

*5 Cercis siliquastrum.

8. Taludes de la A-386 adyacentes al cruce de esta vía con la carretera a San Sebastián de los Ballesteros.

Con el fin de embellecer otra de las entradas al municipio y ante la posibilidad de la estratificación en terrazas de este talud, sería un lugar propenso para la siembra además de la protección contra la erosión que le proporcionaríamos al talud.

En este caso seleccionan plantas de los tres estratos en los que se deben de incorporar tutor a las del estrato superior y protector al estrato medio. El tapizante en este caso se aconseja uno natural como es la grama.

*20 *Pinus pinea*.

*10 *Pinus halepensis*.

*15 *Ceratonia siliqua*.

*10 *Cedrus atlantica*.

*10 *Retama sphaerocarpa*

*15 *Prunus cerasifera atropurpurea*.

*15 *Hibiscus siriacus*.

FASE III: Cobertura de huecos en otras zonas.

| ESPECIE | UNIDADES | UBICACIÓN MUNICIPAL |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| Bouganvilla | 2 | Pabellón polideportivo |
| Brachichito | 4 | Parque ecuestre |
| Castaño de indias | 3 | C/ calvario |
| Celinda | 5 | Talud glorieta San Sebastián |
| Cerezo silvestre | 6 | Paseo de la Cultura |
| Cilindropuntia | 3 | Paseo de la Cultura |
| Aloe saponaria | 3 | Jardines de Andalucía |
| Aloe arborescens | 3 | Plaza del Olivo |
| Aloe vera | 3 | Jardines de Andalucía |
| Altea | 5 | Paseo de la Cultura |
| Boj | 150 | Plaza del Olivo |
| Abelia | 5 | Camino Tejoneras Bajas |
| Aladierno | 5 | Camino Cortijuelos |
| Cornicabra | 4 | Talud glorieta San Sebastián |
| Durillo | 10 | Talud glorieta San Sebastián |
| Lantana rosa | 3 | Jardines de Andalucía |
| Lantana rojo-amarilla | 3 | Plaza del Olivo |
| Lantana blanca | 3 | c/ Alfonso Ariza |
| Lantana amarilla | 3 | Paseo de la Cultura |
| Lavanda | 3 | Jardines de Andalucía |
| Laurel | 2 | Era del Mirador |
| Naranja amargo | 20 | Reposición C/ Fernán Núñez |
| Plumero | 2 | C/ Olmo |
| Robinia | 5 | Pabellón Polideportivo |
| Tuya de bola | 2 | Camino Blanco |
| Tuya normal | 2 | Arroyazo |
| Nogal americano | 5 | Glorietas Torrebadén |
| Pita variegada | 2 | Paseo de la Cultura |

AYUNTAMIENTO DE: LA RAMBLA

PERSONA DE CONTACTO: ENRIQUE SECO DE HERRERA

TELÉFONO: 957/683101 MÓVIL: _____

EMAIL: adel1@larambla.es

| DENOMINACIÓN | ENVASE | ALTURA | PLANTAS A REPARTIR | PLANTAS SOLICITADAS |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Abelia | B-25x28 | | 160 | 5 |
| Acebuche | M-15 | 1,00/1,20 | 50 | 24 |
| Adelfa | B-25x28 | 1,00/1,50 | 940 | 0 |
| Aladierno | B-25x28 | 0,50 | 120 | 5 |
| Albizia | R.D. | 3,00 | 260 | 6 |
| Alcornoque | B-25x28 | 1,00/1,20 | 300 | 40 |
| Algarrobo | B-25x28 | 0,50/1,00 | 460 | 30 |
| Aligustre seto | B-25x28/M15 | 0,30/0,50 | 2630 | 110 |
| Almezo | R.D. | 4,00 | 910 | 10 |
| Aloe arborescens | M-17 | 0,60 | 90 | 3 |
| Áloe saponaria | B-25x28 | 0,30 | 150 | 3 |
| Áloe vera | B-25x28 | 0,40 | 30 | 3 |
| Altea | B-25x28 | 0,50/1,00 | 730 | 10 |
| Árbol del amor | R.D. | 4,00 | 200 | 8 |
| Arce | R.D. | 3,00/5,00 | 800 | 0 |
| Boj | M-7 | 0,40/0,50 | 680 | 150 |
| Bouganvilla | B-25x28 | | 730 | 2 |
| Brachichito | M-25 | 0,50/1,50 | 390 | 4 |
| Calanchoe | M-7 | 0,30 | 120 | 10 |
| Castaño de las Indias | B-30x30 | 0,20/0,30 | 300 | 3 |
| Casuarina | M-25 | 1,50/3,00 | 240 | 3 |
| Catalpa | R.D. | 4,00/5,00 | 535 | 0 |
| Cedro Atlanta | B-25x28 | 0,50/1,00 | 660 | 15 |
| Cedro deodara | B-30x30 | 0,50/1,00 | 680 | 15 |
| Celinda | B-25x28 | | 200 | 5 |
| Cerezo silvestre | R.D. | 4,00 | 65 | 6 |
| Cilindropuntia | B-25x28 | 0,40 | 70 | 3 |
| Ciprés arizónica | B-25x28 | 0,50/1,50 | 960 | 0 |
| Ciprés de Lawson | B-25x28/M25 | 1,00/1,20 | 510 | 0 |
| Ciprés macrocarpa | B-25x28 | 0,50/1,50 | 650 | 10 |
| Ciprés piramidal | B-25x28 | 1,00/1,20 | 420 | 0 |
| Ciprés piramidal stricta | B-25x28 | 1,00/1,50 | 680 | 0 |
| Cirio del Perú | M-25 | 0,50/1,00 | 150 | 3 |
| Ciruelo japonés | R.D. | | 190 | 14 |
| Cordón de San José | M-7 | 0,30 | 50 | 10 |
| Cornicabra | B-25x28 | 0,50 | 90 | 4 |
| Coronilla | M-17 | 0,50/1,00 | 180 | 10 |
| Coscoja | B-25x28 | 0,40 | 150 | 15 |
| Cotoneaster franchetti | B-25x28 | | 400 | 5 |
| Cotoneaster horizontal | B-25x28 | | 120 | 5 |
| Chopo canadiense | R.D. | 2,00/3,00 | 420 | 12 |
| Chopo simonii | R.D. | 2,00/4,00 | 1115 | 51 |
| Dama de noche | B-25x28 | 0,40/0,50 | 240 | 3 |

| DENOMINACIÓN | ENVASE | ALTURA | PLANTAS A REPARTIR | PLANTAS SOLICITADAS |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Dimorfoteca | B-25x28 | 0,40 | 60 | 0 |
| Durillo | B-25x28 | 0,40/0,50 | 300 | 50 |
| Encina | B-25x28 | 0,50/1,00 | 1000 | 40 |
| Falsa pimienta | M-35 | 1,00/1,30 | 80 | 0 |
| Fresno común | R.D. | 3,00/5,00 | 685 | 15 |
| Jacaranda | M-25 | 1,50/2,00 | 80 | 23 |
| Jazmín amarillo | B-25x28 | | 200 | 5 |
| Jazmín blanco | M-17/B25x28 | | 370 | 5 |
| Labiérnago | B-25x28 | 0,50/1,00 | 1050 | 0 |
| Lantana amarilla | B-25x28 | | 190 | 3 |
| Lantana blanca | B-25x28/M-17 | | 350 | 3 |
| Lantana rojo - amarilla | B-25x28 | | 1000 | 3 |
| Lantana rosa | B-25x28 | | 200 | 3 |
| Laurel | B-25x28 | 0,50/1,00 | 120 | 2 |
| Lavanda | B-25x28 | 0,30/0,40 | 340 | 3 |
| Lentisco | B-25x28 | | 530 | 100 |
| Madreselva | B-25x28 | | 20 | 0 |
| Madroño | B-25x28 | 0,40/0,50 | 200 | 0 |
| Melia | R.D. | 5,00 | 50 | 20 |
| Mirto | B-25x28 | 0,50 | 160 | 70 |
| Morera | R.D. | 5,00 | 220 | 30 |
| Naranja amargo | M-15 / M-25 | 0,50/1,50 | 570 | 10 |
| Nogal americano | B-25x28 | 1,00/1,50 | 680 | 5 |
| Olivilla | B-25x28 | 0,50 | 310 | 0 |
| Olmo común | R.D. | 3,00 | 520 | 0 |
| Pino halepensis | B-25x28 | 1,00/1,20 | 390 | 30 |
| Pino piñonero | B-25x28 | 0,50/1,00 | 1420 | 30 |
| Pita variegada | B-25x28 | 0,30/0,40 | 60 | 2 |
| Pitosporum | M-25 | 1,00/1,20 | 40 | 0 |
| Plátano de sombra | R.D. | 4,00 | 310 | 0 |
| Plumero blanco | M-25/M-20 | | 230 | 2 |
| Plumero rosa | M-17 | 0,30/0,40 | 100 | 0 |
| Quejigo | B-25x28 | 0,50/1,00 | 530 | 30 |
| Retama blanca | B-25x28 | 0,50/1,00 | 190 | 100 |
| Ricino | B-30x30 | 1,20/1,50 | 40 | 0 |
| Robinia | R.D. | 2,00/4,00 | 270 | 7 |
| Romero | B-25x28 | 0,30/0,40 | 2500 | 40 |
| Rosal de pie bajo | R.D. | | 290 | 0 |
| Rosal trepador | R.D. | | 140 | 20 |
| Sabina negra | B-25x28 | 0,30 | 880 | 0 |
| Sabina rastrera | B-25x28 | | 340 | 10 |
| Salix frágilis - mimbrera | B-25x28 | 1,00/1,50 | 150 | 0 |
| Sauce llorón | R.D. | 4,00 | 400 | 5 |
| Sófora | R.D. | 4,00 | 710 | 5 |
| Taraje gallica | B-25x28 | 1,00/1,30 | 230 | 0 |
| Tuya de bola | B-25x28 | 0,50/1,00 | 1260 | 2 |
| Tuya normal | B-25x28 | 0,40/0,50 | 420 | 155 |
| Yuca | M-25 | 0,50/1,00 | 85 | 1 |