

Proyecto de revegetación de entorno de invernaderos

Propietario

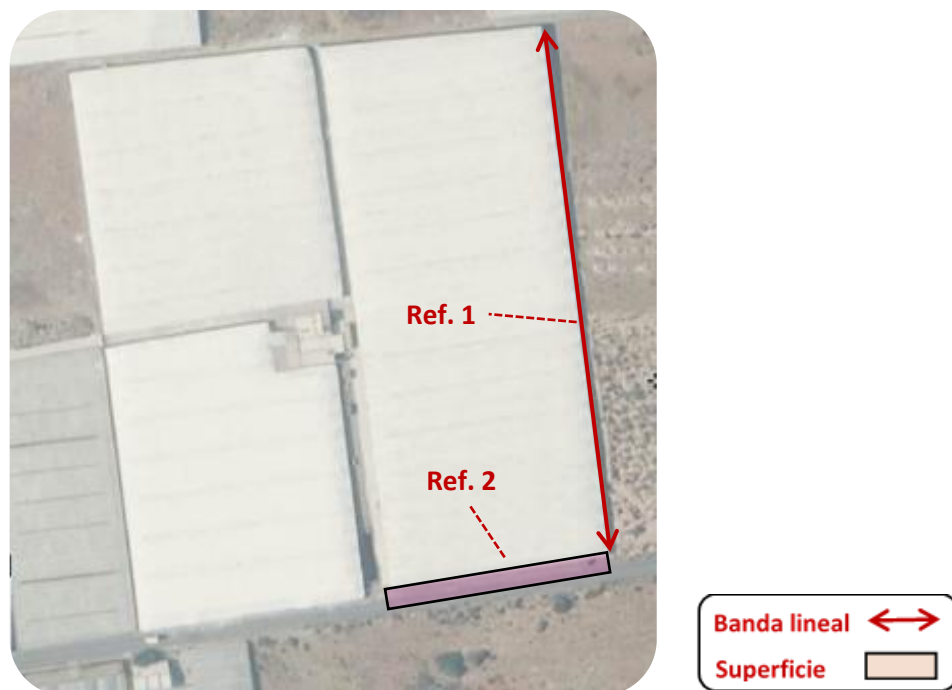
Nombre: Raúl **Dirección:**
Apellidos: Aguilar **Municipio:**
NIF: **Provincia:**
Asociado a: INDASOL S.A. T **Teléfono:**

Explotación

Municipio: 104- Ejido (El) **Cultivo:** Pimiento y sandía
Polígono: 40 **Superficie (ha):** 3,1
Parcela: 342,343 **N.º Invernaderos:** 2
Recinto: 05,06- 05 **Otros datos de interés:**

Diseño revegetación

Para cada una de las zonas referenciadas en el esquema 1 se ha asignado un diseño tipo. En función de la superficie a revegetar, el diseño definido tendrá que ser repetido tantas veces como indica la tabla 1.



Esquema 1: Zonas a revegetar

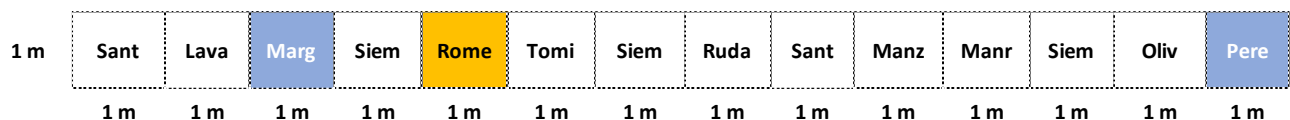
Tabla 1. Referencia espacial, tipos de diseño y dimensiones de los setos.

| Referencia | Tipo de diseño | Longitud (m) | Anchura (m) | Superficie (m ²) | Repetición del diseño |
|------------|----------------|--------------|-------------|------------------------------|-----------------------|
| Ref. 1 | Diseño 1 | 213 | 1 | 213 | 15 |
| Ref. 2 | Diseño 2 | 90 | 2 | 180 | 23 |

Ejemplo de interpretación: Para la banda correspondiente a “Ref. 1” se ha seleccionado un diseño de seto tipo 1 que será repetido aproximadamente 15 veces hasta completar su superficie (213 m²). A continuación, se presentan para cada zona a revegetar, el número de plantas necesarias identificadas por su nombre común, nombre científico y código asignado, además también se indica el número de unidades por m².

Ref. 1

Diseño 1 - Longitud 14 m.



Porte de la especie

- tapizante
- subarbusivo
- arbustivo
- arbustivo alto

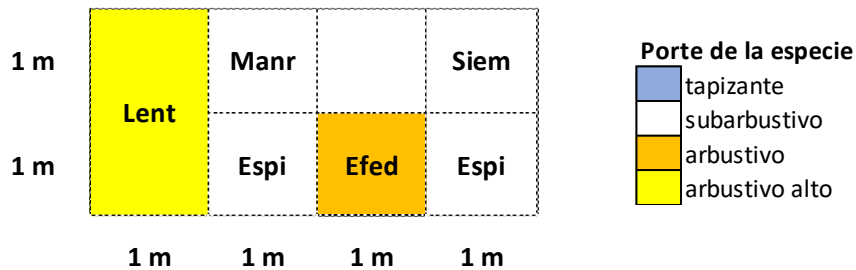
Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

Repetir el esquema de plantación 15 veces aproximadamente hasta completar la longitud de la banda.

| Ref. 1- Diseño 1 | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Código | Nombre común | Nombre científico | Plantas en 14 m | Plantas totales (213 m) |
| Sant | Santolina | <i>Santolina spp</i> | 2 | 30 |
| Lava | Lavanda | <i>Lavandula spp</i> | 1 | 15 |
| Marg | Margarita playera | <i>Asteriscus maritimus</i> | 1 | 15 |
| Siem | Siempreviva | <i>Helichrysum spp</i> | 3 | 45 |
| Rome | Romero | <i>Rosmarinus officinalis</i> | 1 | 15 |
| Tomi | Tomillo de invierno | <i>Thymus hyemalis</i> | 1 | 15 |
| Oliv | Olivarda | <i>Dittrichia viscosa</i> | 1 | 15 |
| Ruda | Ruda | <i>Ruta graveolens</i> | 1 | 15 |
| Pere | Perejil de mar | <i>Crithmum maritimum</i> | 1 | 15 |
| Manz | Manzanilla | <i>Anthemis nobilis</i> | 1 | 15 |
| Manr | Manrubio | <i>Ballota hirsuta</i> | 1 | 15 |

Ref. 2

Diseño 2 - Superficie 8 m²



Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

Repetir el esquema de plantación 23 veces aproximadamente hasta completar la superficie.

| Ubicación: Ref. 2 | | | Tipo de seto: Diseño 2 | |
|-------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Código | Nombre común | Nombre científico | Plantas en 8 m ² | Plantas totales (180 m ²) |
| Lent | Lentisco | <i>Pistacia Lentiscus</i> | 1 | 23 |
| Manr | Manrubio | <i>Ballota hirsuta</i> | 1 | 23 |
| Espi | Espino negro | <i>Rhamnus lycioides</i> | 2 | 45 |
| Efed | Efedra | <i>Ephedra fragilis</i> | 1 | 23 |
| Siem | Siempreviva | <i>Helichrysum spp</i> | 1 | 23 |

Total unidades de plantas necesarias

| Código | Nombre común | Nombre científico | Unidades |
|---------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| Sant | Santolina | <i>Santolina spp</i> | 30 |
| Lava | Lavanda | <i>Lavandula spp</i> | 15 |
| Marg | Margarita playera | <i>Asteriscus maritimus</i> | 15 |
| Siem | Siempreviva | <i>Helichrysum spp</i> | 68 |
| Rome | Romero | <i>Rosmarinus officinalis</i> | 15 |
| Tomi | Tomillo de invierno | <i>Thymus hyemalis</i> | 15 |
| Oliv | Olivarda | <i>Dittrichia viscosa</i> | 15 |
| Ruda | Ruda | <i>Ruta graveolens</i> | 15 |
| Pere | Perejil de mar | <i>Crithmum maritimum</i> | 15 |
| Manz | Manzanilla | <i>Anthemis nobilis</i> | 15 |
| Manr | Manrubio | <i>Ballota hirsuta</i> | 38 |
| Lent | Lentisco | <i>Pistacia Lentiscus</i> | 23 |
| Espi | Espino negro | <i>Rhamnus lycioides</i> | 45 |
| Efed | Efedra | <i>Ephedra fragilis</i> | 23 |

En el caso de que alguna de las especies seleccionadas no esté disponible en el vivero, al final de este documento se presenta una lista de especies que pueden ser utilizadas para favorecer la biodiversidad y el mantenimiento del paisaje, donde aparecen posibles sustitutos en función del porte y la fecha de floración.