

**Proyecto de revegetación de entorno de invernaderos**

**Propietario**

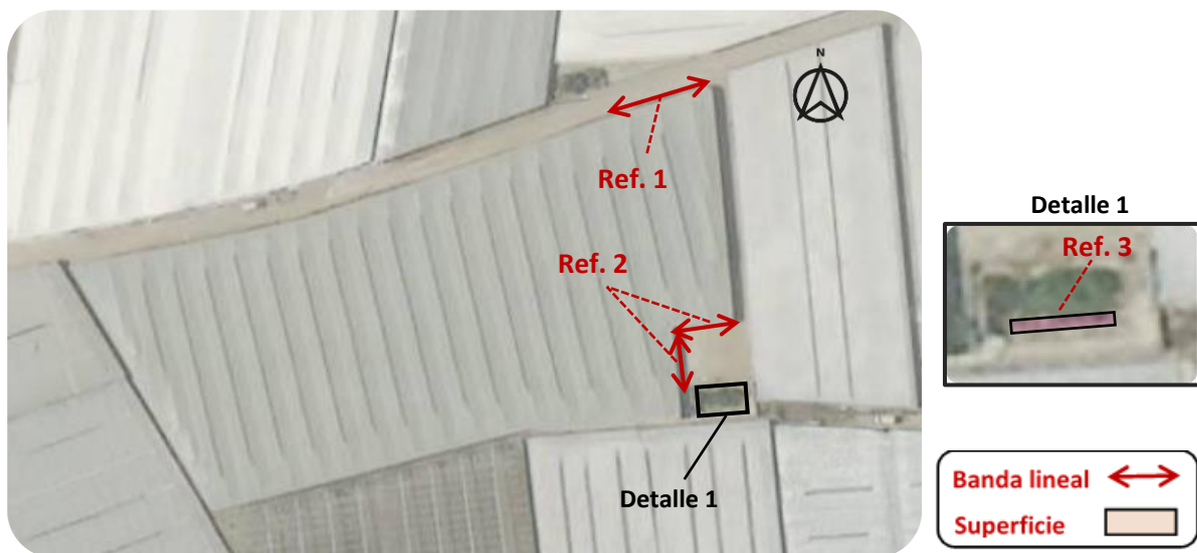
**Nombre:** José Antonio                      **Dirección:**  
**Apellidos:** Gómez Martín              **Municipio:**  
**NIF:**    **Provincia:**  
**Asociado a:** INDASOL S.A. T              **Teléfono:**

**Explotación**

**Municipio:** 104- Ejido (El)              **Cultivo:** Pimiento  
**Polígono:** 34                              **Superficie (ha):** 1,9  
**Parcela:** 248                              **N.º Invernaderos:** 1  
**Recinto:** 01,02                          **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.

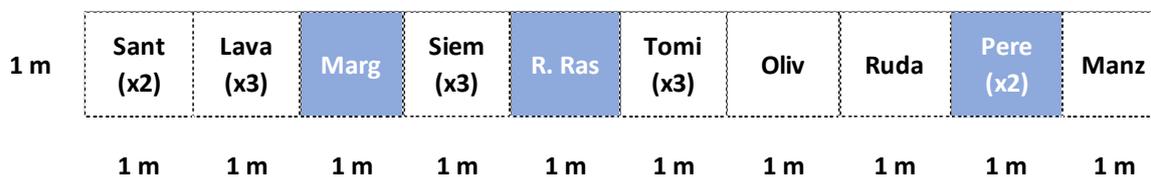
Referencia	Tipo de diseño	Longitud (m)	Anchura (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Repetición del diseño
Ref. 1	Diseño 1	20	1	20	2
Ref. 2	Diseño 1	13+13= 26	1	26	3
Ref. 3	Diseño 2	11	2	22	3

Ejemplo de interpretación: Para la banda correspondiente a “Ref. 1” se ha seleccionado un diseño de seto tipo 1 que será repetido aproximadamente 2 veces hasta completar su superficie (20 m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>.

**Ref. 1**

**Diseño 1 - Longitud 10 m.**



**Porte de la especie**

- tapizante
- subarbusivo
- arbustivo
- arbustivo alto

(x2): 2 plantas m<sup>2</sup>.

(x3): 3 plantas m<sup>2</sup>.

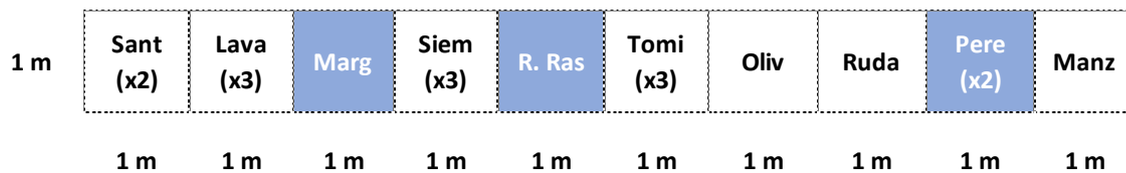
Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

Repetir el esquema de plantación 2 veces aproximadamente hasta completar la longitud de la banda.

Ubicación: Ref. 1			Tipo de seto: Diseño 1	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 10 m	Plantas totales (20 m)
Sant	Santolina	<i>Santolina spp</i>	2	4
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	3	6
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	1	2
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	3	6
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	1	2
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	6
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	2
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	1	2
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	2	4
Manz	Manzanilla	<i>Anthemis nobilis</i>	1	2

**Ref. 2**

**Diseño 1 - Longitud 10 m.**



**Porte de la especie**

- tapizante
- subarbustivo
- arbustivo
- arbustivo alto

(x2): 2 plantas m<sup>2</sup>.

(x3): 3 plantas m<sup>2</sup>.

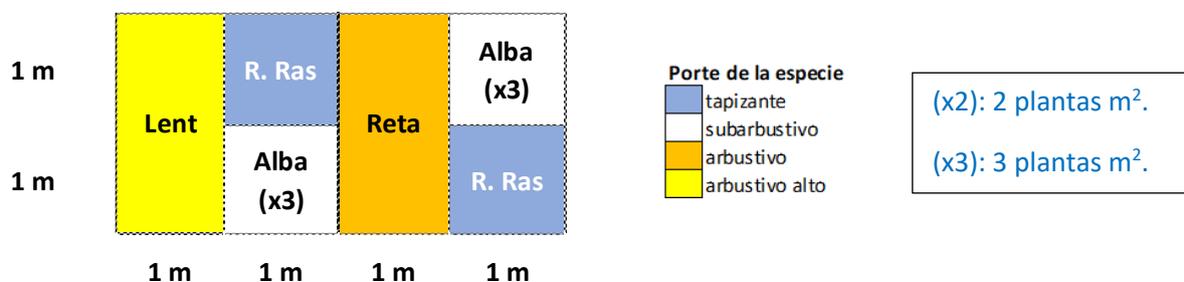
Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

Repetir el esquema de plantación 3 veces aproximadamente hasta completar la longitud de la banda.

Ubicación: Ref. 2			Tipo de seto: Diseño 1	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 10 m	Plantas totales (26 m)
Sant	Santolina	<i>Santolina spp</i>	2	5
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	3	8
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	1	3
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	3	8
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	1	3
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	8
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	3
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	1	3
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	2	5
Manz	Manzanilla	<i>Anthemis nobilis</i>	1	3

**Ref. 3**

**Diseño 2 – Superficie 8 m<sup>2</sup>.**



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

Repetir el esquema de plantación 3 veces aproximadamente hasta completar la superficie.

Ubicación: Ref. 3			Tipo de seto: Diseño 2	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 8 m <sup>2</sup>	Plantas totales (22 m)
Lent	Lentisco	<i>Pistacia Lentiscus</i>	1	3
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	2	4
Alba	Albardín	<i>Lygeum spartum</i>	6	13
Reta	Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>	1	3

**Total unidades de plantas necesarias**

<b>Código</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Unidades</b>
Sant	Santolina	<i>Santolina spp</i>	9
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	14
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	5
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	14
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	9
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	14
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	5
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	5
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	9
Manz	Manzanilla	<i>Anthemis nobilis</i>	5
Lent	Lentisco	<i>Pistacia Lentiscus</i>	3
Alba	Albardín	<i>Lygeum spartum</i>	13
Reta	Retama	<i>Retama sphaerocarpa</i>	3