

Proyecto de revegetación de entorno de invernaderos

Propietario

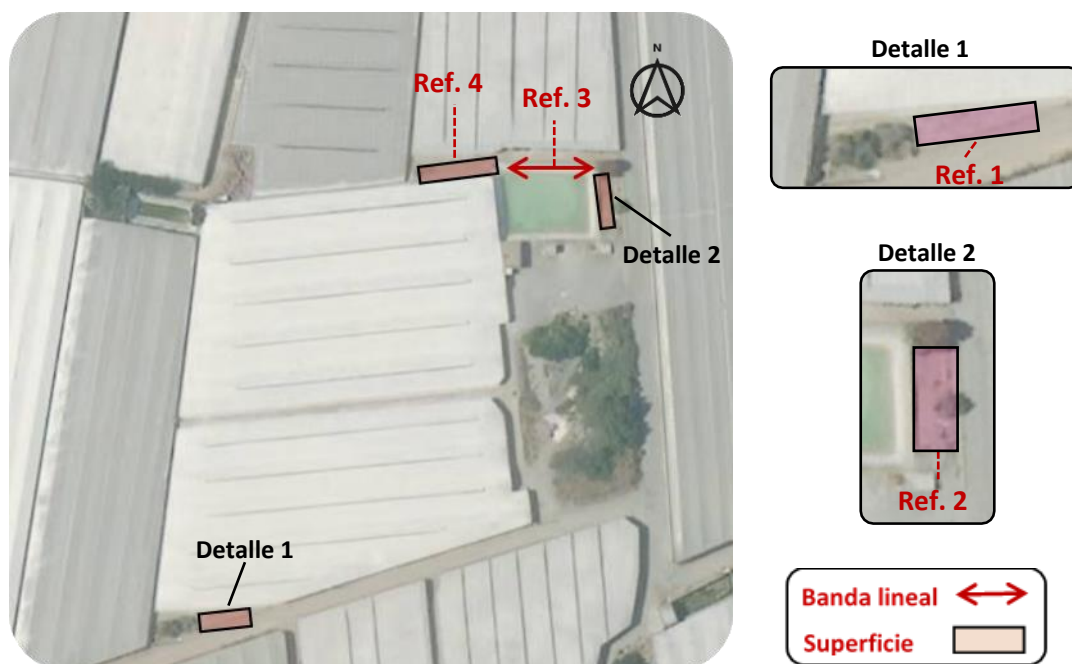
Nombre: Manuel **Dirección:**
Apellidos: Martín García **Municipio:**
NIF: **Provincia:**
Asociado a: INDASOL S.A. T **Teléfono:**

Explotación

Municipio: 104- Ejido (El) **Cultivo:** Pimiento
Polígono: 34 **Superficie (ha):**
Parcela: 242 **N.º Invernaderos:**
Recinto: 4,5 **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	15	2	30	3
Ref. 2	Diseño 2	15	2	30	3
Ref. 3	Diseño 3	27	1	27	3
Ref. 4	Diseño 4	18	4	72	4

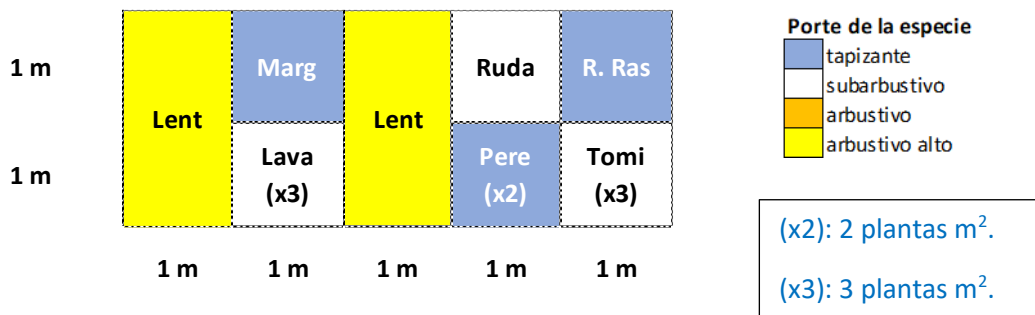
Ejemplo de interpretación: Para la banda correspondiente a “Ref. 1” se ha seleccionado un diseño de seto tipo 1 que será repetido aproximadamente 3 veces hasta completar su superficie (30 m²).

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 - Superficie 10 m².

* Observaciones: presencia de Tarays (Tamarix spp.). Se recomienda conservar.



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

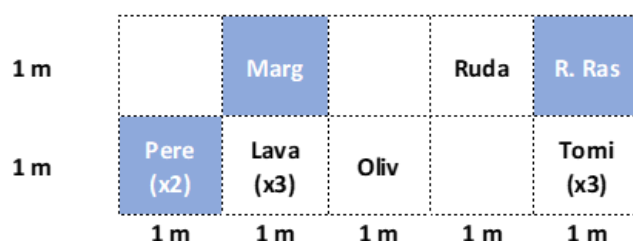
Repetir el esquema de plantación 3 veces aproximadamente hasta completar la superficie.

Ubicación: Ref. 1			Tipo de seto: Diseño 1	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 10m ²	Plantas totales (30 m ²)
Lent	Lentisco	<i>Pistacia Lentiscus</i>	2	6
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	1	3
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	3	9
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	1	3
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	2	6
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	1	3
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	9

Ref. 2

Diseño 2 - Superficie 10 m².

* Observaciones: presencia de Adelfas (*Nerium oleander*).



Porte de la especie

- tapizante
- subarbusivo
- arbustivo
- arbustivo alto

(x2): 2 plantas m².

(x3): 3 plantas m².

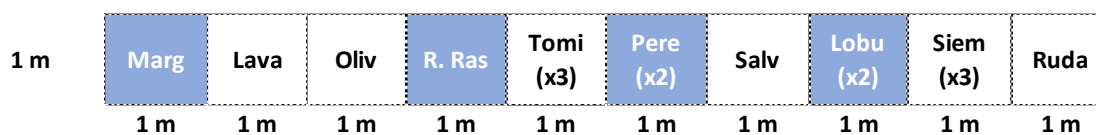
Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

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

Ubicación: Ref. 2		Tipo de seto: Diseño 2		
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 10 m ²	Plantas totales (30 m ²)
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	2	6
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	1	3
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	3	9
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	3
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	1	3
R.ras	Romero rastro	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	1	3
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	9

Ref. 3

Diseño 3 - Longitud 10 m.



Porte de la especie

- tapizante
- subarbustivo
- arbustivo
- arbustivo alto

(x2): 2 plantas m².

(x3): 3 plantas m².

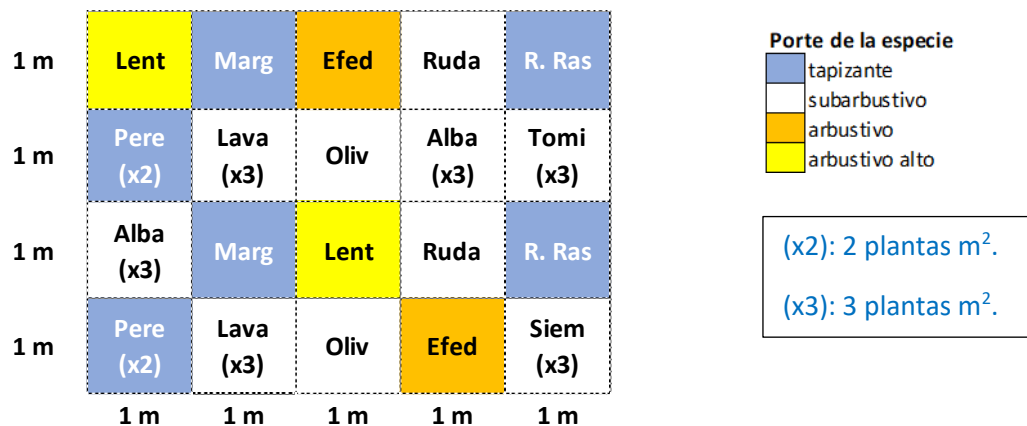
Disposición de la planta en la cuadrícula: centro o lado más alejado del invernadero si hay espacio disponible.

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

Ubicación: Ref. 3			Tipo de seto: Diseño 3	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 10 m	Plantas totales (27m)
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	1	3
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	3	8
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	1	3
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	1	3
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	8
Lobu	Lobularia	<i>Lobularia maritima</i>	2	5
Salv	Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	1	3
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	2	5
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	3	8
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	1	3

Ref. 4

Diseño 4 - Longitud 20 m².



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

Repetir el esquema de plantación 4 veces aproximadamente hasta completar la superficie.

Ubicación: Ref. 4			Tipo de seto: Diseño 4	
Código	Nombre común	Nombre científico	Plantas en 20m ²	Plantas totales (72m ²)
Lent	Lentisco	<i>Pistacia Lentiscus</i>	2	14
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	2	14
Efed	Efedra	<i>Efedra fragilis</i>	2	14
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	2	14
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	2	14
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	4	29
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	6	43
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	2	14
Alba	Albardín	<i>Lygeum spartum</i>	6	43
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	3	22
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	3	22

Total unidades de plantas necesarias

Código	Nombre común	Nombre científico	Unidades
Lent	Lentisco	<i>Pistacia Lentiscus</i>	20
Marg	Margarita playera	<i>Asteriscus maritimus</i>	23
Lava	Lavanda	<i>Lavandula spp</i>	69
Ruda	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	23
Pere	Perejil de mar	<i>Crithmum maritimum</i>	46
R.ras	Romero rastrero	<i>Rosmarinus officinalis var. postratus</i>	23
Tomi	Tomillo de invierno	<i>Thymus hyemalis</i>	48
Oliv	Olivarda	<i>Dittrichia viscosa</i>	20
Lobu	Lobularia	<i>Lobularia maritima</i>	5
Salv	Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	3
Siem	Siempreviva	<i>Helichrysum spp</i>	30
Efed	Efedra	<i>Efedra fragilis</i>	14
Alba	Albardín	<i>Lygeum spartum</i>	43