



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y DEL EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

TRABAJO FIN DE GRADO

**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos,
especialidad en Hortofruticultura y Jardinería**

**Semillero de 21.000 m² para lechuga romana e
iceberg en Hellín (Albacete). Dimensionamiento,
proceso productivo e instalación de riego.**

**Seedbed of 21.000 m² for romaine and iceberg in Hellín (Albacete). Sizing, production
process and irrigation installation.**

Proyecto Fin de Grado

**Presentado por
Isidoro Ferrer Maiquez**

**Dirigido por
Victoriano Martínez Álvarez**



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y DEL EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

TRABAJO FIN DE GRADO

**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos,
especialidad en Hortofruticultura y Jardinería**

**Semillero de 21.000 m² para lechuga romana e
iceberg en Hellín (Albacete). Dimensionamiento,
proceso productivo e instalación de riego.**

**Seedbed of 21.000 m² for romaine and iceberg in Hellín (Albacete). Sizing, production
process and irrigation installation.**

Proyecto Fin de Grado

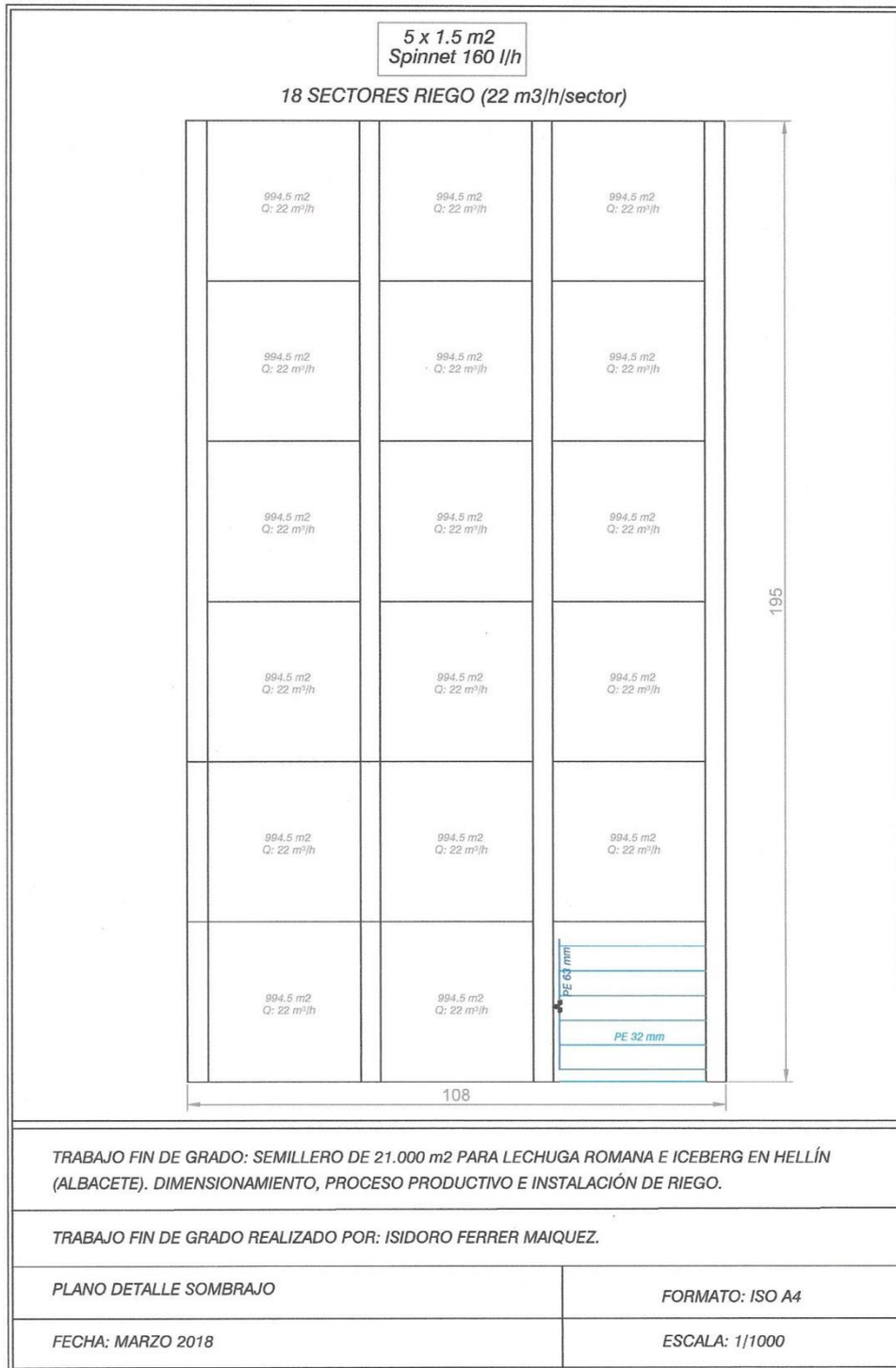
Documento 3/4: Planos

Isidoro Ferrer Maiquez

2.018

ÍNDICE	¡Error! Marcador no definido.
Plano 1: Distribución de sectores de riego en la malla	2
Plano 2: Detalle del cabezal situado en el almacén de la finca	3
Plano 3: Detalle del cabezal del semillero	4

Plano 1: Distribución de sectores de riego en la malla



Plano 2: Detalle del cabezal situado en el almacén de la finca

