

Datos acerca del campo medido (cada cuestionario corresponde a un tipo de cultivo)

Municipio : Miralsot

Latitud : 41.33051

Longitud : 0.17062



Tamaño (ha) 1.4

- |         |                                    |                                      |   |                                   |
|---------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Cultivo | <input type="checkbox"/> oliva     | <input type="checkbox"/> viña        | <input type="checkbox"/> manzana              | <input type="checkbox"/> pera     |
|         | <input type="checkbox"/> melocotón | <input type="checkbox"/> albaricoque | <input checked="" type="checkbox"/> nectarina | <input type="checkbox"/> ciruela  |
|         | <input type="checkbox"/> cereza    | <input type="checkbox"/> naranja     | <input type="checkbox"/> mandarina            | <input type="checkbox"/> limón    |
|         | <input type="checkbox"/> pomelo    | <input type="checkbox"/> avellana    | <input type="checkbox"/> castaña              | <input type="checkbox"/> almendra |

Variedad \_\_\_\_\_

Edad 9

Densidad (árboles/ha) 645

Ancho de la calle (m) 5.0

Distancia entre árboles (m) 2.5

Formas de conducción

Forma del viñedo



Vaso



Espaldera



Pérgola

Forma del olivar



Olivos antiguos



Vaso (1 tronco)



Vaso (2-3 troncos desde el suelo)



Arbusto (intensivo 250-600 árboles/ha)



Superintensivo (>1500 árboles/ha)

Forma de frutales



Natural



Vaso



Arbustos (intensivo)



Pirámide



Palmeta



Ypsilon

Pendiente (%)

0

---

Cubierta del suelo



Desnudo. Sin cubierta vegetal.  
Labranza superficial varias veces al año



Cubierta temporal.  
Herbicidas + segado/laboreo <50% del suelo



>50% cubierta vegetal.  
Segado varias veces al año



100% cubierta vegetal.  
Segado varias veces al año

## Rendimiento del cultivo

Rendimiento promedio (t/ha) 30.0

Riego  Secano  Riego parcial  Riego total

Grado de intensificación  Orgánico  Bajo  Mediano  
 Especifique la cantidad de fertilizantes y pesticidas  Alto

### Información acerca del arranque de la plantación

¿Se arrancó la plantación a una edad típica para este tipo de cultivo?  Si  Más tarde de lo habitual  Más joven de lo habitual  No se sabe

Razón por la que se arrancó  Avanzada edad (renovación)  Cambio de cultivo  Cambio de variedad  Cambio de marco de plantación  Plagas/Enfermedades de la planta

Maquinaria para el arranque  Apeo con motosierra(s)  Arranque con excavadora/tractor con pala

#### Uso previsto de la madera de arranque

Marque el tratamiento/uso de la madera de arranque para cada parte del árbol. Marque tantas como apliquen

	Raíces y tocón	Tronco	Ramas gruesas	Ramas finas
Abandono al lado del campo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quema al aire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Picado y dejado sobre suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desmenuzado/Triturado e integrado en el suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leña	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Especifique el diámetro mínimo para considerar que una rama es "gruesa" (puede ser usada para hacer leña) (mm): \_\_\_\_\_

Coste para arrancar 1 hectárea si se ha contratado a una compañía (€/ha) \_\_\_\_\_

275

Fecha de la medición  
(DD/MM/AA)

19/12/17

Método de medición

Especifique el método utilizado para medir la madera de arranque

Por árbol



Uno o varios árboles seleccionados. La biomasa es recogida manualmente y pesada por cada árbol

Por parcela (por ej. 100 m2) en bolsas



Una o varias parcelas seleccionadas y varios árboles por parcela. La biomasa es recogida manualmente y pesada parcela a parcela

Por calles (o todo el campo)



Para una parcela grande o todo el campo. La biomasa es recogida y transportada en un camión.

El peso de la biomasa se obtiene en una báscula para camiones

Superficie total medida (m2): 14347

**Cantidad de poda obtenida**

Especifique las toneladas por hectárea de madera de arranque recogida y medida de este campo. Especifique el contenido de humedad, si disponible. Compruebe que parte del árbol es medida así como la forma del material- "A":pieza entera, "B":astillas. Marque tantas como apliquen

	Parte de la plantación que se ha medido	Cantidad (t/ha)	Contenido de humedad (%)	Forma del material:	
				A	B
Árbol completo (alto contenido en tierra)	<input checked="" type="checkbox"/>	56.46		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol completo (bajo contenido en tierra; se han limpiado/agitado las raíces)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sólo tocón y raíces (alto contenido en tierra)	<input checked="" type="checkbox"/>	36.83		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sólo tocón y raíces (bajo contenido en tierra; se han limpiado/agitado las raíces)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sólo la parte aérea (tronco+ramas)	<input checked="" type="checkbox"/>	24.46	36.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sólo tronco	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sólo ramas	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sólo tronco y ramas gruesas	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pérdidas de biomasa tras su recolección

(%) \_\_\_\_\_ o (t/ha) \_\_\_\_\_

## Datos de contacto

Nombre : Sebastián Zapata " GRUYSER"

Email : szapata@fcirce.es

Tel : 34876555690

Profesión :

País : España

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.



