



# masur

## Informes de Demos

### DATOS GENERALES

Cliente:	
Fecha de Demo:	
Tractor:	
Explotación:	
Tiempo de Demo:	Prueba Pte terreno
Apero:	Automatizador/Grada

### DETALLES DE LABOR

Superficie (Ha)	Condición terrena	Consumo (L/Ha)	Consumo (L/h)	Media RPM motor	Consumo o Otros (L/h)	Consumo o Otros (L/Ha)	Valoración labor 1 año (1200h)
1,5	Pendientes pronunciadas	3,5	3	1.570	7	6	4.200
2	Extensión de mala hierba	7,5	5	1.200	11	8,5	4.200
0,2	Leña para picado	2,75	-	900	7	-	6.120

*Se realizó la labor durante 3 días observándose una diferencia de unos 3,5 L/h aprox. menos que otras marcas, que anualmente se traduce en 4.200 L de ahorro estimado en 1200h de uso. Cuantificándolo con el actual precio de gasoil (1,4 Euro/L) el ahorro estimado estaría en 5.880 Euros/año.*



# masur

## DESCRIPCIÓN, EJECUCIÓN Y CONCLUSIONES

Se han realizado dos tipos de prueba para evaluar las condiciones del tractor en la adaptación al terreno. La primera labor fue con un atomizador de 3000L lleno para que mostrase la potencia en las pendientes del terreno y su inclinación lateral en parcelas de naranjo.

La segunda ha sido pases con una grada de 28 discos de unos 3,5 m en una llanura con mala hierba, donde se comprobaba la configuración GPS, el uso del apero o el modo de trabajo del tractor en labores de suelo.

Ambas tareas se ejecutaron correctamente y mostrando una aptitud muy buena para dichos inconvenientes presentados.

## ANEXO FOTOGRÁFICO

