

## ANEJO 2

<p style="text-align: center;"><b>INFORMACIÓN DE CARACTERIZACIÓN DE LA ABONADORA FACILITADA POR EL FABRICANTE PLAN RENOVE</b></p>
---

### 1 FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR DE LA ABONADORA

Nombre del fabricante:

Dirección del fabricante:

Nombre del distribuidor o representante:

Dirección del distribuidor o representante:

### 2 CARACTERÍSTICAS DE LA ABONADORA

#### 2.1 Identificación

Marca:

Modelo:

Tipo:

Variante:

Versión:

Nº de serie:

Año de fabricación:

#### 2.2 Descripción

*(Se incluirá breve descripción de la máquina)*

#### 2.3 Dimensiones y características esenciales

##### 2.3.1 Comunes a todos los tipos de abonadoras

###### 2.3.1.1 Todos los modelos

Longitud total (mm):

Altura total de la abonadora no enganchada al tractor (mm):

Anchura total (mm):

Altura de la carga (mm):

Masa en vacío (kg):

Capacidad de la tolva al ras (m<sup>3</sup>):

Otras dimensiones importantes para la identificación de la máquina:

Frecuencia de rotación de la toma de fuerza (rpm):

Velocidad máxima de trabajo admitida por el fabricante (km/h):

Caudal máximo admitido por el fabricante (dm<sup>3</sup>/s):

Caudal mínimo admitido por el fabricante (dm<sup>3</sup>/s):

Número de posiciones de regulación de la alimentación:

### 2.3.1.2 Máquinas arrastradas

Dimensiones de los neumáticos:

Radio bajo carga (m) a la presión de inflado (kPa):

Ancho de vía (mm):

Altura mínima sobre el suelo (mm):

Reparto de las cargas con carga máxima:

    Lanza de tiro (kg):

    Eje trasero (kg):

    Eje delantero (kg):

Sistema de frenado:

### 2.3.2 Abonadoras centrífugas

Altura de los discos o de los esparcidores sobre el suelo o la vegetación, recomendada por el fabricante (máquina en funcionamiento) (mm):

Diámetro de los discos (mm):

Distancia entre discos si hay varios (mm):

Modo de accionamiento:

Frecuencia de rotación de los discos recomendada por el fabricante (rpm)

Número de posiciones del dispositivo de control angular de la distribución:

Disposición de las paletas en el disco: *(a rellenar según abono y manual en documentación adjunta)*

### 2.3.3 Distribuidores pendulares

Altura del tubo en el eje de salida del abono sobre el suelo o la vegetación recomendada por el fabricante (máquina en funcionamiento) (mm):

Longitud del tubo (mm):

Diámetro de salida del tubo (mm):

Ángulo de oscilación (°):

Frecuencia de oscilación (Hz):

Descripción de materiales:

Modo de accionamiento:

### 2.3.4 Distribuidores con brazos laterales

Modo de transporte del abono:

Anchura de trabajo (m):

Dispositivo de dispersión: *(Se incluirá una breve descripción)*

Número de salidas:

Distancia entre cada salida:

Altura del mecanismo distribuidor sobre el suelo o la vegetación, en trabajo, recomendada por el fabricante (mm):

Tipo de mecanismo dosificador:

Modo de accionamiento del mecanismo dosificador:

Caudal máximo en masa (para distribuidores neumáticos) (kg/s):