

FORMULARIO PARA LA HABILITACIÓN DE EQUIPOS TERRESTRES DE APLICACIÓN DE AGROQUIMICOS

PROPIETARIO

Nombre / Razón Social

Dirección

Localidad C.P.

Departamento Provincia

Teléfono E-Mail

EQUIPO

Equipos p/Servicios PROPIOS TERCEROS MIXTOS Matrícula

Nº de Inscripción (Registro de Maquinaria Agrícola, Vial e Industrial)

OPERARIOS

NOMBRE	APELLIDO	D.N.I	Nº DE HABILITACIÓN	Nº DE REGISTRO
.....
.....
.....
.....

CARACTERÍSTICAS

Marca Modelo Año

Tipo de Equipo DE ARRASTRE MONTADO AUTOPROPULSADO

Amortiguación HIDRÁULICA NEUMÁTICA Neumáticos BUENO REGULAR MALO

Observaciones

Instrumental	<input type="radio"/> VELOCÍMETRO	<input type="checkbox"/> FUNCIONA	Cabina	<input type="radio"/> LIMPIA-PARABRISAS	<input type="checkbox"/> APTO
	<input type="radio"/> TACÓMETRO	<input type="checkbox"/> FUNCIONA		<input type="radio"/> ESTADO DE ASIENTO	<input type="checkbox"/> APTO
	<input type="radio"/> MANÓMETRO	<input type="checkbox"/> FUNCIONA		<input type="radio"/> HERMETICIDAD EN PUERTAS	<input type="checkbox"/> APTO
	<input type="radio"/> VALVULA DE PRESIÓN	<input type="checkbox"/> FUNCIONA		<input type="radio"/> ESCALERA DE ACCESO	<input type="checkbox"/> APTO
	<input type="radio"/> SIS.COMPUTADRIZADO	<input type="checkbox"/> FUNCIONA		<input type="radio"/> ESCALONES	<input type="checkbox"/> APTO
	<input type="radio"/> BANDERILLERO SATELITAL	<input type="checkbox"/> FUNCIONA		<input type="radio"/> FILTRO DE AIRE	<input type="checkbox"/> APTO

FORMULARIO PARA LA HABILITACIÓN DE EQUIPOS TERRESTRES DE APLICACIÓN DE AGROQUIMICOS

VERIFICACIÓN DE TANQUE

Bomba Modelo Caudal (en Litros)

Tipo Presión de Trab. Max.

Material Capacidad (en Litros)

Cargador de Productos APTO Ajuste de Tapa APTO

Filtro en Boca de Llenado APTO Funcionamiento de Descarga APTO

Pico lava-envases APTO Agitador MECÁNICO HIDRÁULICO

Integridad del Tanque APTO Perdidas (Goteos) APTO

Indicador de Nivel de Liquido APTO Limpieza Exterior APTO

VERIFICACIÓN DE BARRAL

Ubicación Cortina de Viento

Ancho de Labor Secciones Dist. Picos

Porta Picos ÚNICO DOBLE TRIPLE CUADRUPLE QUINTUPLE

Sis. de Regulación de Altura MECÁNICO HIDRÁULICO Funcionamiento BUENO REGULAR MALO

Sistema Anticabeceo TRAPEZOIDAL PENDULAR Protector de Pastillas APTO

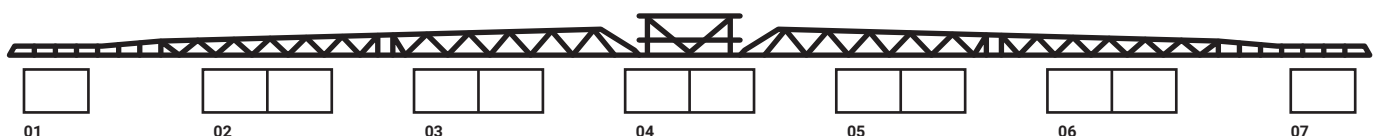
Curvatura Vertical APTO Curvatura Horizontal APTO

Filtro antes de la Bomba APTO Filtro de Linea APTO

Filtro en Portapico APTO Perdidas en Circuito APTO

UNIFORMIDAD

Presión en la salida de los picos en las diferentes secciones



Observaciones

.....

FORMULARIO PARA LA HABILITACIÓN DE EQUIPOS TERRESTRES DE APLICACIÓN DE AGROQUIMICOS

VERIFICACIÓN DE PASTILLAS

Marca Modelo Color

CONDICIONES DE PRUEBA

Presión de Trabajo (en Bares) Tiempo de Recolección (en Segundos)

Caudal Min..... Caudal Max.....

N°	LECTURA (cc)	CAUDAL (l/min)	DESVIACIÓN (%)	N°	LECTURA (cc)	CAUDAL (l/min)	DESVIACIÓN (%)
01				36			
02				37			
03				38			
04				39			
05				40			
06				41			
07				42			
08				43			
09				44			
10				45			
11				46			
12				47			
13				48			
14				49			
15				50			
16				51			
17				52			
18				53			
19				54			
20				55			
21				56			
22				57			
23				58			
24				59			
25				60			
26				61			
27				62			
28				63			
29				64			
30				65			
31				66			
32				67			
33				68			
34				69			
35				70			

Observaciones

.....

FORMULARIO PARA LA HABILITACIÓN DE EQUIPOS TERRESTRES DE APLICACIÓN DE AGROQUIMICOS

RESULTADO DE INSPECCIÓN

	EVALUACIÓN				EVALUACIÓN		
Cargador de Agroquímico	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Válvula de Descarga Rápida	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
Filtros	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Válvula de Corte General	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
Bomba	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Válvula de Corte por Sección	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
Manómetro	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Barral	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
Regulador de Presión	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Picos, Pastillas o Boquillas	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
Agitador	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	Cabina de Conductor	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C

OBSERVACIONES Y DICTAMEN

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A.- Elementos en buenas condiciones para realizar una adecuada pulverización
B.- Elementos que pueden tener inconvenientes durante la pulverización
C.- Elementos que no están en condiciones de trabajar adecuadamente