MODELO DE CERTIFICADO DE COMPATIBILIDAD en Castilla-La Mancha   
Medida 4. Aplicación de agricultura de precisión y tecnologías 4.0 en el sector agrícola y ganadero.   
Ayudas de Fondos Next Generation

Don/Doña:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_   
en calidad de (técnico/a, jefe/a de ventas, comercial, etc.) de la empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por petición de   
(Persona Solicitante) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con NIF \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_verifica que:

* **EQUIPO 1** Los equipos o componentes que solicite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPO** | **MARCA** | **MODELO** | **TECNOLOGÍA** | **DISPOSITIVO** |
| Ejemplo. TRACTOR | X | Y | COMUNICACIÓN | componente ISOBUS tipo  TC-BAS - Controlador de Tareas Básico |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ES COMPATIBLE Y PUEDE TRABAJAR EN CONJUNTO CON:**

* **EQUIPO 2 los equipos o componentes que tenga en la explotación**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPO** | **MARCA** | **MODELO** | **NÚMERO ROMA  (cuando proceda)** | **TECNOLOGÍA** | **Dispositivo/ Tecnología** |
| Abonadora | W | Z | COMUNICACIÓN | COMUNICACIÓN | componente ISOBUS tipo  ……….. |
| Pulverizador | A | B | COMUNICACIÓN |  | componente ISOBUS tipo  …………. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Para ello, firma a continuación:

En\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2023.