

Plataforma Multispectral Dron ala fija RTK con sensor RGB, NIR, RE, multispectral y/o térmica



Análisis de datos



Organismo



 Web
www.cetemas.es

 Contacto
Elena Canga
ecanga@cetemas.es

 Ubicación
B° Pumarabule S/N 33936
Carbayín, Siero. Principado de Asturias

Descripción

Dron de ala fija de menos de 2 kg, RTK. Carta de pago 150 gr. Autonomía con cámara estándar de 40 minutos.

Aplicaciones / usos

Dron para instalación de sensores pasivos (cámaras RGB, multispectrales, entre otros), que permiten captar y tratar datos para su aplicación en diferentes ámbitos como la planificación territorial, la detección de plagas y enfermedades, y la ordenación forestal.

Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

Servicios Forestales, Agrícolas, Ambientales, Energéticos y de Ingeniería basados en UAVs (drones)

Código equipamiento

N2.3

Código de servicio

E.1

Fotos

