



El nuevo equipo desarrollado por GEOCISA permite el transporte de una unidad de conteo para medidas radiométricas con un detector tipo INA sobre un bastidor autopropulsado y controlado desde una Tablet PC.

El sistema cuenta con tracción eléctrica alimentada por baterías y regulación de la potencia y par de forma independiente en cada una de las dos ruedas tractoras para mantener trayectoria y una velocidad constante con independencia de la pendiente y las características del terreno. El equipo cuenta con un sistema informático con GPS para la georeferenciación de las lecturas.

Además del control del movimiento del carro, la Tablet PC que actúa como unidad de control permite la gestión del proceso de medida y de las lecturas realizadas.

El sistema incluye un bastidor con altura regulable para el detector.