



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA EL CONTROL DE RIESGO ELÉCTRICO (CARE)

Marzo 2017

El principal objetivo del proyecto CARE es el desarrollo de un nuevo equipo de protección individual (EPI) basado principalmente en la detección del campo eléctrico generado por cables de alta tensión, catenarias, transformadores, etc. Este nuevo EPI dotará a sus usuarios de un nivel mucho más elevado de protección frente a riesgos eléctricos, dará información de las posibles caídas que pudiera sufrir el usuario y del estado de salud, permitiendo la actuación de emergencia necesaria sin necesidad de interacción del usuario.

La empresa COMSA y el Centro Tecnológico LEITAT forman el consorcio para la ejecución del proyecto de I+D.



El proyecto CARE, con número de expediente RTC-2016-5024-3, aprobado en la Convocatoria 2016 del Programa Estatal de I+D+i, orientada a los Retos de la Sociedad, Reto VI: Salud y Bienestar Social, ha sido financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y cofinanciado a través de fondos FEDER de UNION EUROPEA con el objetivo principal de Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad

