

WORK&TRACK NOMINADO A LOS PREMIOS POTENCIA

La innovadora aplicación de gestión y control de flotas de maquinaria Work&Track fue nominada en la categoría de "Equipo Auxiliar" en la segunda edición de los premios Potencia que se celebró el pasado 26 de noviembre.

Hora	Fin	Indicación	Durante	Hacia
7:19	23,7	Salida de BPA, S.A.(E71) en Calle de Trepasadero (Puerta)	0,3 km	M-11 / Aeropuerto
7:19	23,8	En la rotonda, tome la tercera salida hacia Calle de Razon	0,3 km	
7:20	24,2	En la rotonda, tome la segunda salida hacia Avenida de la Hispanidad	0,7 km	
7:21	24,9	Gire a la izquierda (Derecha) por Calle del Bergantín	0,2 km	
7:22	25,0	Entre a la rotonda	70 m	
7:22	25,1	Llegado a EL CORTE INGLES, S.A. - INFORMÁTICA(2794)		
7:37	25,1	Salida de EL CORTE INGLES, S.A. - INFORMÁTICA(2794)		
7:37	25,1	Llegado a EL CORTE INGLES, S.A. - VIA(852733)		

Neo Soluciones y su producto Wok&Track han llamado la atención del jurado al presentar un indispensable servicio al sector de la maquinaria, y es que con esta herramienta las empresas perciben al momento el ahorro económico que supone el tener controlados todos sus vehículos a cualquier hora del día. El poder gestionar de manera tan sencilla y

eficaz todo el parque de maquinaria una sola persona se traduce en una reducción considerablemente de tiempo y dinero y por lo tanto se convierte en un ahorro significativo desde el momento de su implantación.

Este completo sistema de control y gestión de flotas de maquinaria a través del cual cualquier empresa puede conocer, en tiempo real, la localización de sus equipos así como diferentes parámetros de funcionamiento (horas, temperaturas, consumos, productividad, etc.).

Este sistema permite, gracias al control exacto de las horas de trabajo, organizar planes de mantenimiento complejos generándose alarmas con tiempo suficiente para prever los desplazamientos de mecánicos y permitiendo controlar aquellos equipos pasados de horas.

Con Work&Track las máquinas están constantemente localizadas generando avisos en caso de que se muevan sin autorización. Los cuerpos de seguridad del estado pueden utilizar la información del sistema para proceder a la recuperación de equipos sustraídos. Además, facilita el control del parque pudiendo determinar quien ha sido el operador de cada máquina, contabilizando elementos productivos (número de viajes a la escombrera, toneladas de carga, bateos, etc.), consumos de combustible, horas, etc.