

Este proyecto muestra el gran potencial de la alianza entre ambas compañías

## Ficosa y Panasonic cierran el primer contrato de un producto desarrollado conjuntamente

Proveerán a un importante fabricante europeo con un retrovisor interior que permite el pago automático de peajes de autopista

Con un valor económico de 50 millones de euros, el pedido se producirá en la fábrica de Ficosa en Viladecavalls (Barcelona)

Barcelona, 28 septiembre 2016.- Ficosa, proveedor global de primer nivel que se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de sistemas de seguridad, comunicación y eficiencia para la automoción y la movilidad, y Panasonic han cerrado el primer contrato de un producto desarrollado conjuntamente. Ambas compañías producirán para un importante fabricante europeo (OEM) un retrovisor interior que incorpora la función de telepeaje, por lo que permite realizar los pagos de los peajes de autopista de manera automática y sin detener el vehículo. El proyecto, que tendrá una duración de siete años, está valorado en 50 millones de euros años y será producido en la planta de Ficosa en Viladecavalls (Barcelona).

Javier Pujol, consejero delegado de Ficosa, destaca: "Estamos muy satisfechos ya que durante el primer año del acuerdo con Panasonic, además de haber presentado productos desarrollados conjuntamente, hemos conseguido ganar nuestro primer contrato conjunto". Y añade: "Este proyecto es un claro ejemplo del gran potencial que nos ofrece esta alianza, dotándonos de la masa crítica necesaria para posicionarnos al frente de la transformación que está viviendo el sector de la automoción".

## Un producto que integra el know-how de Ficosa y Panasonic

Dirigido al mercado japonés, este retrovisor interior permite gestionar el pago de peajes de autopista al integrar un sistema de telepeaje con tarjeta de crédito. En ese sentido, el retrovisor dispone de una ranura para que el usuario inserte la tarjeta de crédito e incorpora una pequeña pantalla en la parte superior que informa de la cantidad que se tiene que abonar. Como explica Mercedes Pujol, directora de la unidad de negocio de Sistemas de retrovisor, "esta funcionalidad adicional va más allá del simple pago dado que el espejo se comunica con la estación de peaje y es capaz de transmitir esta información al sistema de navegación del vehículo para complementar la comunicación vehículo-infraestructura (V2I).

Para este proyecto, Panasonic ha desarrollado el módulo de lectura de tarjeta de crédito, mientras que Ficosa se ha encargado de la electrónica que gestiona todo el sistema, de todos los componentes estructurales y estéticos del retrovisor así como del desarrollo de un componente de iluminación que incorpora el espejo.



## Sobre Ficosa

Ficosa es una compañía global dedicada a la creación de soluciones de visión, seguridad, eficiencia y conectividad de alto contenido tecnológico para la industria, con vocación de contribuir a la sociedad a través de su compromiso con la innovación tecnológica, los valores humanos y la eficiencia energética. Fundada en 1949 y con sede en Barcelona, Ficosa cuenta en la actualidad con más de 9.000 empleados en 16 países de todo el mundo de Europa, América del Norte y del Sur y Asia, y ha consolidado unas ventas de 949 millones de euros en diciembre de 2014. El sistema de visión trasera (interior / espejo lateral) es el principal negocio de Ficosa conocido a nivel mundial y reconocido por los principales fabricantes de equipos originales del mundo (OEM).

Para más información:

URL: http://ficosa.com/

**Ficosa** 

Departamento de Comunicación:

Tel: +34-93-2320044

Oscar Iniesta: <a href="mailto:oiniesta@arenalia.com">oiniesta@arenalia.com</a> +34 609751845 Mònica Acero: <a href="mailto:macero@arenalia.com">macero@arenalia.com</a> +34 615075981 Lluís Gubern: <a href="mailto:lgubern@arenalia.com">lgubern@arenalia.com</a> +34 699563954