

NOTA DE PRENSA

### **DYNGAS TPV integra el control de los equipos de recarga eléctrica en el punto de venta**

La innovadora herramienta de Advance Soluciones homogeneiza la gestión de los cargadores eléctricos en el terminal de cobro, facilitando la operativa a los expendedores, potenciando la venta cruzada y optimizando la integración para conseguir nuevas funcionalidades en seguridad, carga inteligente y una mejor gestión de las transacciones de recarga

La consultora tecnológica ha abordado el proyecto de integración con la plataforma transnacional Hsubject, que integra las distintas aplicaciones para el proceso de carga y cobro de recargas de coches eléctricos, con el objetivo de facilitar al usuario el acceso a cualquier punto de recarga y la realización del pago de la forma más rápida y fácil

Zaragoza, 6 de mayo de 2021.- La consultora tecnológica aragonesa Advance Soluciones ha desarrollado una nueva versión de su solución **DYNGAS TPV** para dar respuesta a las necesidades del sector en el escenario actual, donde la electrificación del parque de vehículos va en aumento y las estaciones de servicio van a tener que colocar puntos de recargar en sus instalaciones, en unos casos porque el incremento de la demanda de este servicio así lo requerirá y, en otros, por la obligación recogida en la Ley de Cambio Climático y Transición Energética. Esta innovadora herramienta de gestión permite la conexión directa con los puntos de recarga de cualquier fabricante, ya que la comunicación con los dispositivos se realiza mediante un protocolo estándar del sector. De esta manera, **DYNGAS TPV** se convierte en el cerebro de la gasolinera, controlando todos los dispositivos de la pista.

Además, al gestionar los cargadores como un surtidor tradicional, se mantiene el contacto con los clientes, dándoles la opción de realizar sus pagos en la tienda (en metálico, con tarjeta bancaria o incluso a crédito), se potencia la venta cruzada y se habilita la posibilidad de diseñar promociones para la venta de electricidad, al igual que se hace con los carburantes, los productos de tienda y las áreas de lavado.

Dada la heterogeneidad de las soluciones existentes para la instalación y explotación de los puntos de recarga, Advance Soluciones ha dado un paso más y ha desarrollado **DYNELECTRIC**, una plataforma *cloud* que permite el acceso a todos aquellos cargadores que se integren en ella. Esta plataforma va acompañada de una aplicación móvil para que los clientes puedan localizar los puntos de recarga de la red, consultar su disponibilidad, controlar las recargas realizadas, etc.

Asimismo, Advance Soluciones ha abordado el proyecto de integración con la plataforma transnacional Hubject, que nace como intermediario e integrador de las distintas aplicaciones para el proceso de carga y cobro de recargas de coches eléctricos, con el objetivo de facilitar al usuario el acceso a cualquier punto de recarga y la realización del pago de la forma más rápida y fácil.

Finalmente, con el objetivo de poder dar a los clientes una solución integral, Advance ha cerrado un acuerdo de colaboración con la compañía IASOL, ingeniería líder en el desarrollo de energías limpias desde 2005 y cuyos profesionales cuentan con más de 30 años de experiencia en el diseño e implementación de este tipo de proyectos. Esta alianza permite plantear proyectos llave en mano que incluyen la instalación física de los cargadores, el *software* para su gestión desde el punto de venta y la *app* para que los clientes puedan tener acceso a la red de puntos de recarga.

En un horizonte temporal de aproximadamente 20 meses, más de 1.000 estaciones de servicio, cuyas ventas agregadas de carburantes superan los cinco millones de litros, se verán obligadas a disponer de, al menos, un punto de recarga eléctrica en sus instalaciones. Para facilitar a los empresarios la ejecución de estos proyectos, el Gobierno ha lanzado el PLAN MOVES II, un programa de impulso a la movilidad sostenible dotado con 100 millones de euros, gestionado a través del IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía).

El foco de Advance Soluciones es estar a la vanguardia de la oferta tecnológica para las estaciones de servicio, ofreciendo al sector una plataforma de soluciones integrales, escalables y punteras.

### **Acerca de Advance Soluciones**

Nacida en el ecosistema de empresas del Grupo Zoilo Ríos, Advance Soluciones ofrece herramientas para optimizar la gestión de todas las áreas operativas de la empresa de cualquier sector a través de procesos de digitalización, generando valor a compañías de cualquier tamaño en España. Las soluciones de la consultora tecnológica aragonesa impulsan a sus clientes hacia la empresa 4.0, ya que incrementan la eficiencia de las personas, aportan mejoras en todos los procesos, permiten un control exhaustivo de los costes y garantizan sistemas de información fiable que facilita la toma de decisiones para mejorar los resultados empresariales sin tener que aumentar su estructura.