



« La aplicación e-albarán (control de las cargas de los camiones) de CLH desplegada en dispositivos móviles Android en los puntos de abastecimiento, necesitaba poder trabajar de forma desatendida y sin conexión a red»



## CLH - MDM Intune

### Situación Inicial

La aplicación e-albarán (control de las cargas de los camiones) de CLH desplegada en dispositivos móviles Android en los puntos de abastecimiento, necesitaba poder trabajar de forma desatendida y sin conexión a red.

El reto consistía en poder hacer que el dispositivo y la aplicación estuviesen siempre disponibles, actualizados, y no se permitiera otra manipulación distinta al proceso de e-albarán.

### Solución aportada

Se realizó la consultoría, definición y prueba piloto para implantación de un sistema de administración de dispositivos móviles MDM en la Red Industrial de CLH.

La solución propuesta se basaba en los servicios proporcionados por la plataforma Microsoft Intune para la administración tanto de dispositivos como aplicaciones móviles.

Se establecieron 3 fases para ir comprobando la validez de la solución si superaba los retos que se planteaban: integración con las políticas y herramientas de seguridad (definición

arquitectura), prueba y ajuste de la solución Intune y despliegue en la red industrial.

### Resultados Obtenidos

CLH dispone de una solución MDM integrada en el ciclo DevOps de sus aplicaciones que cumple con los estándares corporativos de sistemas de la compañía.

También ha conseguido una mejora de los procesos de control y distribución de la aplicación a los dispositivos móviles, estando siempre actualizados, así como asegurar que el uso de la aplicación y el dispositivo móvil están limitados a su cometido.

