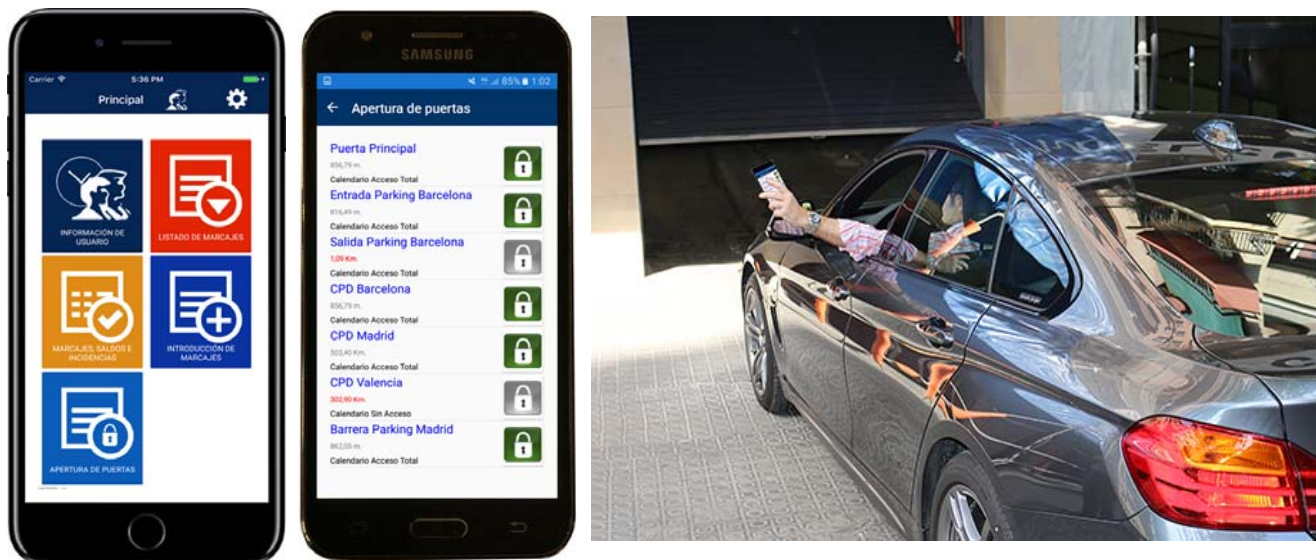


## Módulo de **Control de Accesos** mediante **APP (Android / iOS)**

**Advanced Access**® es una aplicación de **Control y Gestión de Accesos** que permite de una forma **ágil y segura**, conceder o denegar el acceso tanto al **personal** como a **vehículos** en función de los múltiples **niveles de seguridad** y zonas de **acceso definibles**. Dispone de un **módulo adicional** que permite al usuario gestionar de un modo centralizado y de una manera **ágil y racional**, el control de los accesos realizados mediante **un teléfono móvil con geolocalización** a través de una **APP** instalada en el mismo, y desde diversos puntos geográficos, **pequeñas oficinas, delegaciones, Almacenes, Parkings, etc.**, en comunicación directa con la base de datos (**On-Line**).

El módulo de Accesos y registro de marcajes llamado **“AdvancedSoft Mobile”** presenta las ventajas de un sistema seguro frente a sistemas convencionales, registrando la posición GPS en el momento de solicitar la apertura de una puerta o barrera, permitiendo o denegando posteriormente el acceso en función de las distancias máximas definidas cómo permitidas (**Geolocalización**), para evitar aperturas no deseadas, y realizando en todo momento el registro de acceso o intento del mismo. Por ejemplo, se podría permitir que unos usuarios determinados, únicamente pudieran acceder al parking de la fábrica si se encuentran a menos de 15m. de la barrera, y otro grupo de administradores que pudieran accionar la apertura de cualquier puerta por lejana que esté.

En especial, no está planteado como un sistema que sustituya a los lectores convencionales de tarjeta o huella, sino que complementa con equipos instalados, ya que el acceso se puede realizar sobre una instalación existente de lectores, por lo que se ofrece como un **módulo complementario e integrable** con los demás sistemas, que permite **implantar una solución “global” de Control de Accesos / Presencia**.



La aplicación permite conceder o denegar los accesos con comunicación online con la base de datos de **Advanced Access**®, en función de niveles de Accesos, calendarios y Horarios, previa comprobación de la posición GPS del usuario contrastada con la del elemento en cuestión, además de registrar en todo momento los **movimientos de Entrada/Salida** generados desde un smartphone, o el intento de los mismos con la posición GPS (geolocalización) en el momento de realizar la apertura. Posteriormente en las aplicaciones de escritorio, se podrá contrastar la posición GPS del evento en un mapa visual.

Las opciones de menú, estarán activas en función de la aplicación y/o módulos adquiridos (existen diversas versiones de control de Accesos y/o Presencia de **Advanced Access**® y **Advanced Press**® (consultar versiones).

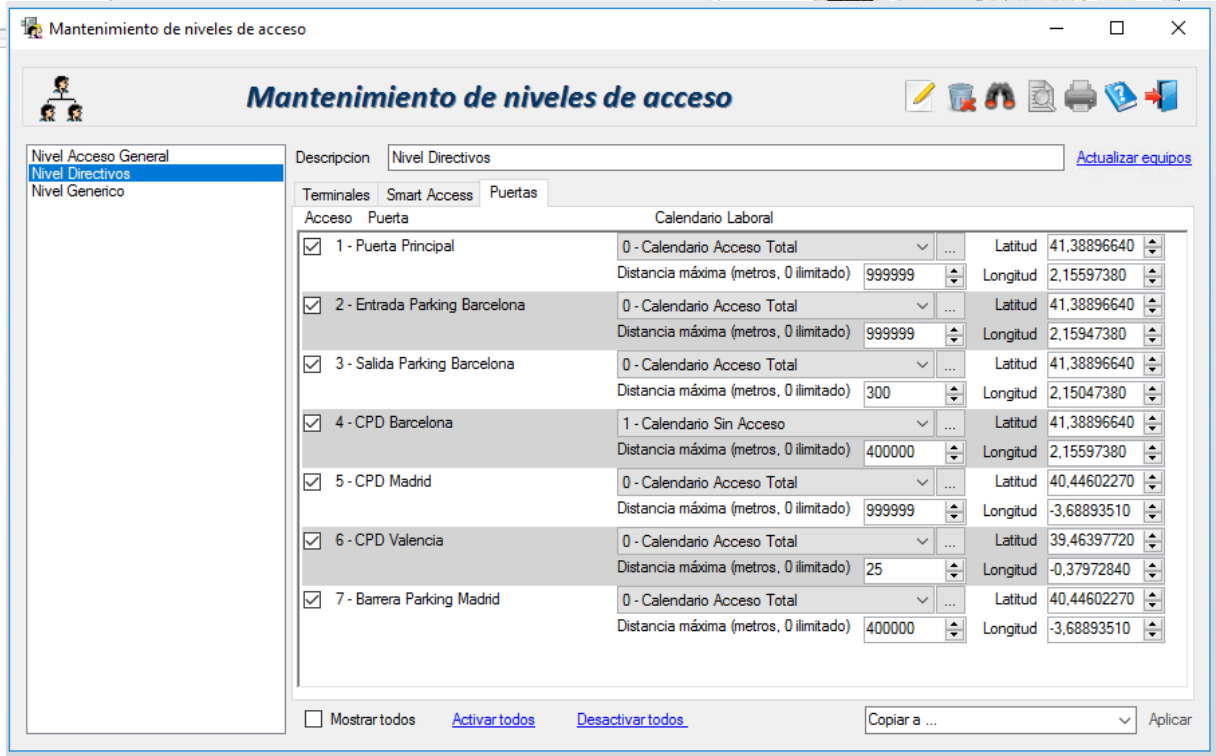
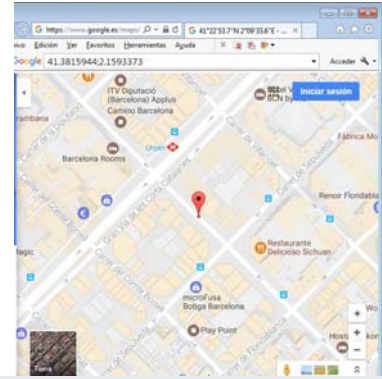
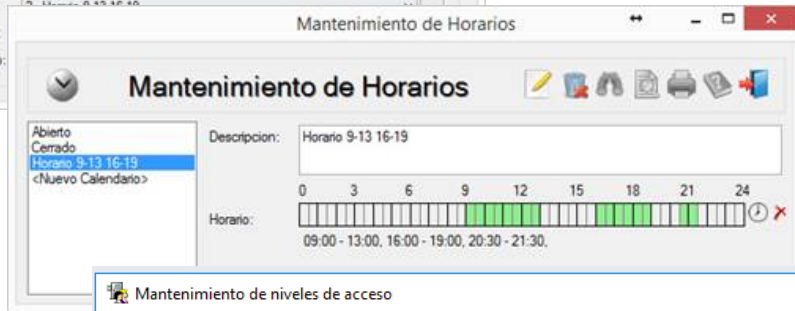
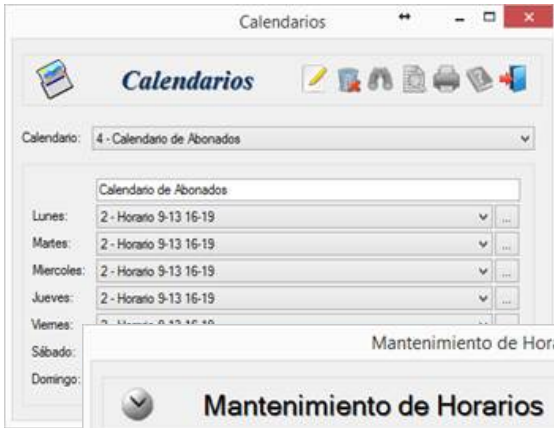
Mediante los relés de lectoras o equipos instalados en red, se realiza la apertura de las mismas, lo que permite aprovechar las actuales infraestructuras y cableados sin la necesidad de realizar nuevas inversiones. En el caso de que los equipos estén sometidos a un estrés continuo, comunicaciones OnLine, grandes volúmenes de equipos/personas, etc., se recomendaría instalar el sistema de apertura a partir de módulos de relés industriales con conexión TCP/IP. Para ambos casos, consultar compatibilidad de equipos. Es posible automatizar la apertura de puertas y barreras de recintos, Fábricas, Oficinas, Parkings, Almacenes, etc., o la activación de dispositivos (visuales/sonoros), por ejemplo encender o apagar un sistema de refrigeración, una luz, etc., con una configuración independiente por puerta o elemento de Acceso.

La gestión de la apertura se realiza en red, mediante la línea de datos del smartphone (3G/4G), pero también serviría si está conectado mediante Wifi. La App permite conectar con los servicios y las diferentes bases de datos en modo explotación, o bien sobre una de ejemplo para poder analizar y comprobar sus funciones simuladas. App descargable directamente al pulsar sobre los iconos al final del catálogo de **“App Store”** o **“Google Play”**.



## Control de Accesos

El módulo opcional de Control de Accesos permite otorgarle seguridad al sistema, indicando a qué puertas y en qué franjas horarias se puede acceder, basándose en Calendarios, Horarios, Niveles de Acceso y Posición GPS.



*\* Imágenes figurativas de ejemplo no contractuales del módulo de Control de Accesos, requerido y necesario para poder utilizar esta App). La constante evolución de las aplicaciones, impiden que la información sea exacta.*

**Realiza la apertura de puertas, barreras de vehículos o portillos, en almacenes, fábricas, oficinas, delegaciones remotas, etc., desde el móvil con sencilla una App.**



**>> "AdvancedSoft mobile"**

*Distribuidor Autorizado:*



Comte d'Urgell, 49 Entlo. 3ª - 08011- Barcelona  
Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31



[cial@advancedsoft.net](mailto:cial@advancedsoft.net) [www.advancedsoft.net](http://www.advancedsoft.net)

