

Casos de Éxito – DinyCont

MEZQUITA Y ALCÁZAR DE CÓRDOBA

En la Mezquita-Catedral de Córdoba (<https://mezquita-catedraldecordoba.es/>) y en el Alcázar de los Reyes Cristianos de Córdoba (<https://alcazardelosreyescristianos.cordoba.es/?id=3>).

La Mezquita-Catedral de Córdoba se empezó a construir como Mezquita en el año 786, pero a lo largo de su historia ha sido objeto de varias ampliaciones (durante el Emirato de Córdoba y durante el Califato de Córdoba). En 1238 fue consagrada como Catedral y en 1523 tuvo lugar su última ampliación.

Está declarada como Bien de Interés Cultural desde 1882 y en 1985 fue declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Por otra parte, el Alcázar de Córdoba es un edificio de carácter militar ordenado construir por Alfonso XI en 1328 sobre construcciones anteriores.

Se convirtió en residencia de los Reyes Católicos durante 8 años, período durante el cual dirigieron desde allí la campaña contra el Reino de Granada. Después de la marcha de los mismos, tuvo diferentes usos (Tribunal de la Inquisición, cárcel e instalación militar).

En 1931 fue declarado Bien de Interés Cultural y Patrimonio de la Humanidad en 1994, junto con el centro histórico de Córdoba.



NECESIDAD

DINYCONT 

Lugar emblemático de la ruta de turismo del arte musulmán en España, el conjunto monumental de esta localidad andaluza, atrae cada año una multitud de visitantes (más de 1,8 millones en 2017).



DINYCON 
DISEÑO, INGENIERÍA Y CONTROL

Por ello el Cabildo Catedralicio (<https://cabildocatedraldecordoba.es/>), se vio en la necesidad de establecer un **sistema que le facilitara los datos** necesarios para poder **controlar el aforo en la Catedral**.

Por otra parte, el **Alcázar de Córdoba** es otra de las zonas más visitadas de la ciudad andaluza (casi 500.000 visitantes en 2016) y, por ello, la Dirección de Museos Municipales de Córdoba (<https://www.cordoba.es/cultura-y-ocio/museos>) decidió implantar un sistema de **conteo de personas**.

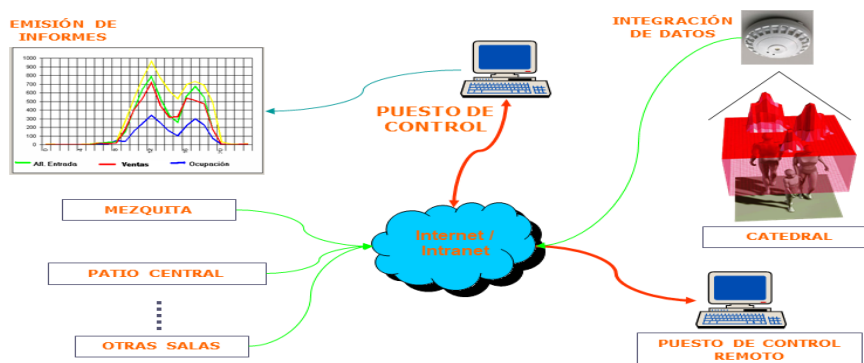
SOLUCIÓN

En ambos casos se instala la solución DinyCONT para conteo, **control de aforo y afluencia**. Por ello, ambas instituciones conocen en **tiempo real y en archivos históricos** dichos datos.

En la Catedral-Mezquita de Córdoba, el Cabildo Catedralicio puede conocer las **franjas horarias** de mayor afluencia.

DinyCONT Características generales

DINYCON
DISEÑO, INGENIERÍA Y CONTROL



“El resultado ha sido excelente, ya que contamos con una potente herramienta de gestión que nos proporciona información muy valiosa. Además, se ha integrado perfectamente en el entorno”. Manuel Fontiveros, **Responsable de Seguridad de la Catedral de Córdoba**

En el caso del Alcázar de Córdoba, la solución instalada es la misma, con la diferencia de que se decidió que esos **datos** se almacenasen **“en la nube”**, es decir, se almacenan en un servidor al cuál los usuarios tienen acceso a través del móvil, el ordenador o la Tablet.

“Lo que más valoramos es la fiabilidad de los datos, así como la integración del soporte en el conjunto monumental, sin romper la estética”. Mercedes Valverde, **Directora de los Museos Municipales de Córdoba**

DINYCON
DISEÑO, INGENIERÍA Y CONTROL