

Caso de Éxito DINYCONT

Conteo de personas y control de aforo en la CIUDAD DE LES ARTS I LES CIÈNCIES (Valencia)

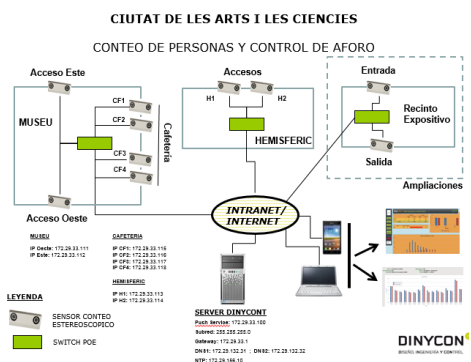
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La ciudad de las Artes y Ciencias de Valencia, es una de las obras arquitectónicas más significativas de España. Su diseño futurista en un entorno espectacular como la ciudad de Valencia, le convierte en visita obligatoria. Para su mejor gestión los responsables solicitaron un sistema de conteo y control de afluencias en tiempo real, que les facilitará el dato de aforo de cada sala como el global de las instalaciones y sin causar ningún daño en el diseño arquitectónico. Dinycont les ha ofrecido la solución a su medida.



CIUDAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES

PROYECTO REALIZADO



Las autoridades competentes detectaron la necesidad de poder obtener los datos de control de aforo y flujo de visitantes del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe y del Hemisfèric, para ello han instalado Dinycont, con tecnología innovadora estereoscópica.

Se han instalado 8 sensores. Dos de ellos, en los accesos y salidas del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe. Otros cuatro en la cafetería del mismo centro y los otros dos restantes en el Hemisfèric. Con ellos se quieren registrar en tiempo real los datos de control de aforo y afluencia de visitantes y poder obtener informes de los registros.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Datos estadísticos
- Seguridad
- Previsión de afluencia
- Solución modular: Ampliable



Con Dinycont tenemos los datos de afluencias por cada acceso y el aforo del mismo en tiempo real. Estos datos nos permiten una optimización en la gestión de las instalaciones y una mejor atención a los visitantes. Luis F. Mayorgas Técnico Ciudad de las artes y ciencias de Valencia.