





Allies and Partners

Ingeniería Industrial

Arquitectura

Control

Ingeniería Civil

NUESTRO COMPROMISO



Nuestros Equipos

El equipo técnico-humano de A&P posee una dilatada experiencia en las diferentes áreas, habiendo participado en el desarrollo de importantes proyectos.



Nuestra Eperiencia

Gracias a la dilatada experiencia de los integrantes de A&P, hemos desarrollado nuestra actividad en prácticamente todos los ámbitos del sector de edificación.



Nuestra Visión

A&P, está preparada para ofrecer el mejor servicio a nuestro cliente, con una calidad y una minimización de riesgos totalmente diferencial para sus inversiones y/o patrimonio.





Allies and Partners

EXPERIENCIA

En el mercado de los Sistemas de Gestión Centralizada son normalmente los fabricantes de control son los que diseñan los proyectos y los que posteriormente los mantienen. Esto hace que se tenga una gran dependencia de los fabricantes o instaladores. Nuestros servicios especializados en Sistemas de Gestión Centralizada asesoran a nuestros clientes para diseñar y explotar sistemas sin dependencia ni del fabricante ni de los instaladores manteniendo unos estándares de calidad y precio óptimos, y permitiendo trabajar con controladores de distintos fabricantes en un mismo SCADA. .

Asesoría, Diseño, Dirección y Explotación de Sistemas de Gestión Centralizada

Auditoria específica del Sistema de Control de edificios existentes.

Desarrollo de pliegos de especificaciones para optimizar precios y calidades.

Dirección de Obra.

Mantenimiento y Explotación del Sistema de Control.



Scope

Cientes

Proyectos

Rehabilitación

Dada nuestra amplia experiencia en el sector de los sistemas de control, conocemos las particularidades de distintos tipos de edificaciones en los que hemos trabajado tales como:

Hoteleros

Terciarios

Culturales/docentes

Sanitarios

Aeroportuarios

Deportivos

Centros Comerciales

District Heating



TORRE PELLI

Optimización y Desarrollo de un Sistema de Control.

Situación: Sevilla, Isla de la Cartuja.

Cliente: Dragados

Fecha: 2015-2016

**EDIFICIO TDA MOVISTAR**

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Tres Cantos, Madrid.

Cliente: Telefónica

Fecha: 2017-2018

**EDIFICIO ESTEBANEZ CALDERON**

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Madrid

Cliente: Colonial

Fecha: 2017

**EDIFICIO ALCALA 30**

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Madrid

Cliente: Colonial

Fecha: 2018



TORRE HOSPITALET

Desarrollo de un Sistema de Control Abierto.

Situación: Madrid

Cliente: Colonial

Fecha: 2018

**CENTROS COMERCIALES****CENTRO COMERCIAL BERCEO**

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Logroño

Cliente: Barings

Fecha: 2018

Fabricante: Por determinar

**CENTRO COMERCIAL MORALEJA GREEN**

Integración de los 3 Sistemas de Control existentes en un único Scada Abierto.

Situación: Alcobendas, Madrid

Cliente: Kennedy Wilson

Fecha: 2018

Fabricante: Por determinar



PALACIO DE DEPORTES - WIZINK CENTER

Migración del Sistema de Control a un Scada Abierto.

Situación: Madrid

Cliente: Comunidad de Madrid

Fecha: 2016-2017



HOSPITALES

HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR (VALLECAS)

Desarrollo e Implantación de un Sistema de Control Abierto.

Situación: Madrid

Cliente: UTE Begar-Ploder

Fecha: 2008



HOTEL AC BADAJOZ

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Badajoz

Cliente: AC Hoteles

Fecha: 2015



MUSEO DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS, FECYT

Migración del Sistema de Control actual a un Scada Abierto.

Situación: Alcobendas, Madrid

Cliente: Cosmocaixa

Fecha: 2017



MUSEO COLECCIONES REALES

Optimización y Desarrollo de un Sistema de Control.

Situación: Madrid

Cliente: Dragados

Fecha: 2015



DISTRICT HEATING UCM

Desarrollo de un Sistema de Control Abierto

Situación: Madrid

Cliente: UCM

Fecha: 2017-2018





Allies & Partners

Ramón de Aguinaga 1

28028 Madrid, Spain

Phone: +34 91 725 38 38

www.alliesandpartners.es

info@alliesandpartners.com