





# 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

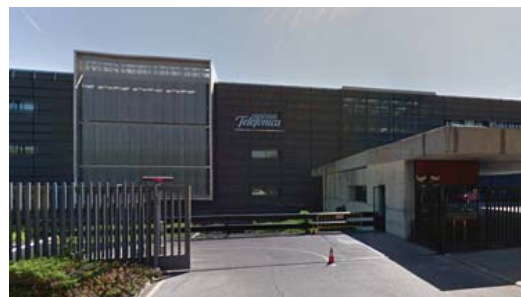
**EDIFICIO TDA MOVISTAR**

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](http://www.alliesandpartners.es)

[info@alliesandpartners.com](mailto:info@alliesandpartners.com)