





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

Disponemos de un equipo multidisciplinar, con amplia experiencia, capaz de diseñar instalaciones ajustadas perfectamente a las capacidades económicas, técnicas y de explotación/mantenimiento del usuario final o de la propiedad.



Scope

No creemos en la estandarización de una solución para que se adapte a cualquier edificio, sino que son el propio edificio, su entorno y su uso los que definen los parámetros de partida para el diseño de las instalaciones y es nuestra amplia experiencia la que nos permite adaptarnos a cada situación/cliente y proyectar o diseñar instalaciones.

Auditorías Energéticas/Auditorías técnicas

Con los métodos más fiables y avanzados, estudiaremos el estado real del edificio y sus instalaciones (técnica y energéticamente), para la optimización de sus consumos energéticos, la mejora de sus condiciones ambientales, la adaptación de sus protocolos de explotación, la reducción de sus costes de explotación y mantenimiento.

El Equipo

Nuestro equipo técnico tiene una gran experiencia en el desarrollo de proyectos y direcciones de obra de edificios singulares, tanto públicos como privados, así como en su coordinación con otros equipos técnicos, tanto externos (arquitectura, otras ingenierías...) como internos.

nZEB y Sostenibilidad

Dentro de los servicios de ingeniería, asesoramos para la consecución de edificios de consumo de energía casi nulo (nZEB), en la consecución de certificados de sostenibilidad (LEE, BREAAAM...), commissioning de instalaciones.



SEI GRANADA

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS y electricidad, del edificio SEI de Granada

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: AENA

Fecha: 2015

**COMPLEJO AEROPORTUARIO TAMALE (GHANA)**

Planteamiento y mediciones de instalaciones de climatización, protección de incendios y electricidad

Arquitecto: Luis Vidal y Asociados

Propiedad: Gobierno de Ghana

Fecha: 2015

Superficie: 75.000 m2

**LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO MÁLAGA**

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Málaga

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015

**LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO LANZAROTE**

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Lanzarote

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015



LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO GRANADA

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Granada

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015



LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO GRAN CANARIA

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Gran Canaria

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015



LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO TENERIFE NORTE

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Tenerife Norte

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015



LOCALES COMERCIALES. AEROPUERTO TENERIFE SUR

Proyecto de instalaciones de climatización, ACS, PCI y electricidad y de locales de SSP

Situación: Aeropuerto Tenerife Sur

Arquitecto: Francisco Benitez

Propiedad: SSP

Fecha: 2013/2015



PROYECTO INSTALACIONES TERMINAL T4 MADRID-BARAJAS

Proyecto de instalaciones de Climatización, Electricidad y Protección Contra Incendios

Arquitecto: Richard Rogers

Propiedad: AENA

Fecha: 2000/2001



HOTEL GRAN VERSALLES, MADRID

Proyecto de ampliación y reforma de instalaciones

Cliente: Euro W - Hotel Gran Versalles

Propiedad: Hotel Gran Versalles

Fecha: 2017

Programa: 142 habitaciones, salones de reuniones, restaurante y cafetería

**HOTEL C/HUERTAS Nº 16, MADRID**

Proyecto de rehabilitación y ejecución de instalaciones

Cliente: Jean Elgué

Propiedad: SERGLOHOT

Fecha: 2016

Programa: 85 habitaciones, salones de reuniones, restaurante y cafetería

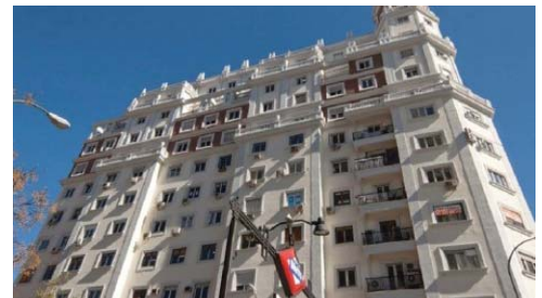
**HOTEL GRAN VÍA Nº 80, MADRID**

Asesoramiento y re-proyecto de la instalación de incendios

Cliente: Hotel Gran Vía Reyes SL

Fecha: 2015

Programa: 162 habitaciones

**HOTEL LA MANGA DEL MAR MENOR**

Plan director de reforma y proyecto básico de instalaciones

Cliente: Arroy S.L. Estudio de arquitectura

Propiedad: Hotel La Manga del Mar Menor

Fecha: 2014

Programa: Más de 500 habitaciones, salones de reuniones, restaurante y cafetería



ELOY GONZALO Nº10, MADRID

Proyecto de ampliación y reforma de instalaciones para la implantación del cliente en el edificio

Cliente: HAVAS
Propiedad: GMP
Fecha: 2016
Superficie: 18.102 m²

**CONDESA DE VENADITO 7, MADRID**

Proyecto de instalaciones y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: ARROY SL
Propiedad: IBAM
Fecha: 2016
Superficie: 12.438 m²

**EDIFICIO OFICINAS PASEO DE LA CASTELLANA 268, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: ARROY SL
Propiedad: IBAM
Fecha: 2014
Superficie: 5.228 m²

**SEDE, EDIFICIO OFICINAS Y NAVE INDUSTRIAL TECNACOM**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones.

Arquitecto: ARROY SL
Propiedad: IBAM
Fecha: 2014
Superficie: 13.524 m²



SEDE TGSS ASTURIAS, OVIEDO

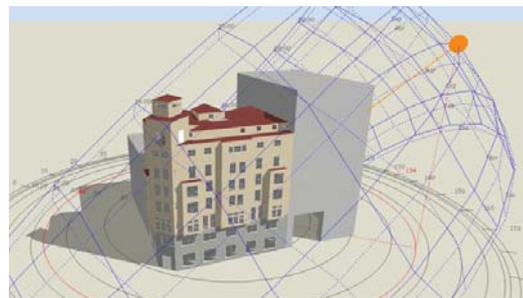
Proyecto Climatización y PCI Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Primitivo González

Propiedad: TGSS

Fecha: 2014

Superficie: 2.881 m²

**CONSEJERÍA DE FAMILIA, VALLADOLID**

Proyecto de instalaciones de Climatización y de Protección Contra Incendios

Arquitecto: Primitivo González

Propiedad: Consejería de Familia Castilla-León

Fecha: 2012

Superficie: 26.342 m²

**PALACIO DE LA JUSTICIA DE BURGOS**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Ministerio de Justicia

Fecha: 2012

Superficie: 13.226 m²

**JUZGADOS ALCALÁ DE HENARES**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Ministerio Justicia

Fecha: 2011

Superficie: 13.851 m²



JUZGADOS MAHÓN-AMPLIACIÓN

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg

Propiedad: Ministerio Justicia

Fecha: 2012

Superficie: 3.400 m²



JUZGADOS VALDEMORO

Proyecto de instalaciones

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Consejería de Presidencia, Justicia e Interior

Fecha: 2009

Superficie: 10.445 m²



INSTITUTO NEUROCIENCIAS CAJAL

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Eusebio Clavo Barranco

Propiedad: CSIC

Fecha: 2011

Superficie: 21.600 m²



COMPLEJO DE LA EVOLUCIÓN HUMANA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones, Análisis Energético y mesa de contratación diálogo competitivo

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg

Propiedad: Fundación Siglo, Ayuntamiento de Burgos, CSIC, Consejería de educación

Fecha: 2013

Superficie: 100.000 m²



CENTRO INVESTIGACIÓN DOÑANA, ESPAÑA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones del edificio administrativo y animalario

Arquitecto: Eusebio Clavo Barranco

Propiedad: CSIC

Fecha: 2014

Superficie: 2.945 m²



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CARTUJA, SEVILLA, ESPAÑA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Eusebio Clavo Barranco

Propiedad: CSIC

Fecha: 2012

Superficie: 10.887 m²



EDIFICIO BIOFÍSICA UNIVERSIDAD PAÍS VASCO (LEIOA, UPV)

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones del nuevo edificio de biofísicas

Arquitecto: Eusebio Clavo Barranco

Propiedad: Universidad del País Vasco (UPV)

Fecha: 2014



UNIVERSIDAD POMPEU FABRA. EDIFICIO WELLINGTON II, BARCELONA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones (mecánicas, electricidad, PC...)

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg
Propiedad: Universidad Pompeu Fabra
Fecha: 2014

**POLIDEPORTIVO UNIVERSIDAD CARLOS III, CAMPUS GETAFE, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Juan Coronado y Leopoldo Cortejoso
Propiedad: Comunidad de Madrid
Fecha: 2012
Superficie: 6.433 m²

**POLIDEPORTIVO SONIA REYES GUADALAJARA, MADRID**

Proyecto de instalaciones de Regeneración (térmico y eléctrico)

Propiedad: FORENTUM
Fecha: 2012
Superficie: 4.820 m²

**POLIDEPORTIVO HUERTA LARA GUADALAJARA, MADRID**

Proyecto de instalaciones de Regeneración (térmico y eléctrico)

Propiedad: FORENTUM
Fecha: 2012
Superficie: 2.275 m²



UNIVERSIDAD POMPEU FABRA. EDIFICIO WELLINGTON I, BARCELONA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg
Propiedad: Universidad Pompeu Fabra
Fecha: 2008



COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL PILAR, MADRID

Proyecto de Renovación y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Jaime Amuriza
Propiedad: Fundación educativa Marianista Domingo Lázaro
Fecha: 2011/2014/2015



COLEGIO SANTA MARIA DEL PILAR, MADRID

Proyecto de Renovación y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Jaime Amuriza
Propiedad: Fundación educativa Marianista Domingo Lázaro
Fecha: 2011/2015



COLEGIO AMORÓS, MADRID

Proyecto de Renovación y Dirección de Obra instalaciones Central Térmica, Red de distribución y Salón de Actos

Arquitecto: Jaime Amuriza
Propiedad: Fundación Educativa Marianista Domingo Lázaro
Fecha: 2014



COLEGIO INMACULADA MARILLAC, MADRID

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones de Renovación de la Central Térmica. Actuaciones de reforma

Arquitecto: Jaime Arroyo

Propiedad: Hijas de la Caridad de San Vicenta Paul

Fecha: 2013

**COLEGIO MARILLAC EN LEGANÉS, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones de Renovación de la Central Térmica

Arquitecto: Jaime Arroyo

Propiedad: Hijas de la Caridad de San Vicenta Paul

Fecha: 2013

**ESCUELA DE ARTE EN BURGOS**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Hijas de la Caridad de San Vicenta Paul

Fecha: 2011

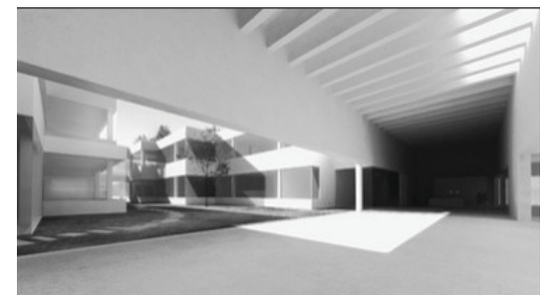
**ESCUELA DE ARTE EN PALENCIA**

Proyecto de instalaciones y asistencia en Obra

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Junta de Castilla y León

Fecha: 2011



COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN NAJERA, MADRID

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones. Nuevo pabellón infantil

Arquitecto: Ambrosio Arroyo

Propiedad: Hijas de la Caridad de San Vicenta Paul

Fecha: 2011

**COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN, MÓSTOLES, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones. Rehabilitación y ampliación

Arquitecto: Estudio Arroy

Propiedad: Hijas de la Caridad de San Vicenta Paul

Fecha: 2010

**COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LA CONCEPCION, NAVALCARNERO, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones. Edificio comedor y salón de actos y centro deportivo

Arquitecto: Juan Coronado y Leopoldo Cortejoso

Propiedad: Comunidad de Madrid

Fecha: 2009

**CONSERVATORIO EN ÁVILA**

Proyecto de instalaciones y Dirección de Obra

Arquitecto: Estudio Primitivo González

Propiedad: Junta de Castilla y León

Fecha: 2008



HOSPITAL FARWANIHAH, KUWAIT

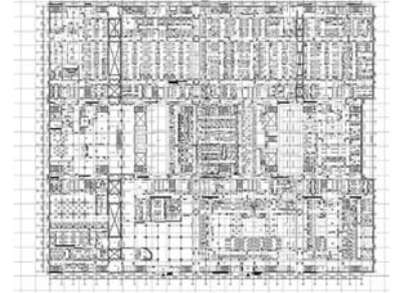
Proyecto de instalaciones de protección según norma mas restrictiva entre NFPA y europea

Ciente: GHESA

Propiedad: Gobierno Kuwait

Fecha: 2016

Superficie: 300.000 m2 aprox.

**HOSPITAL PSIQUIATRICO SAN MIGUEL, MADRID**

Proyecto de instalaciones y dirección de obra de la reforma y ampliación del Centro Psiquiátrico San Miguel

Arquitecto: Guillermo Fernández Baza

Propiedad: Hermana Hospitalarias

Fecha: 2016

Superficie: 7.000 m2

**CENTRO DE SALUD GARCIA LORCA**

Proyecto de instalaciones

Arquitecto: Estudio Primitivo Gonzalez

Propiedad: SACYR

Fecha: 2011

Superficie: 3.766 m2

**HOSPITAL PSIQUIATRICO DE SEVILLA, ESPAÑA**

Auditoria técnica y energética y proyecto de mejoras técnico-energéticas

Ciente: ISDEFE

Propiedad: Instituciones Penitenciarias

Fecha: 2011

Superficie: 80.200 m2



CENTRO DE PROSPERIDAD Y SEDE SACYL, SALAMANCA, ESPAÑA

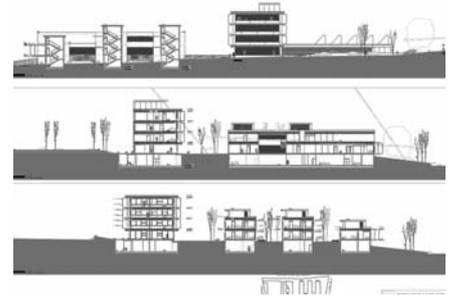
Proyecto de instalaciones

Arquitecto: Estudio Sanchez Gil

Propiedad: SACYR

Fecha: 2010

Superficie: 10.700 m2



CENTRO DE SALUD LAGUNA DE DUERO II, VALLADOLID, ESPAÑA

Proyecto de instalaciones

Arquitecto: Manuel Sanchez Azpeitia, Javier Peciña, Javier Gonzalez

Propiedad: SACYR

Fecha: 2010

Superficie: 3.005 m2



CENTRO DE SALUD GAMONAL, VALLADOLID, ESPAÑA

Proyecto de instalaciones y Dirección de Obra

Arquitecto: Estudio Primitivo Gonzalez

Propiedad: SACYR

Fecha: 2010

Superficie: 4.466 m2



HOSPITAL L'HORTA-MANISES, VALENCIA, ESPAÑA

Auditoria Técnica de Proyecto de Instalaciones de climatización, fontanería, electricidad, BMS, Renovables...

Cliente: EUROCONSULT

Propiedad: Consejería Salud Comunidad Valenciana

Fecha: 2008

Superficie: 48.690 m2



HOSPITAL DE CAMPAÑA EN HERAT (AFGANISTAN)

Proyecto de instalaciones y plan de construcción y transporte

Cliente: ISDEFE

Propiedad: Ministerio de defensa

Fecha: 2010

POR RAZONES DE SEGURIDAD
NO SE REFLEJA INFORMACIÓN GRAFICA

HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL AMPLIACION, MADRID

Proyecto de instalaciones y Dirección de Obra

Cliente: Jose Luis Navares

Propiedad: RUBER INTERNACIONAL

Fecha: 2006

**HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL PCI Y LEGACION, MADRID**

Proyecto y Dirección de Obras sanitarias y distribución de fluidos

Arquitecto: Jose Luis Navares

Propiedad: RUBER INTERNACIONAL

Fecha: 2001/2015



MUSEO DEL PRADO. SALAS DE EXPOSICIONES TEMPORALES, MADRID

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Ciente: Museo Nacional del Prado
Propiedad: Museo Nacional del Prado
Fecha: 2016



TEATROS DEL CANAL, MADRID

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg
Propiedad: Canal de Isabel II
Fecha: 2008



REHABILITACION POLIDEPORTIVO DAOIZ Y VELARDE, MADRID

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Oscar Tusquets
Propiedad: Ayuntamiento de Madrid
Fecha: 2003



MUSEO DE ALTAMIRA, CANTABRIA, ESPAÑA

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Juan Navarro Baldeweg
Propiedad: Consejería de Cultura
Fecha: 1999/2001



BIBLIOTECA DE SAN MIGUEL DE LOS REYES

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Julian Esteban y Chapapria

Propiedad: Consejería de Cultura

Fecha: 1997

**MUSEO NACIONAL DE ARTE REINA SOFIA**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones. Rehabilitación del Edificio Sabatini

Arquitecto: Iñiguez de Onzono Vázquez de Castro

Propiedad: Ministerio de Cultura

Fecha: 1993

**INSTITUTO VALENCIANO DE ARTE MODERNO IVAM**

Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones

Arquitecto: Emilio Jimenez y Carlos Salvadores

Propiedad: Consejería de Cultura

Fecha: 1989

