

# dcsm management



DCS Management  
Saturnino Calleja, 16. Planta Baja • 28002 Madrid • Tel.: 915 914 137

Fax: 915 914 172

[www.dcsmanagement.com](http://www.dcsmanagement.com)

- 3 Carta de Presentación**
- 4 Servicios**
  - Las Empresas
  - Independencia
  - Metodología
  - Procedimientos
  - Experiencia
  - Objetivos
  - Compromisos
  - Valores
- 8 Empresas**
  - DCS Management S.A.
  - Controlia OCT S.A.
  - Consultores Técnicos de Edificación S.L.
- 13 Calidad y Medio Ambiente**
- 15 Medios Materiales**
  - Vehículos
  - Medios Informáticos
  - Cámaras Fotográficas
  - Instrumental de Medición
- 19 Organigrama**
- 21 Personal**
- 24 Experiencia**
  - Edificación:
    - Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios
    - Edificios Administrativos
    - Vivienda
    - Oficinas, Industrial y Comercial
  - Obra Civil:
    - Obras Lineales y Puentes
    - Experiencia en el Extranjero
- 38 Proyectos**
- 56 Publicidad**
- 58 Sellos de Calidad/  
Reconocimiento Clientes**
- 68 Documentación Estratégica**
- 70 Red de Delegaciones**



# Carta de Presentación

Desde que la empresa nació en 1996 hemos dedicado nuestros esfuerzos a dar más y más servicio a nuestros clientes. Superándonos día tras día en nuestro trabajo para cubrir todas las necesidades de nuestros clientes.

Cada año nos involucramos en proyectos de mayor envergadura, dentro y fuera del país, y nuestros clientes, cada vez más, siguen depositando su confianza en nosotros, creciendo con nosotros.

Los procedimientos implantados, los medios técnicos y, sobretodo, el capital humano son fundamentales para el éxito de los proyectos. Con el paso de los años, aparecen distintas empresas a partir de la matriz principal. Cada una cuenta con sus procedimientos de trabajo y servicios que se van complementando en la sinergia necesaria para cada cliente atendiendo a las peculiaridades de cada proyecto.

Contamos con las herramientas tecnológicas adecuadas, con la modernización de nuestros sistemas técnicos, con el visto bueno de las diferentes entidades auditoras que periódicamente examinan nuestras capacidades y con un plan de negocio muy real en su planteamiento para acometer los trabajos de este 2011 con la seguridad del éxito.

En este año 2010 que acaba ahora, tan difícil para todos, hemos ampliado departamentos, potenciando los sistemas de control y seguimiento, consolidando un equipo técnico en constante proceso de formación, adaptando siempre nuestros servicios a los tiempos reales y a las necesidades de nuestros clientes, para ofrecer siempre el mejor servicio.

Por todo ello, sabemos que sólo nos queda seguir trabajando duro, mimando y ganándonos la confianza día a día de cada cliente con la mayor ilusión por el trabajo bien hecho y queremos agradecerle desde aquí su confianza.



## Servicios ◀

Las Empresas  
Independencia  
Metodología  
Procedimientos  
Experiencia  
Objetivos  
Compromisos  
Valores



## Las Empresas

**DCS Management** creada en 1996 se ha consolidado como empresa de ingeniería, control de calidad y asistencia técnica. A través de sus participadas completan una amplia red de servicios dentro de la asistencia técnica en Edificación y Obra Civil en la que intervenimos desde el inicio del proceso, durante los proyectos y la ejecución y finalizando con el mantenimiento del producto.

**Aportar, asistir, resolver, ayudar.** Desde el grupo apostamos por el trabajo bien hecho, dando al cliente un servicio integral. El papel de nuestra empresa es fundamental en un entorno cada vez más competitivo y global dentro de las inversiones constructivas sujetas a mayor control en todas las fases del proyecto.

Contamos con un importante equipo técnico formado por arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros de varias ramas, que trabajan con objetividad, fiabilidad e imparcialidad siguiendo los criterios que definen nuestra política de relación contractual con nuestros clientes.

Estos equipos cuentan con los medios técnicos, informáticos y de producción de última generación. Realizamos de forma continuada para su mejora y contamos con una amplia participación de nuestro departamento de I+D.

**DCS Management** apuesta por el progreso sostenible de la Sociedad contribuyendo a su desarrollo, aportando su grano de arena para su bienestar y el de las personas que intervienen en ellas.

**La unión de los intervinientes y la pasión en el trabajo nos lleva al éxito en nuestros proyectos.**

## Independencia

Todo el personal de nuestro grupo de empresas trabaja con dedicación exclusiva con el fin de garantizar la imparcialidad absoluta en las intervenciones realizadas en cada trabajo, **aportando soluciones antes que señalando problemas.**

## Objetivos

Nuestra empresa, a través de sus técnicos, busca obtener la **solución técnica más adecuada** en el menor plazo posible, anticipándose a los problemas diarios en las obras. El objetivo es siempre terminarlas en plazo, precio y calidad.

Para incidir en la búsqueda resolutive del problema es necesario poner medios: nuestras obras están bien dotadas de medios técnicos y de una oficina pendiente de los cambios y modificaciones de proyecto.

Estudiamos los posibles problemas para anticiparnos a ellos y obtener un **resultado óptimo** en los proyectos control y asistencia. Nuestra intención es ser **colaborador y asesor de todos** los integrantes de la obra.

Garantizamos la calidad total en todo el proceso desde el inicio del proyecto hasta el mantenimiento.

## Procedimientos

Nuestro grupo tiene un **sistema interno de gestión** auditado anualmente por AENOR y unos procedimientos propios de trabajo desarrollados por **ERP NAVAVISION** para organizar, gestionar, producir e informar puntualmente de nuestro trabajo a nuestros clientes.

Los procedimientos de trabajo desarrollados en estos 15 años de existencia nos permiten antepónernos, informar y resolver, mediante un control y asistencia continua al cliente, cualquier dificultad en el proyecto desde el momento de la contratación hasta la finalización del mismo.

Tenemos suscrita una **póliza** de Responsabilidad Civil que cubre el trabajo profesional de nuestros técnicos y que ampliamos año a año debido a nuestro crecimiento.

Ofrecemos una labor de complementariedad y servicio a los Redactores del Proyecto, Dirección Facultativa y, por supuesto, a la Constructora. Todo esto como suplemento a los servicios fundamentales del Control de Calidad.

Entendemos que esta colaboración en el comienzo de la realización del proyecto **facilita** las adecuadas relaciones entre los diferentes agentes del proyecto e incrementa las posibilidades de éxito final en todas sus fases.

**Nos encargamos** de que el proyecto cumpla fielmente las instrucciones y normativas vigentes. Asesoramos a la Dirección Facultativa sobre los cambios que se producen durante la obra y recomendamos soluciones a los problemas técnicos, ayudando a encontrar la menos costosa y más adecuada.

## Experiencia

La experiencia del grupo está **respaldada** por un equipo multidisciplinar de profesionales, de largo recorrido en nuestra empresa, que tienen los conocimientos y experiencia necesarios para alcanzar la satisfacción de nuestros clientes.

El personal técnico **asignado** a cada obra está formado al menos por: un Coordinador y por un Técnico de Control para cada una de las fases del control del proyecto contratado. Un esquema más pormenorizado se puede observar en el organigrama de la organización adjunto.

Nuestro sistema de trabajo contempla métodos para poder realizar el seguimiento del proyecto desde su inicio, mediante la realización de partes diarios, fichas técnicas de ejecución, hojas de control de obra y verificaciones técnicas recogidos en informes de obra en cuyos documentos se detallan las incidencias y resoluciones de los procesos de ejecución.

Hemos **realizado** el control de calidad de obras y proyectos importantes dentro y fuera de España. Destacamos nuestros últimos trabajos en edificación de edificios de educación, centros de salud, edificios administrativos, bibliotecas..., en varias Comunidades Autónomas.

Somos una ayuda fundamental a los diferentes agentes que intervienen en el proceso constructivo, siendo los ojos que velan por la calidad de las obras y la resolución de sus innumerables problemas técnicos.

Somos miembros de la Asociación Española de Ingenierías y Organización (ASINCE).

Obtuvimos en 2007 los **certificados** de calidad y medioambiente y ampliamos el reconocimiento a otras actividades con los sellos de calidad ISO 9001.2000 e ISO 1004.2004.

## Referencia

Nuestro grupo quiere ser una **referencia** en el campo de la asistencia técnica, consultoría y servicios técnicos de la construcción. Queremos ser los ojos del cliente.

Con este objetivo nuestra empresa, con todos los recursos a su alcance, impulsará la innovación, la mejora continua de la calidad de sus servicios y la optimización de su organización.

Hacemos nuestro el lema "sólo la excelencia es servicio" para alcanzar y mantener una posición de liderazgo.

## Valores

Desde el inicio hemos basado nuestra empresa en una serie de valores que promocionamos y que nos han hecho llegar hasta hoy con éxito.

### Servicio al cliente

Siempre nos preocupamos por saber y conocer sus necesidades, que hacemos nuestras. De esa manera podemos proponer una misión completa y pormenorizada de cada proyecto y trabajo a desarrollar.

### Éxito

Tanto desde el punto económico como técnico, el éxito es cuantificable. Pero también lo es el recorrido: el cliente siempre está bien atendido e informado para que pueda tomar las decisiones más adecuadas gracias a nuestro asesoramiento.

### Sostenibilidad de la empresa

Mediante el desarrollo personal y profesional de nuestros equipos, trabajando en común por el éxito del proyecto, con compromiso, cuidando el medioambiente, desarrollando sus capacidades y su bienestar en la empresa. Una apuesta a futuro por DCS y sus trabajadores.

## Compromisos

Nuestro compromiso está en dar **satisfacción** al cliente, con servicios fiables, flexibles e innovadores.

Queremos que nuestros clientes nos vean como una empresa líder, experta y solvente, que proporciona soluciones flexibles y de alta calidad. Transmitiendo confianza y seguridad para mantener relaciones a largo plazo por su estabilidad, fiabilidad, y una equilibrada relación inversión-utilidad para con el cliente.

### Aptitud y Actitud

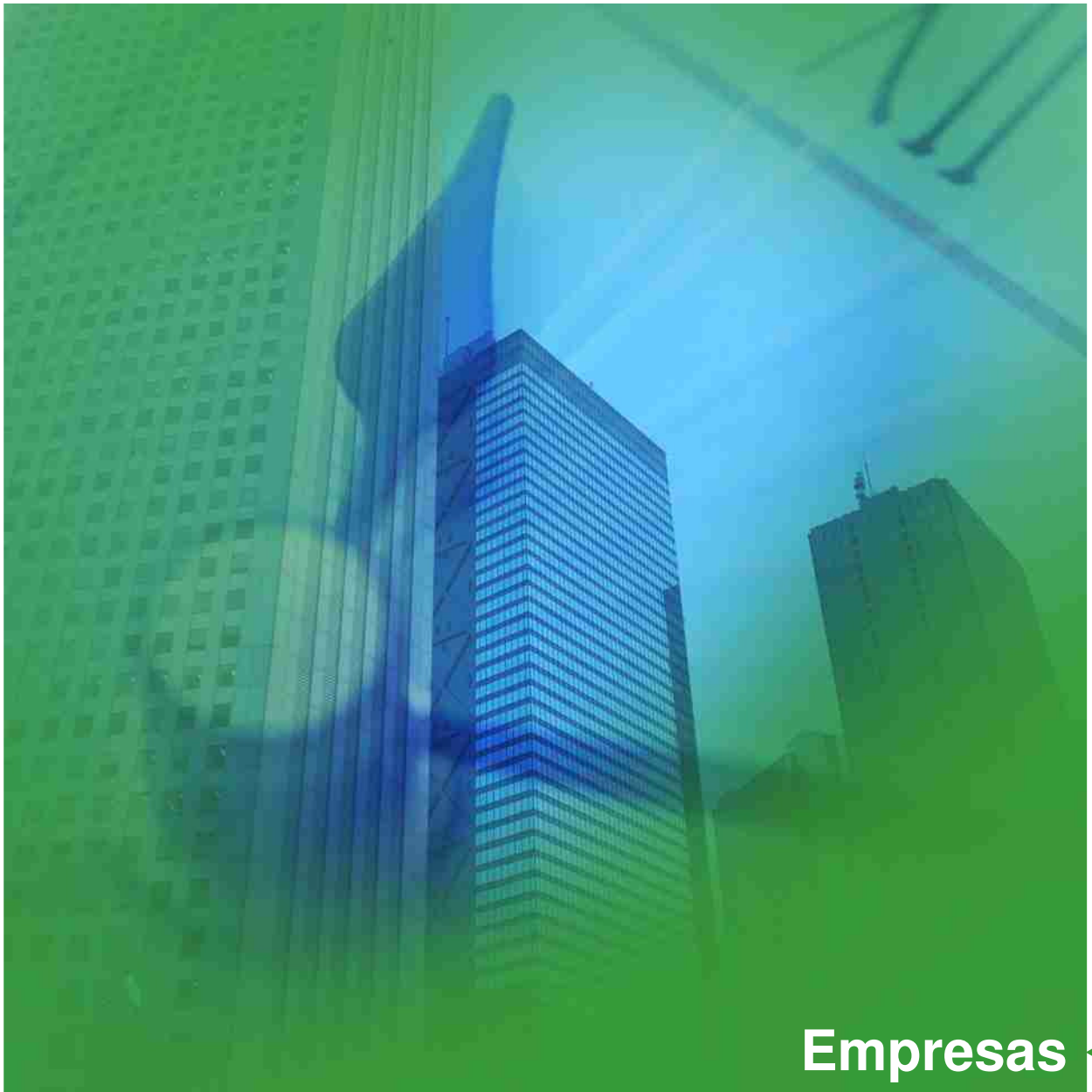
Con la aptitud más que suficiente gracias a los conocimientos de nuestros técnicos y con una actitud resolutiva acompañada de un control en la gestión tenemos todos los ingredientes para llevar a buen puerto cualquier proyecto que nos confíen..

### Iniciativa personal

Cada técnico de nuestra empresa analiza el medio en que se mueve, sus prioridades para con el cliente y sus compañeros de tarea, dando a conocer la empresa mediante su trabajo, formando un equipo imprescindible con el cliente respondiendo a su confianza.

### Responsabilidad total

Somos honestos con nuestros clientes y con los compañeros de proyecto, terminando nuestros trabajos según los contratos firmados en precio, plazo y calidad, con la tranquilidad y la satisfacción del trabajo bien hecho.



## Empresas ◀

DCS Management S.A.

Controlia OCT S.A.

Consultores Técnicos de Edificación S.L.



- **DCS Management S.A.**
- **Controlia S.A.**
- **Consultores Técnicos de Edificación S.L.**

Cada empresa cuenta con personal independiente, profesional y capaz para cada una de las labores que a continuación se describen brevemente.

## DCS Management S.A.

Está dedicada al **control de calidad y asistencia técnica** ofreciendo:

### Supervisiones de Proyectos

- Revisión de proyectos de geotecnia, estructuras, obra secundaria e instalaciones.
- Adecuación normativa del proyecto al Código Técnico de Edificación.
- Coherencia entre los distintos documentos.
- Revisión de las soluciones técnicas en base a los dimensionados.
- Comprobación de la existencia de suficientes detalles constructivos para la ejecución del proyecto.
- Comprobación de la correcta especificación de las unidades de obra.
- Control de mediciones y precios.

### Control de calidad y Vigilancia de obras

Control y de obra en ejecución de cimentaciones y estructura, obra secundaria e instalaciones.

- Control y gestión de los ensayos de materiales, control documental y marcados "CE".
- Control de la trazabilidad de los materiales, aceptación y rechazo.
- Pruebas de servicio de las instalaciones.

- Control de mediciones y certificaciones de obra y aceptación de propuestas económicas.
- Control de la programación de obra.
- Análisis y propuestas de resolución de problemas puntuales mediante la intervención de especialistas.
- Análisis y seguimiento del P.A.C. (Plan de Aseguramiento de la Calidad) del Contratista.
- Control y recepción de acabados y seguimiento periódico y final de remates de obra.
- Realización de los libros del edificio.

### Asistencia Técnica

- Revisión de los proyectos técnicos modificados que se vayan a ejecutar en obra.
- Asistencia Técnica en fase de ejecución, soluciones técnicas en obra.
- Reuniones con subcontratas para encontrar los sistemas constructivos más adecuados.
- Estudio y comprobación de los refuerzos necesarios ante resultados de ensayos no aceptables.
- Asistencia a la constructora en la elección de los sistemas constructivos a desarrollar.
- Revisión económica, de mediciones, certificaciones de obra y precios contradictorios.
- Asistencia geométrica y topográfica de adecuación de los proyectos a la ejecución.

## Controlia OCT S.A.

### OCT

Es un Organismo de Control técnico homologado por UNESPA y reconocido por AOCTI que se encarga de la realización de todas las labores destinadas a la obtención del **Seguro de Garantía Decenal Obligatorio** contando para ello con el reconocimiento de las compañías de seguros correspondientes y abarcando las siguientes misiones relativas a:

- Solidez de la obra fundamental e instalaciones indisociables.
- Estanqueidad de la obra fundamental.
- Funcionamiento de las instalaciones.
- Aislamiento térmico y acústico y de ahorro de energía.
- Control de materiales.
- Control de los proyectos de edificación.
- Entrega de informes.
- Tramitación de toda la documentación obligatoria ante las compañías de seguros.

Le ofrecemos los mejores precios de las compañías de seguros Mafre, Musatt, Caser, Euroasemas, Axa-Wintertur, etc,...

## Consultores Técnicos de Edificación S.L.

Es una empresa de ingeniería especializada en realización de **proyectos técnicos**:

### Realización de Proyectos Técnicos de Edificación

- Realización de proyectos de cimentaciones, estructuras e instalaciones, memorias, mediciones y pliegos.
- Cálculo y dimensionamiento del proyecto en las exigencias básicas del Código Técnico de Edificación.
- Realización de mediciones.
- Proyectos de Actividad y de Apertura para obtención de licencias.

### Realización de Proyectos Técnicos de Obra Civil

Proyecto de desarrollo de planes parciales y especiales, proyectos de urbanización.

- Proyectos lineales.
- Infraestructuras de abastecimiento de agua, est. Potabilizadoras, depósitos de almacenamiento de agua y presas.
- Tratamiento de aguas residuales; diseño de plantas depuradoras de agua residual urbana e industrial.
- Manejo y tratamiento de residuos sólidos; vertederos, centros de tratamiento de residuos, reciclaje de residuos, tratamientos ambientales.

## Estudio de Patologías y reparaciones

Estudios de diagnóstico de patologías estructurales y soluciones de reparación.

- Cálculo de capacidad portante y coeficientes de seguridad de estructuras.
- Estudios de durabilidad estructural.
- Instrumentación de los movimientos y deformaciones en tiempo real.
- Informes periciales sobre el estado de edificaciones y obra civil para las compañías de seguros.

## Dirección de obra

- Direcciones de obra de aparejador.
- Dirección facultativa de ingeniero de cualquier especialidad, mecánicas eléctricas o especiales.
- Estudios de seguridad.

## Gestión Medioambiental

- Acústica. Proyectos, pruebas, soluciones técnicas, auditorías y ensayos.
- Eficiencia energética. Proyecto y Ejecución, consumos, auditorías, normativa y pruebas de servicio.
- Redacción de proyectos de vigilancia ambiental en obras de infraestructura.
- Estudios sobre Contaminación de suelos.
- Autorización Ambiental Integrada (A.A.I).
- Evaluaciones y auditorías medioambientales.
- Proyectos de Gestión de Residuos.

## Seguridad y Salud

- Estudio Básico de Seguridad y Salud.
- Plan de Seguridad y Salud.
- Coordinación de Seguridad e Higiene en la obra.
- Plan de Prevención.
- Evaluación Inicial de Riesgos Laborales.
- Planes de Autoprotección y Emergencias.
- Consultoría en Prevención de riesgos laborales.

## Management y Gestión de Proyectos

Tramitación de Licencias de Obras.

- Legalizaciones de obras.
- Project Management - Dirección Integrada de Proyecto.
- Construction Management - Dirección Integrada de Construcción.
- Project Monitoring - Asesoría Técnica de los proyectos de inversión.
- Due Diligence - Auditoría Técnica.
- Reestudios de Proyectos para constructoras.
- Promoción Delegada.
- Gestión de costes de proyectos de inversión.
- Gestión de postventa en viviendas y edificación general.
- Representación de clientes en proyectos de inversión.





**Calidad y Medio Ambiente** ◀



# Calidad y Medio Ambiente

Detección de Riesgos Técnicos, Control de Calidad y Supervisión de obras de Edificación S.A. (DCS S.A.), desarrolla su actividad en el área del control de calidad de obras de edificación y está certificada por AENOR conforme a las exigencias de la norma UNE-EN-ISO 9001:2000 y UNE-EN-ISO 14001:2004.

La Dirección General quiere expresar formalmente con la presente declaración, la política y los objetivos de calidad establecidos para esta Compañía y mantiene un claro compromiso con la prestación del servicio de Calidad a sus clientes y con el respeto al Medio Ambiente. En esta línea, asume la voluntad de mejorar de manera continuada la eficacia de su sistema integrado de gestión y de cumplir con los requisitos que establece la norma.

Nuestro grupo de empresas sitúa su visión de futuro en alcanzar una posición de liderazgo constituyéndose como una organización que incorpora los valores de una empresa moderna que gestiona sus recursos con eficacia y eficiencia. Toda la organización está implicada en la consecución de la calidad de nuestros servicios y en asegurar su competitividad, procurando difundir una cultura de mejora continua de nuestros procesos.

Por todo ello y como compromiso con la Calidad y el Medio Ambiente, la Dirección de **DCS S.A.** establece su política, se compromete a difundirla a todos los niveles de la empresa y a proporcionar los recursos necesarios para su cumplimiento.

Serán nuestros principales objetivos:

- Lograr que los clientes satisfechos sean nuestro primer argumento comercial, como elemento diferenciador.

Asegurar la plena satisfacción de sus necesidades y expectativas potenciando la máxima calidad de los productos, entendida como:

- Cumplimiento de las relaciones contractuales y especificaciones adquiridas
- Adaptación de las prestaciones a las necesidades de cada cliente.

Buscar la excelencia en la calidad de los servicios prestados, entendida como:

- Cumplimiento de los plazos acordados.
- Máxima atención a nuestros recursos humanos promoviendo su formación, calificación, motivación, compromiso, profesionalidad y dinamismo, como herramienta fundamental para la calidad del servicio comprometido.
- Aplicación de nuevas tecnologías, promocionando nuestro acentuado compromiso con la innovación.

Incorporación y tratamiento de aspectos medioambientales en el desarrollo de nuestra actividad, considerando:

- El cumplimiento riguroso de la legislación medioambiental.
- Minimización de los impactos medioambientales nocivos.
- Fomento del consumo eficiente de los recursos.
- Compromiso de prevención de la contaminación.



## Medios Materiales ◀

Vehículos

Medios Informáticos

Cámaras Fotográficas

Instrumental de Medición



## 1. Vehículos

- Smart For Two. 3164-CGC.
- Smart For Four. 6321-CVF.
- Renault Clio. 8020-FCL.
- Renault Clio. 8021-FCL.
- Renault Clio. 8022-FCL.
- Renault Clio. 0531-FMW.
- Peugeot Partner. 0405-CYG.

## 2. Medios Informáticos

### 2.1 Ordenadores (27):

- Dell OptiPlex GX280. Pentium IV (3.2 Ghz). Ram 512 Mb. TFT 19".
- Dell Dimension 2400. Celeron (2.6 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 17".
- Dell Dimension 4500. Pentium IV (2.4 Ghz). Ram 1024 Mb. CRT 19".
- Dell Dimension 4500. Pentium IV (2.46Ghz). Ram 1024 Mb. CRT 17".
- Dell Dimension 5000. Pentium IV (2.8 Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension 5000. Pentium IV (2.8 Ghz). Ram 1024 Mb. CRT 19".
- Dell Precision 650. Xeon X2 (2.4Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension C521 AMD 64 3200+. (2.0 Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension 5150. Pentium 4. DN. (2.86Ghz). Ram 1024 Mb. CRT 19".
- Dell Dimension E521. Athlon 64x2 Dual 3800+ (2.0Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension E521. Athlon 64x2 Dual 3800+ (2.0Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension E521. Athlon 64x2 Dual 3800+ (2.0Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Dell Dimension E521. Athlon 64x2 Dual 5000+ (2.0Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Hewlett Packard Vectra. Pentium III (930Mhz). Ram 384 Mb. CRT 19".
- Clon. Intel Pentium IV (1.6 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 17".
- Clon. Intel Pentium IV (2.6 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 19".
- Clon. Intel Pentium IV (3.0 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 17".

- Clon. Intel Pentium IV (3.0 Ghz). Ram 1024 Mb. CRT 19".
- Clon. Intel Pentium IV. (3.2 Ghz). Ram 2048 Mb. CRT 17".
- Clon. Intel Pentium IV - DN. (3.0Ghz). Ram 2048 Mb. TTF 19".
- Clon. Intel Pentium IV - DN. (3.0Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Clon. Amd K6. Ram 512 Mb. CRT 17".
- Clon. Amd Athlon (1.0 Ghz). Ram 384 Mb. TTF 15".
- Clon. Amd Sempron 2800 (1.6 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 19".
- Clon. Amd Athlon 64x2 Dual 4400+. (2.21Ghz). Ram 2048 Mb. TTF 19". OK
- Clon. Intel Pentium IV – DN (1.8 Ghz). Ram 512 Mb. CRT 17".
- Clon. Amd Athlon XP 2200+ (1.8Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".
- Clon. Amd Athlon XP 2000+ (1.68Ghz). Ram 1024 Mb. TTF 19".

### 2.2 Portátiles

- 7 Portátiles Toshiba Satellite Pro. M-70. Pentium Centrino 1.73Ghz. Ram 1024 Mb. TTF 15.4.
- 3 Portátiles Toshiba TECRA. A8-10D. Pentium Centrino. DN. 1.66Ghz. Ram 1024 Mb. TTF 15.4.

### 2.3 Fotocopiadoras

- Xerox Document Centre 425ST. Laser. A3. BN.
- Xerox Work Centre 7345 PS.
- Xerox WorkCentre C226. Laser. A3. Color.
- Lexmark X1190. Inkjet. Color. (Impresora/Copiadora/Escaer).

### 2.4 Impresoras

- Xerox Document Centre 425ST. Laser. A3. BN.
- Xerox WorkCentre C226. Laser. A3. Color.
- Hewlett Packard 1500. Laser. Color.
- Hewlett Packard 1220C. Inkjet. A3. Color.
- Hewlett Packard BusinessJet 1000. Inkjet. Color
- Epson Inkjet. 1520 A3. Color.
- 3 Dell J740. Inkjet. Color.
- Lexmark X1190. Inkjet. Color. (Impresora/Copiadora/Escaer).

### 2.5 Plotters

- 2 Hewlett Packard DesignJet 500. A1. Color.

# Medios Materiales

## 2.6 Escaners

- Xerox WorkCentre C226.Laser. A3. Color.
- Epson Perfection 1670.
- Lexmark X1190. Inkjet. Color. (Impresora/Copiadora/Escaner).

## 2.7 Fax

- Hewlett Packard LaserJet 3100.
- Xerox Laser FaxCenter 1008.

## 2.8 Equipos de Comunicaciones

- Modem Router ADSL RDSI Thomson ST605 ADSL Business Router.
- ADSL Router Inalambrico.
- Switch Ovislink ETHER-FSH2402GT (x 24) Win smart Gigabit Ethernet Switch.
- Switch Ovislink FSH16D+ (x 6) Fast Ethernet Switch.
- Switch Ovislink NSH-16T (x16) 10/100 Nway Switch.
- Switch Hewlett Packard Procurve Switch 408. 8 Port 10/100.
- Switch SMC Networks. EZ Switch 10/100 SMCFS5. 5Ports 10/100.

## 2.9 Unidades de Cinta

- Hewlett Packard Superstore dat 24.

## 2.10 Programas Informáticos

- Sistema Operativo Windows XP Pro. 14 Licencias.
- Sistema Operativo Windows XP Home. 2Licencias.
- Sistema Operativo Windows 98. 1 Licencia.
- Cype Ingenieros 2008. 5 Licencias.
- VERITAS Backup Exec 9.0 Windows Servers
- Contaplus 2008. Grupo SP.
- Contaplus 2007 Grupo SP.

## 3. Cámaras Fotográficas (10)

- 1 Sony. Cyber-shot DSC-L1. 4.1 mp-Zeiss
- 3 Sony Cyber-shot DSC-P200. 7.2 mp-Zeiss.
- 8 Sony Cyber-shot DSC-W30. 6.0 mp-Zeiss.

## Telefonía

- 2 Líneas RDSI (x2).
- 2 Enlaces Celline GSM
- 30 Líneas Móviles
- 3 Líneas de Datos
- 7 Manos Libres Parrot.
- ADSL 2 Mbps x 320kbps.
- Centralita Panasonic I6SLC ISDN 2SO (Digital Super Hybrid System).
  - 8 Líneas digitales.
  - 16 Líneas análogicas.
- Terminales Digitales.
  - KX-TS100EXW (Advanced ITS) 5
  - KX-TS85SPW (DataPort) 2
  - KX-TS500EXW 3
  - KX-T7560SP 1
- Terminales Analógicos.
  - KX-T7533CE 1
  - KX-T7550CE 1
  - KX-T7565 2

## 4. Instrumental de Medición

### Equipos de Mediciones y Topografía

- 1 Flexómetros
- 3 Cintas métricas
- 1 Teodolito Zenith

### Estructuras

- 1 Niveles de burbuja
- 2 Plomadas
- 1 Medidor láser
- Sondas sacatestigos de diversos diámetros.
- Esclerómetros schmidt.
- Medidores de ultrasonidos.
- Medidores de recubrimiento y diámetros de armaduras.
- Medidores de carbonatación in situ".
- Equipos para pruebas de carga de forjados.
- Medidor de espesores por ultrasonidos.

# Medios Materiales

- Radiografiado "in situ" mediante radiografía / gammagrafia.
- Comprobación de soldaduras mediante líquidos penetrantes.
- Comprobación de soldaduras mediante partículas magnéticas.
- Medidor de deslaminaciones mediante ultrasonidos - pantalla.
- Medidor de dureza - durometro.
- Metalografía.
- Medidor de espesor de pintura.
- Medidor de adherencia de pintura.

## Instalaciones Eléctricas

- Comprobación multifunción de instalaciones (pruebas de continuidad/aislamiento/impedancia de lazo/tiempo de disparo de RCD/nivel de corriente de disparo de RCD/prueba automática de RCD/medida de resistencia de tierra y secuencia de fase.
- Luxómetro.
- Pinza amperímetro digital modelo HBK-52.
- Comprobadores de baja tensión GOSSEN PROFITEST 100S.
- Analizador de redes CIRCUTOR AR-5.
- Comprobador de relees CIRCUTOR CR 100.
- Medidor de sepal de T.V. PROLINK 3C-MC-944.
- Analizador de ser ales HP 3561 con memoria de burbuja.
- Pinza batimétrica universal digital GOSSEN Metraclip 5110.
- Pinza amperimetrica digital FLUKE 36.
- Pinza voltamperimetrica KAINOS METRACLIP 71.
- Multimetro ABB 14S
- Medidor de tierras GOSSEN GEOHM-3.
- Medidor de aislamiento KAINOS IMI-11.
- Medidor de rigidez dieléctrica KAINOS KAINOSTEST WST-5.
- Luxómetro GOSSEN Panlux Electronic 2.
- Medidor de Tiempos de Conmutación de Alumbrado de reemplazamiento para quirófanos.
- Maletín de análisis de combustión DRAGER NSI 150.
- Anemómetros de paletas TESTO 440.
- Termohigrometro digital DELTA OHM HD-8901.

- Registradores de temperatura y humedad TESTOSOR 175.
- Termómetro digital TESTOTERM TESTO 920.
- Termómetro digital TESTOTERM 7010.
- Sondas de presión (tubo de pitot) TESTO.
- Sonda de medición de CO TESTO.
- Instrumento de precisión multifunción TESTO 400.
- Tacómetro electrónico digital LUCAS MICROTACH 8400.
- Sonómetro Bruel & Kjaer tipo 2235.
- Sonómetro Bruel & Kjaer con fuente de ruido rosa tipo 2260.
- Medidor de caudal por ultrasonidos POLYSONICS DCT-7088.
- Manómetro TESTO 3112.

## Instalaciones de Fontanería

- 1 Caudalímetro agua.

## Instalaciones de Climatización

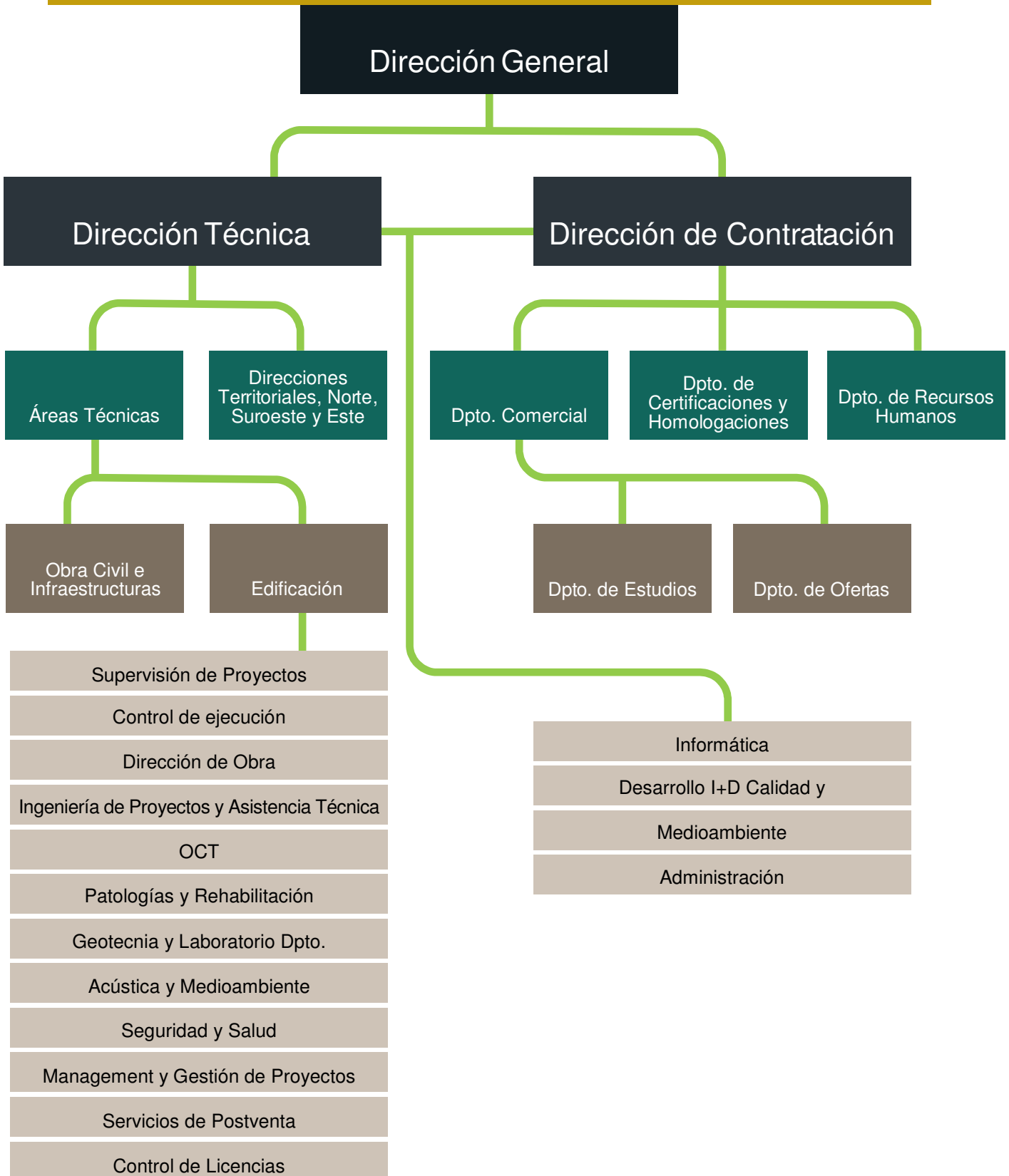
- 1 Termómetro.
- 1 Caudalímetro de Aire.

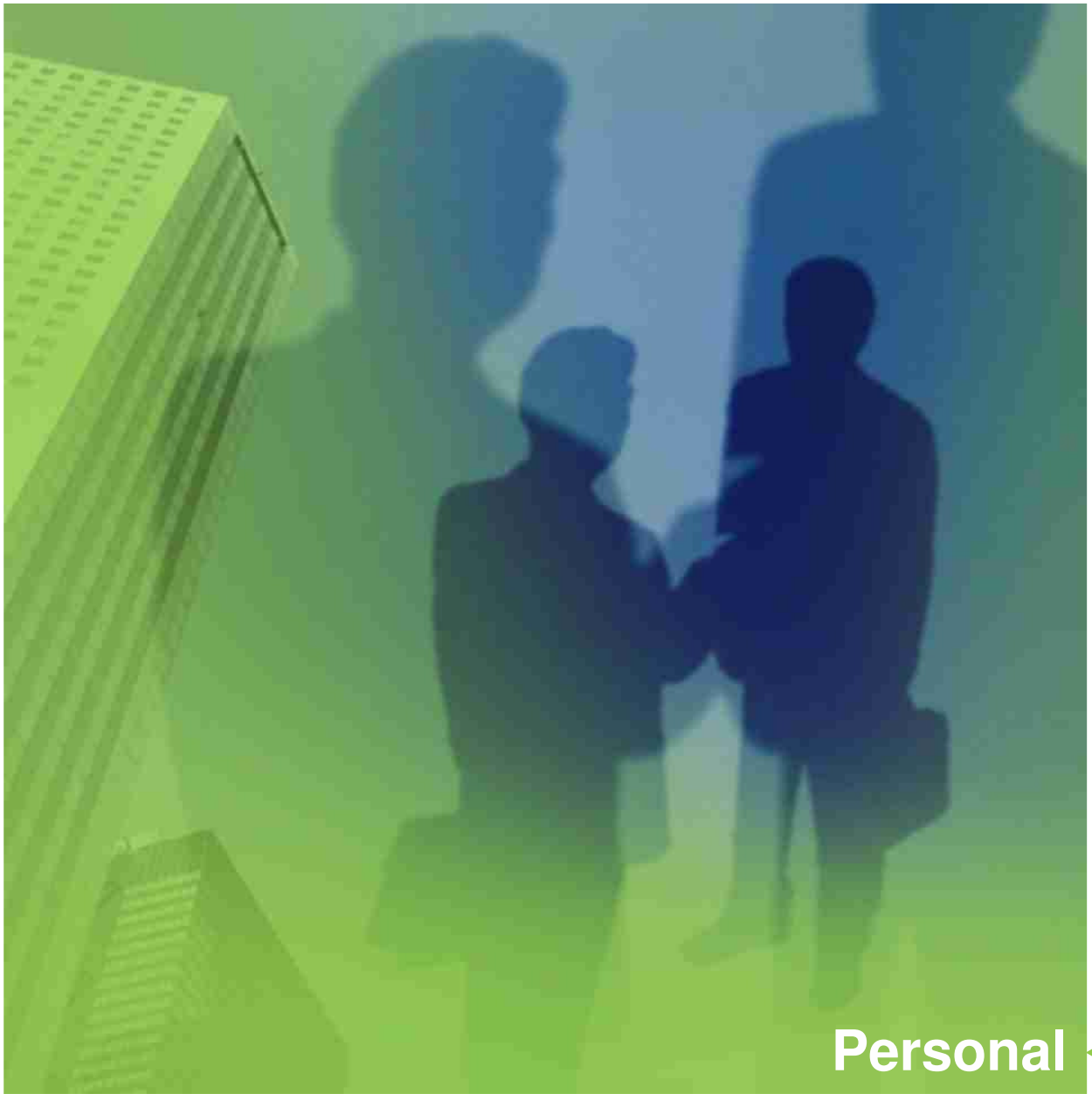


Organigrama ◀



# Organigrama





Personal ◀



# Personal

Departamento	Nombre y Apellidos <i>Titulación</i>	Especialidad <i>Función en DCS</i>	Años de Experiencia
DIRECCIÓN	<b>Javier Perez Fernández</b> <i>Ingeniero de Caminos</i>	Estructuras <i>Director Técnico</i>	9
	<b>Jaime Gallego Recarte</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras <i>Proyexto de Estructuras</i>	6
PROYECTO	<b>Alejandro Campiña Domínguez</b> <i>Ingeniero Industrial</i>	Estructuras <i>Proyectos de Estructuras</i>	4
	<b>Isabel González Frutos</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Estructuras <i>Control de Proyectos de Estructuras</i>	5
	<b>Juan Lago Novas Domingo-Dulce</b> <i>Arquitecto</i>	Fachadas , Albañilería, Acabados y Cubiertas <i>Control de Proyecto Arquitectura</i>	6
DPTO. ESTRUCTURAS Y ALBAÑILERÍA	<b>Antonio Fernández Beato</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras / Albañilería <i>Control de Ejecución de Estructuras y Albañilería</i>	8
	<b>Francisco Javier González</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras / Albañilería <i>Control de Ejecución de Estructuras y Albañilería</i>	8
	<b>Elizabeth Lobato Contreras</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras / Albañilería <i>Control de Ejecución de Estructuras y Albañilería</i>	5
	<b>Maria Muriel Fernández</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras <i>Proyectos de Estructuras</i>	5
	<b>Jaime Gallego Recarte</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras <i>Proyectos de Estructuras</i>	6
	<b>Begoña Berlana Dotú</b> <i>Ingeniero Técnico de Obras Públicas</i>	Estructuras / Albañilería <i>Control de Ejecución de Estructuras y Albañilería</i>	4
	<b>Cristina Román Esteban</b> <i>Arquitecto Técnico Industrial</i>	Estructuras / Albañilería <i>Control de Ejecución de Estructuras y Albañilería</i>	5
	<b>Alberto Rodríguez Domingo</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Estructuras <i>Proyectos de Estructuras</i>	5
	<b>Raúl la Peña Sanz</b> <i>Ingeniero de Caminos</i>	Estructuras <i>Proyectos de Estructuras</i>	5
	<b>Fernando Sanz Baillo</b> <i>Arquitecto Técnico</i>	Ensayos de Materiales <i>Control de Ensayos de Materiales</i>	4
	DPTO. PROYECTO	<b>Rocío Pastor Quiles</b> <i>Ingeniero Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Proyectos de Instalaciones</i>
<b>Carlos Flórez González</b> <i>Ingeniero Industrial</i>		Instalaciones <i>Proyectos de Instalaciones Mecánicas</i>	5
<b>David Lorente Menor</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>		Instalaciones <i>Proyectos de Instalaciones Mecánicas</i>	4

# Personal

Departamento	Nombre y Apellidos Titulación	Especialidad Función en DCS	Años de Experiencia	
DPTO. INSTALACIONES	EJECUCIÓN	<b>Jesús Dorantes Pérez</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Ejecución de Instalaciones y Pruebas Finales</i>	3
		<b>Raquel Anguita Fernández</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Ejecución de Instalaciones y Pruebas Finales</i>	5
		<b>Antonio González Duque</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Ejecución de Instalaciones y Pruebas Finales</i>	3
		<b>Olalla Rodríguez Rodríguez</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Ejecución de Instalaciones y Pruebas Finales</i>	4
		<b>José Javier de la Rubia Salas</b> <i>Ingeniero Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Ejecución de Instalaciones y Pruebas Finales</i>	4
		<b>Florencio Gallego Matamala</b> <i>Ingeniero Técnico Industrial</i>	Instalaciones <i>Proyectos de Instalaciones Mecánicas</i>	5
DPTO. OBRA CIVIL		<b>Francisco Javier Pérez</b> <i>Ingeniero de Caminos</i>	Obra Civil <i>Responsable proyectos y asistencia técnica</i>	9
DPTO. ESPECIALISTAS		<b>Francisco Cornet</b> <i>Ingeniero de Caminos</i>	Cimentaciones y Estructuras <i>Control de Proyectos de Estructuras y Cimentaciones (Colaborador)</i>	30
		<b>Andrés Zapico</b> <i>Geólogo</i>	Geotecnia y Cimentación <i>Control Estudios Geotécnicos Colaborador</i>	25
		<b>Juan Gómez Navarro</b> <i>Ingeniero de Caminos</i>	Estructuras <i>Control de Proyectos de Estructuras (Colaborador)</i>	25
		<b>Juan Salazar D'abaira</b> <i>Ingeniero Industrial</i>	Instalaciones <i>Control de Proyectos de Instalaciones (Colaborador)</i>	16
		<b>Carlos Espejo Escorial</b> <i>Arquitecto</i>	Fachadas , Albañilería, Acabados y Cubiertas <i>Control de Proyecto Arquitectura (Colaborador)</i>	11
DPTO. ADMINISTRACIÓN		<b>Dolores Fernández Fernández</b> <i>Administrativo</i>	Administración <i>Departamento de Administración</i>	15
		<b>Marisa Arribas Hdez</b> <i>Administrativo</i>	Administración <i>Departamento de Administración</i>	5
		<b>Patricia Lorente Toribio</b> <i>Administrativo</i>	Administración <i>Departamento de Administración</i>	7
DPTO. COMERCIAL		<b>Paula Gutiérrez Perojo</b> <i>Ingeniero Químico</i>	Director Comercial <i>Departamento Comercial</i>	6
		<b>Ignacio Llord Sirvent</b> <i>Comercial</i>	Comercial <i>Departamento Comercial</i>	7
DPTO. INFORMÁTICA		<b>Alfonso Bordiú</b> <i>Ingeniero Informático</i>	Calidad / Informática <i>Departamento de Calidad / Departamento Informático</i>	8



## Experiencia

SEPTIEMBRE 2010

Edificación:

Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Edificios Administrativos

Vivienda

Oficinas, Industrial y Comercial

Obra Civil:

Obras Lineales y Puentes

Experiencia en el Extranjero

dcS

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra Propiedad	Valor de obra controlada Superficie controlada	Fecha inicio Fecha entrega
2º fase Centro Educativo (12+24+comedor+gimnasio) en el Ensanche de Vallecas en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	6.200.000 ¢ 2800m <sup>2</sup>	ABR 08 AGO 09
Colegio Publico Nuevo nº 1 (3+6 uds) en Tortola de Henares sito en Guadalajara <i>Consejería de Educación de la Junta de Castilla-La Mancha</i>	6.000.000 ¢ 3500m <sup>2</sup>	ABR 08 OCT 08
Centro de Enseñanza Básica en Robledo de Chavela (Madrid) <i>Comunidad de Madrid</i>	4.490.000 5219,91 m <sup>2</sup>	JUL 06 JUL 07
C.E.I.P. (6+12) Uds, comedor y gimnasio en Móstoles <i>Comunidad de Madrid</i>	4.450.000 ¢ 10.000 m <sup>2</sup>	FEB 05
1º Fase del Colegio " Fray Janipero Serra " 9+18+C+G <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	4.384.604 ¢ 4400m <sup>2</sup>	NOV 07 MAR 09
Rehabilitación de la Piscina de Verano del Polideportivo d la Elipa <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	4.209.339 ¢ 1.600,00 m <sup>2</sup>	MAR 10 ENE 11
Centro de Empresas, de la Sede de Montegancedo, en el Parque Científico-Tecnológico en Boadilla del Monte <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>	4.000.000 ¢ 4.277 m <sup>2</sup>	NOV 07 AGO 07
C.E.I.P. (9+18) Uds, comedor y gimnasio en Loranca Fuenlabrada <i>Comunidad de Madrid</i>	3.760.000 ¢ 15.508 m <sup>2</sup>	MAY 04 MAR 05
C.E.I.P. (12+24+C+G) en el PAU. de Carabanchel (Madrid) <i>Comunidad de Madrid</i>	3.760.000 ¢ 15.238 m <sup>2</sup>	MAY 05 FEB 06
C.E.I.P. (12+6+C+G) en el "Ensanche de Vallecas U.E. 1 Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.700.000 ¢ 6900 m <sup>2</sup>	OCT 06 DIC 07
C.E.I.P. (6+12+C+G) Majadahonda. Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.600.000 ¢ 2500 m <sup>2</sup>	MAR 07 FEB 08
Adecuación del Instituto Valle de Guadarrama para Escuela de hostelería <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.583.417 ¢ 3583m <sup>2</sup>	JUL 07 ABR 09
Centro de Apoyo al profesorado , centro de adultos , escuela Oficial de Idiomas sito en San Lorenzo del Escorial <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.519.922,12 ¢ 4200m <sup>2</sup>	SEP 07 JUN 08
Edificio de Cafeteria-Comedor y obras complementarias en el centro de Humanidades y Ciencias Sociales <i>CSIC</i>	3.500.000 ¢ 3500m <sup>2</sup>	JUN 07 JUN 08
Colegio Publico " Hermanos Amoros" sito en las mesas de Cuenca <i>Consejería de Educación de la Junta de Castilla- La mancha</i>	3.500.000 ¢ 3500m <sup>2</sup>	JUN 07 MAR 09
Colegio Publico " Hermanos Amoros" sito en las mesas de Cuenca <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.500.000,00 ¢ 3500m <sup>2</sup>	MAR 08 MAR 09
Construcción de un C.E.I.P., comedor y Gimnasio (6+12+C+G) en Villaviciosa de Odón <i>Comunidad de Madrid</i>	3.466.125 ¢ 11.969 m <sup>2</sup>	ABR 05 JUL 06
C.E.I.P., C+G (6+12+c+g) en Getafe <i>Comunidad de Madrid</i>	3.359.919 ¢ 6.000 m <sup>2</sup>	ABR 05 AGO 06
C.E.I.P. (6 + 12 uds.), Comedor y Gimnasio en Villanueva del Pardillo en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	3.239.627 ¢ 10.587 m <sup>2</sup>	ABR 05 AGO 06
C.E.I.P. (6+12 uds)C+G en nueva zona Las Rosas, parcela c/Helsinki, San Blas, Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	3.211.324 ¢ 11.116 m <sup>2</sup>	MAR 05 OCT 05

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Centro de Educación Especial "BIOS" en Talavera de la Reina (Toledo) <i>JCCLM</i>	3.120.000 ₪ 4059,49 m <sup>2</sup>	JUN 07 ENE 07
Centro de Educación Especial "BIOS" en Talavera de la Reina (Toledo) <i>JCCLM</i>	3.120.000 ₪ 4059,49 m <sup>2</sup>	JUL 05 ENE 07
1º Fase Instituto "Tirso de Molina" en Avenida de la Albufera <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.017.204 ₪ 4.195,00 m <sup>2</sup>	JUN 09 NOV 09
1º Fase del IES "Tirso de Molina" en Vallecas (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	3.017.204 ₪ 4195m <sup>2</sup>	MAY 07 ENE 10
IES Osa de Montiel en Ciudad Real. <i>JCCLM</i>	3.000.000 ₪ 2.500 m <sup>2</sup>	ENE 02 OCT 02
IES de Villanueva de los infantes <i>JCCLM</i>	3.000.000 ₪ 1.200 m <sup>2</sup>	NOV 01 ENE 03
Reparacion cubierta 2º fase IES Virgen de la Paloma <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.894.481 ₪ 2500m <sup>2</sup>	MAY 07 ENE 09
I. E. S. (16 + 0 UDS.) en Collado Mediano (Madrid) <i>Comunidad de Madrid</i>	2.880.000 ₪ 3.710 m <sup>2</sup>	MAY 06 MAY 07
2º Fase: (0+12) unid y Gimnasio en el CEIP nº 9 sito en Valdemoro <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.840.151,15 ₪ 2840m <sup>2</sup>	MAY 07 NOV 07
Ampliación (3+6) de Infantil y Primaria en el CP sito c/ Eucalipto en Parque Coimbra <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.568.000 ₪ 3000m <sup>2</sup>	ABR 07 MAR 08
Pabellón 6 unidades del Colegio Publico en Valdilecha <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.500.000,00 ₪ 2200m <sup>2</sup>	MAR 01 OCT 01
Colegio Manuela malasaña (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.500.000,00 ₪ 2500m <sup>2</sup>	DIC 06 JUN 07
C.E.E. "Bios" en Talavera de la Reina <i>JCCLM</i>	2.500.000 ₪ 4059,49 m <sup>2</sup>	NOV 04 NOV 04
"C.E.I.P. (12+24+C+G) en Parla" <i>Comunidad de Madrid</i>	2.460.000 ₪ 9.487 m <sup>2</sup>	ABR 05 JUN 06
Centro Educativo (0+12 uds) + Gimnasio 2º fase sito en los Molinos en Madrid <i>Consejería de Educacion</i>	2.457.000 ₪ 2550m <sup>2</sup>	FEB 07 FEB 09
Colegio Publico Panama sito en San Blas (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.188.264,93 ₪ 2188m <sup>2</sup>	NOV 07 AGO 08
2º Fase: Primaria (0+12) uds. + Gimnasio en Valdemoro Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	2.080.000 ₪ 660 m <sup>2</sup>	ABR 06 SEP 06
IES (6 + 6 Uds.) Parque Coimbra C/Arizónicas en Móstoles (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	2.000.000 ₪ 2.500 m <sup>2</sup>	OCT 06 OCT 07
2º Fase CP (6+12+Comedor+0) en Ajalvir (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.882.972 ₪ 1500 m <sup>2</sup>	MAR 09 DIC 09
Rehabilitación y construcción gimnasio en el CEIP " Juan de la Cierva" en Villaverde <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.832.845 ₪ 4.594,14 m <sup>2</sup>	OCT 06 OCT 07
CP Mario Vargas Llosa en las Rozas (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.812.412 ₪ 1200 m <sup>2</sup>	OCT 06 AGO 09

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra Propiedad	Valor de obra controlada Superficie controlada	Fecha inicio Fecha entrega
Construcción de un Centro de Educación Infantil y Primaria (3+6+C) en Villanueva de Perales (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.800.000 ¢ 2800 m <sup>2</sup>	DIC 06 MAR 08
C.E.I.P. en alameda de la Sagra en Toledo <i>JCCCLM</i>	1.800.000 ¢ 5.000 m <sup>2</sup>	AGO 06 AGO 06
Colegio Público Calvo Sotelo en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	1.660.000 ¢ 8.863 m <sup>2</sup>	NOV 03 MAY 05
Rehabilitación de Edificios para Centro de Hortofruticultura Ecológica Site en Plasencia (Caceres) <i>Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria</i>	1.570.000 ¢ 1570m <sup>2</sup>	JUN 06 ENE 09
Escuela Infantil " El Pilar " (8 Uds + Sum) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.500.000 ¢ 350m <sup>2</sup>	MAY 06 MAR 09
Centro de Educación Infantil "Garcilaso de la Vega" 9 Uds en Griñón (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.500.000 ¢ 950 m <sup>2</sup>	JUN 06 DIC 09
10+2 Uds IES Dolores Ibarruri en Fuenlabrada (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.500.000 ¢ 1455m <sup>2</sup>	ABR 09 JUN 10
Reforma y Acondicionamiento de centro de primaria " Parque de Aluche " <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.463.133 ¢ 1465m <sup>2</sup>	ABR 06 OCT 07
Escuela Infantil en Mostoles <i>Consejería de Educación</i>	1.447.925 ¢ 588,00 m <sup>2</sup>	MAY 10 NOV 10
Pabellón E.S.O. 8 Uds y aulas específicas en Guadalix de la Sierra <i>Comunidad de Madrid</i>	1.430.000 ¢ 1.530 m <sup>2</sup>	ENE 06 SEP 06
1º fase 6 uds de infantil + comedor en la Avenida Atenas s/n, Monterozas . Las Rozas (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.319.951 ¢ 1053m <sup>2</sup>	DIC 05 DIC 07
Centro de Enseñanza 1ª Fase: Infantil (6+0) uds + Comedor en la calle Fernández Sola. Los Molinos. Madrid. <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.300.000 ¢ 1100 m <sup>2</sup>	DIC 05 DIC 07
C.E.I.P. (6+12) Uds, comedor y gimnasio en Valdemoro <i>Comunidad de Madrid</i>	1.281.826 ¢ 13.682 m <sup>2</sup>	MAY 04 FEB 05
Aulario en c/ Bronce nº 1 <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.271.318 ¢ 2.163,26 m <sup>2</sup>	MAY 10 SEP 10
1º fase Colegio " Pilar Miró" (9+0+0) sito en Rivas en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.238.851 ¢ 324,4 m <sup>2</sup>	JUL 05 OCT 08
Aulario de 6 uds de primaria en el CP Daoiz y Velarde en Perales del Rio. <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.225.630 ¢ 904,00 m <sup>2</sup>	JUN 10 SEP 10
Ampliación ( 3+6) CEIP " Julian Marinas " sito en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.214.026 ¢ 1107,40 m <sup>2</sup>	JUN 05 NOV 07
Escuela Infantil de 0-3 años en Aranjuez (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.212.121 ¢ 1.111,22 m <sup>2</sup>	MAR 10 JUL 10
CP Benito Perez Galdós en Arganda del Rey (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.211.494 ¢ 1000 m <sup>2</sup>	MAY 05 DIC 09
Reforma y Ampliación Escuela Educación Infantil " Gloria Fuertes" <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.200.000 ¢ 1150 m <sup>2</sup>	MAY 05 DIC 08

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra Propiedad	Valor de obra controlada Superficie controlada	Fecha inicio Fecha entrega
2º Fase de 6 uds de Primaria + SUM y varios en Santa María de la Alameda (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.170.744 ¢ 1209,76m <sup>2</sup>	JUN 09 MAY 10
2º Fase de (0+3+C+0 Ubs ) en Rivas -Vaciamadrid <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.167.815 ¢ 950 m <sup>2</sup>	ABR 05 NOV 09
Escuela infantil "El Pilar" en la calle Alcalá 299, en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	1.150.000 ¢ 1.030 m <sup>2</sup>	JUN 05 FEB 06
Escuela Infantil de 0-3 años (2+2+4+SUM) en la c/ Valle del Oro en Carabanchel (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.148.920 ¢ 955m <sup>2</sup>	ABR 05 ENE 10
Escuela Infantil de 0-3 años 10 unidades (2+4+4+sum) Carabanchel. <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.148.920 ¢ 955,87 m <sup>2</sup>	JUN 09 ENE 10
Escuela Infantil de 0-3 Años (9Uds+ SUM) en el Colegio Velázquez en Loranca-Fuenlabrada (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.145.655 ¢ 1006,68m <sup>2</sup>	JUN 09 ABR 10
1º fase : Ampliación de 3 Unidades Infantil y gimnasio en el CP " Joaquín Blume " sito en Torrejón (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.136.274 ¢ 1200m <sup>2</sup>	MAR 05 DIC 07
1º Fase Colegio público " El Grecco" <i>Comunidad de Madrid</i>	1.126.628 ¢ 1500m <sup>2</sup>	NOV 04 DIC 09
1ª Fase Colegio Público "el Grecco" <i>Comunidad de Madrid</i>	1.126.628 ¢	DIC 04 DIC 08
Aulario 9+0 en el CEIP " San Roque " sito en Villaverde (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.082.384,70 ¢ 1100m <sup>2</sup>	JUN 07 ENE 08
Escuela Infantil de 8 Uds. + Sum en la c/Ambar de Pozuelo de Alarcón <i>Comunidad de Madrid</i>	1.080.000 ¢ 1.005 m <sup>2</sup>	JUN 09 ABR 10
2º fase CP Joaquín Brume (6+0 uds) + Comedor en Torrejón de Ardoz en Madrid <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	1.057.112 ¢ 950m <sup>2</sup>	MAR 04 JUL 08
Centro de enseñanza 1ª Fase: Infantil (6+0 uds.) + C en Valle de San Sebastián- Valdemoro en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	1.010.000 ¢ 3.930 m <sup>2</sup>	JUL 05 ABR 06
Escuela Infantil "El Caracol" sito en glorieta Lituani s/n en Valdemoro <i>Ayuntamiento de Valdemoro</i>	1.000.000,00 ¢ 1000m <sup>2</sup>	DIC 06 DIC 06
Escuela infantil en la Calle de Talavera de la Reina en San Sebastián de los Reyes. <i>Comunidad de Madrid</i>	980.000 ¢ 1.200 m <sup>2</sup>	ENE 06 NOV 06
Reforma del CP Luis Buñuel en Fuenlabrada <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	957.010 ¢ 2.174,69 m <sup>2</sup>	ABR 10 SEP 10
Reforma y Ampliación de la Escuela Infantil " Gloria Fuertes" <i>Comunidad de Madrid</i>	950.000 ¢ 550m <sup>2</sup>	AGO 03 DIC 08
Escuela infantil de 0-3 años de 12 Uds (2+5+5+SUM) en Collado Mediano <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	947.598 ¢ 1.099,57 m <sup>2</sup>	MAY 10 NOV 10
CP Roman Baillo en Valdemoro (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	939.277 ¢ 768m <sup>2</sup>	OCT 02 ENE 10
Rehabilitación del CP " San Cristóbal" sito en Bravo Murillo (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	926.084 ¢ 1100m <sup>2</sup>	OCT 02 FEB 08

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Reparación de cubiertas CIEAM Antonio Soler en San Lorenzo del Escorial <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	926.073 ¤ 1.028,97 m <sup>2</sup>	JUN 09 JUN 10
Ampliación de Comedor y Renovación de instalación eléctrica en el CP Real Armada en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	890.864 ¤ 306,48 m <sup>2</sup>	MAR 10 AGO 10
Gimnasio en el IES " San Juan de la Cruz" <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	869.140,61 ¤ 870m <sup>2</sup>	FEB 07 OCT 07
Gimnasio Leonardo daVinci en Majadahonda en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	865.299 ¤ 650 m <sup>2</sup>	AGO 02 MAR 09
Colegio ( 6+0) Infantil " Príncipe de Asturias" sito en Navacerrada <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	855.258,29 ¤ 698 m <sup>2</sup>	JUL 07 ENE 08
Ampliación (6+0+C) en el CP Agustín Rodríguez Sahagun e el Ensanche de Vallecas <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	827.798 ¤ 1.387,77 m <sup>2</sup>	JUN 09 JUN 10
Pabellón 6 Uds del IES Anselmo Lorenzo, en San Martín de la Vega (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	820.000 ¤ 800 m <sup>2</sup>	AGO 06 MAY 07
Piscinas Municipales en Entrevías Vallecas Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	810.000 ¤ 5.990 m <sup>2</sup>	OCT 02 NOV 03
Reforma del IES Isaac Albeniz para oficinas de la DAT sur en Leganes <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	796.962 ¤ 2.782,50 m <sup>2</sup>	JUN 09 OCT 10
Pabellón de Servicios, Pistas Polideportivas C.P. Juan Ramón Jiménez Becerril de la Sierra <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	775.000 ¤ 600 m <sup>2</sup>	NOV 06 SEP 07
Centro de Enseñanza , 1º Fase ( 3+0) Uds, Aula de Usos Múltiples sito en Sta Maria de Alameda (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	726.946,97 ¤ 3500m <sup>2</sup>	JUN 07 DIC 07
Escuela Infantil 5 uds (1+2+2+SUM) en Pedrezuela (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	700.000 ¤ 567,38m <sup>2</sup>	MAY 02
IES Luis García Berlanga en Guadalix de la Sierra (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	681.277 ¤ 629,51m <sup>2</sup>	AGO 09 ENE 10
Ampliación de 6 unidades de primaria en el CP Vicente Ferrer en Getafe <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	680.022 ¤ 836,72 m <sup>2</sup>	ABR 10 AGO 10
Ampliación 6+0 en el " Colegio Príncipe de Asturias" sito en Quijorna <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	674.439 ¤ 674m <sup>2</sup>	NOV 01 NOV 07
Ampliación Nuestra Señora del Castillo <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	651.405 ¤ 715,00 m <sup>2</sup>	ABR 10 AGO 10
Escuela Infantil en Pelayos de la Presa ( Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	642.065 ¤ 250 m <sup>2</sup>	AGO 09 DIC 09
Pabellón Deportivo en CP "Virgen del Cerro" en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	640.690 ¤ 640,72 m <sup>2</sup>	NOV 08 ABR 09
Colegio Virgen de la Paz sito en Collado Mediano <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	617.561 ¤ 300m <sup>2</sup>	ABR 08 SEP 08
Reforma CAP Los Limoneros c/ Los limoneros nº 28 <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	599.072 ¤ 1.917,62 m <sup>2</sup>	MAR 10 AGO 10

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
1º fase ( 3+0) Infantil + comedor + catering sito en Pozuelo de Alcorcon <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	595.049,91 ¤ 620m <sup>2</sup>	NOV 07 MAY 08
Colegio Escuela Infantil 4 unidades y Sala de Usos Múltiples <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	575.968 ¤ 640,10 m <sup>2</sup>	JUN 10 OCT 10
Colegio de Educación infantil de 4 Unidades y Sala de Usos Múltiples en Vicalvaro <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	575.968 ¤ 640,10 m <sup>2</sup>	MAR 10 AGO 10
Gimnasio en el C.P. Mesoneros Romanos en Vallecas Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	560.000 ¤ 680 m <sup>2</sup>	NOV 05 OCT 06
Reforma y Ampliación del Comedor del CEIP " Las Cigüeñas " (9+18+Comedor +Gimnasio ) sito en Rivas en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	517.284 ¤ 324,4 m <sup>2</sup>	MAR 01 OCT 08
Reforma de Calefacción en el IES "Islas Filipinas" <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	516.782 ¤ 350 m <sup>2</sup>	MAR 01 ABR 09
Aulario (3+0uds) en el CP Los Angeles en Villaverde (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	513.707 ¤ 345,68 m <sup>2</sup>	DIC 09 SEP 10
Remodelación del centro de educación Monte del Pardo en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	504.000 ¤ 2.854 m <sup>2</sup>	DIC 05 JUN 06
IES de Talavera de la Reina (Toledo) <i>JCCLM</i>	500.000 ¤ 1.200 m <sup>2</sup>	NOV 01 ENE 03
Edificio para Cocina y comedor en el C.P " Seis de Diciembre" <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	493.000 ¤ 450 m <sup>2</sup>	MAY 09
CP Hemingway 2º fase en Alcala de Henares <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	492.661 ¤	MAY 10 SEP 10
Gimnasio en el C.P. Santo Domingo, en Vallecas Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	490.000 ¤ 675 m <sup>2</sup>	DIC 05 JUL 06
Adaptación de espacios interiores del I.E.S. Antonio Machado en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	490.000 ¤ 9.548,21 m <sup>2</sup>	JUL 02 NOV 02
Escuela Infantil de 0-3 Años Uds + S.U.M ( 1+1+1) en Navas de Rey (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	466.190 ¤ 371,87 m <sup>2</sup>	ENE 09 ABR 09
Gimnasio CEIP Europa en Mejorada del Campo <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	453.000 ¤ 360 m <sup>2</sup>	ABR 07 DIC 07
Ampliación de 4 Unidades Infantil CEIP Federico García Lorca <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	390.181 ¤ 433,53 m <sup>2</sup>	AGO 10 NOV 10
Ampliación 3+0 Unid en el Colegio " El Raso" sito en Moralzarzal <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	372.308,33 ¤ 280 m <sup>2</sup>	MAY 07 OCT 07
Cubrición de pista deportiva en el IES "Profesor Máximo Trueba" <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	359.022 ¤ 800m <sup>2</sup>	AGO 10 SEP 10
Reparaciones de Cubiertas y Saneamiento en el I.E.S. Malasaña" en c/ Desarrollo, 50 Móstoles (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	330.000 ¤ 1800 m <sup>2</sup>	NOV 06 JUN 07
CP Miguel Hernández en Arganda del Rey (Madrid) <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	325.951 ¤ 250 m <sup>2</sup>	AGO 09
Acondicionamiento de Pistas en el IES Jaime Vera <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	323.132 ¤ 693,69 m <sup>2</sup>	MAY 10 JUL 10

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra Propiedad	Valor de obra controlada Superficie controlada	Fecha inicio Fecha entrega
Ampliación 4 unidades de primaria en el Cp nuestra señora del Rosario en Valdemoro <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	319.573 ¤ 292,81 m <sup>2</sup>	ABR 10 AGO 10
Colegio español "Cañada Blanch en Londres. <i>Ministerio de Educación Y Cultura</i>	300.000 ¤ 5.000 m <sup>2</sup>	MAR 01 OCT 01
Ampliación 2 Udas de primaria + SUM en el CP Los Angeles en Pozuelos de Alarcon . Madrid <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	296.845 ¤ 329,82 m <sup>2</sup>	JUL 10 NOV 10
Escuela Infantil " Las Veredas" 9Uds En Colmenarejo (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	278.301 ¤ 309,22 m <sup>2</sup>	ENE 09 JUL 09
Ampliación 3 Uds de Infantil CP Eloy Saavedra en Ciempozuelos <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	277.255 ¤ 227,50 m <sup>2</sup>	JUN 10 NOV 10
Ampliación sala de usos múltiples del instituto Julio Caro Baroja <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	250.000 ¤ 212m <sup>2</sup>	ENE 08 SEP 08
Colegio Publico San Pio X sito en Majadahona en Madrid <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	240.615 ¤ 250 m <sup>2</sup>	MAY 08 OCT 08
Reforma y ampliación Escuela Infantil "Cristo de la campana" (1+2+2+SUM) de 0- 3 años <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	227.416 ¤ 69,20 m <sup>2</sup>	MAY 09 JUL 09
Reforma y Ampliación de una Escuela Infantil 5 Uds en Villanueva de Perales (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	227.415 ¤ 198 m <sup>2</sup>	ENE 09 JUN 09
Ampliación de 3 unidades de Infantil en el CP Fuente de la Villa en Valdemoro <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	223.945 ¤ 220,25 m <sup>2</sup>	ABR 10 AGO 10
Ampliación de 3 uds de primaria en el CP Fuente de la Villa en Valdemoro <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	223.945 ¤ 248,83 m <sup>2</sup>	ABR 10 SEP 10
Adaptación de espacios interiores del I.E.S. San Roque en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	220.000 ¤ 6.042,80 m <sup>2</sup>	JUL 02 NOV 02
Ampliación 7 unidades CP Rodriguez Sahagun en el Ensanche de Vallecas <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	209.786,00 ¤ 1.398,38 m <sup>2</sup>	JUN 10 AGO 10
Ampliación del Comedor Colegio " La Zarzuela" Torrejon de Ardoz en Madrid <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	200.000 ¤ 324,4 m <sup>2</sup>	AGO 08 SEP 08
IES Las Encinas en Villanueva de la Cañada <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	198.950 ¤ 221,05 m <sup>2</sup>	ABR 10 JUL 10
Ampliación de 2 aulas sito en el CP de Santorzaz (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	198.178,63 ¤ 250m <sup>2</sup>	MAY 07 OCT 07
Ampliación de 2 aulas en el CP de Santoraz (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	198.179 ¤ 146,65 m <sup>2</sup>	JUN 07 OCT 07
Ampliación de 2 aulas en el CP de Santoraz (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	198.178,63 ¤ 146,65 m <sup>2</sup>	MAY 07 OCT 07
Cubierta para pista deportiva del CEIP " Carmen Iglesias " sito en Tres Cantos (Madrid) <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	180.309,15 ¤ 180m <sup>2</sup>	ENE 08 ABR 08
Adaptación de espacios interiores del I.E.S. Vista Alegre en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	180.000 ¤ 6065,8 m <sup>2</sup>	JUL 02 NOV 02

## Edificación: Centros Docentes, Culturales y Hospitalarios

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Sustitución de Albardillas en el IES Antonio de Nebrija en Mostoles <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	130.172 ¤	ENE 10 FEB 10
Adaptación de espacios interiores del I.E.S. Miguel Servet en Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	130.000 ¤ 4523,9 m <sup>2</sup>	JUL 02 NOV 02
Ampliación del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía. Puerto Real. Cádiz. <i>Centro Superior de Investigaciones Científicas</i>	125.000 ¤ 1400 m <sup>2</sup>	JUL 06 JUL 07
Remodelación del Comedor, Catering en un centro de educación en Móstoles <i>Comunidad de Madrid</i>	36.000 ¤ 360 m <sup>2</sup>	ENE 06 ABR 06
Ampliación Centro Educación Infantil ( 6 unidades ) en Villalbilla <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	8.044,76 ¤ 820m <sup>2</sup>	AGO 06 MAR 07

## Edificación: Edificios Administrativos

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Instituto de la Grasa de Sevilla <i>CSIC</i>	18.706.719 ¤ 15.800,00 m <sup>2</sup>	MAY 08 JUN-10
Biblioteca publica del estado de Girona <i>Ministerio de Cultura</i>	13.717.323 ¤ 8.072,66 m <sup>2</sup>	DIC 09 FEB 11
Instituto Ciencias Matemáticas y Física Teórica CSIC-UAM <i>CSIC</i>	11.756.330 ¤ 8500m <sup>2</sup>	MAY 08 ABR 10
Edificio para la estación biológica de Doñana y el Instituto de Microelectrónica Isla de la Cartuja - Sevilla <i>CSIC</i>	11.649.396 ¤ 3.825 m <sup>2</sup>	SEP 05 MAR 08
Reforma y ampliación del centro de Investigaciones científicas Isla de la Cartuja en Sevilla <i>CSIC</i>	11.496.960 ¤ 14.083,15 m <sup>2</sup>	FEB 10 MAR 11
Centro Documental de la memoria histórica en Salamanca <i>Ministerio de Cultura</i>	9.113.131 ¤ 3.918,17 m <sup>2</sup>	DIC 09 FEB 11
Biblioteca publica del estado sito en Burgos <i>Ministerio de Educación y Cultura</i>	7.407.952 ¤ 3500m <sup>2</sup>	MAY 08 DIC 10
Edificio de Investigación área de Geológica en Granada <i>CSIC</i>	7.252.982 ¤ 4505m <sup>2</sup>	MAY 08 DIC 09
Nueva sede de la Biblioteca Publica del Estado en Badajoz <i>Ministerio de Cultura</i>	7.107.700 ¤ 7190,52m <sup>2</sup>	ABR 08 OCT 09
Delegación de Bienestar Social y Centro Social en Guadalajara <i>Consejería de Bienestar Social JCCLM</i>	6.540.000 ¤ 8.363,92 m <sup>2</sup>	JUL 05 MAY 07
Instituto mixto UPM-INIA de Genómica y Biotecnología de plantas en el Campus de Montegancedo <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>	5.700.000 ¤ 7.222 m <sup>2</sup>	JUN 06 ENE 07
Proyecto de Remodelación del Edificio de instalaciones y de piscina de Verano en el polideportivo de Aluche <i>Ayuntamiento de Madrid</i>	4.500.000 ¤ 3500m <sup>2</sup>	ENE 08 AGO 09
Centro de Bienestar social en Guadalajara <i>JCCLM</i>	4.500.000 ¤ 8.363,92 m <sup>2</sup>	SEP 03 SEP 04
Aula de Informática de 330 centros educativos de la Comunidad de Madrid <i>Comunidad de Madrid</i>	4.500.000 ¤ 5000 m <sup>2</sup>	DIC 04 NOV 05
Rehabilitación de la Piscina de Verano del Polideportivo d la Elipa <i>Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	4.209.339 ¤ 1.600,00 m <sup>2</sup>	MAR 10 ENE 11
Centro de Empresas, de la Sede de Montegancedo, en el Parque Científico-Tecnológico en Boadilla del Monte <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>	4.000.000 ¤ 4.277 m <sup>2</sup>	MAY 06 AGO 07
Centro de Ciencias "Simón Bolívar" en el Ventorrillo-Cercedilla (Madrid) <i>CSIC</i>	3.979.926 ¤ 2287 m <sup>2</sup>	NOV 07 NOV 09
Remodelación para Biblioteca, Salón de Actos, Servicios Comunes y Generales en el edificio de la Calle Albasanz en Madrid <i>CSIC</i>	3.200.000 ¤ 15.870 m <sup>2</sup>	JUN 07 OCT 05
Ampliación Edificio ICMAB Bajo nueva Cubierta Fotovoltaica <i>CSIC</i>	2.500.000 ¤ 900m <sup>2</sup>	ABR 07 ENE 10
Centro de Salud sito en c/ Avena en Usera <i>Ayuntamiento de Madrid</i>	2.034.720 ¤ 1500m <sup>2</sup>	DIC 06 NOV 07

## Edificación: Edificios Administrativos

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Centro de Salud sito en c/ Avena en Usera <i>Ayuntamiento de Madrid</i>	2.034.720,22 ¤ 1500m <sup>2</sup>	ABR 07 NOV 07
Centro de Atención Social de Emergencia para la campaña contra el frío en el barrio la fortuna . <i>Ayuntamiento de Madrid</i>	1.907.331 ¤ 1.499,45 m <sup>2</sup>	MAY 10 DIC 10
Edificio para Centro de Investigación en Cultivos Agroenergéticos en Teruel <i>INIA</i>	1.750.000 ¤ m <sup>2</sup>	SEP 08 SEP 09
Edificio humanidades para CSIC en el Edificio de proceso de datos sito en c/ Albasanz <i>CSIC</i>	1.700.000,00 ¤ 1700m <sup>2</sup>	MAR 08 MAR 09
Remodelación Edificio Centro Técnico de Informática del CSIC <i>CSIC</i>	1.500.000,00 ¤ 1500m <sup>2</sup>	NOV 07 JUL 08
instituto de Investigación Biomédicas " Alberto sols" sito en C/ Alberto Duperier 4 <i>CSIC</i>	1.500.000,00 ¤ 2200m <sup>2</sup>	FEB 08 FEB 09
Adaptación instalaciones en edificio en la C/ Albasanz Madrid <i>CSIC</i>	1.440.000 ¤ 21360m <sup>2</sup>	ENE 06 ENE 07
Ampliación del Instituto de Análisis Económico. Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona <i>Centro Superior de Investigaciones Científicas</i>	1.400.000 ¤ 1100 m <sup>2</sup>	DIC 05 DIC 07
Reforma del Instituto de Análisis Económico <i>CSIC</i>	1.329.650 ¤ 1100 m <sup>2</sup>	DIC 05 OCT 09
Invernadero de Biotecnología sito en Madrid <i>CSIC</i>	1.257.990 ¤ 500m <sup>2</sup>	SEP 05 SEP 08
Nueva Cubierta Fotovoltaica en la UAB Bellaterra ( Barcelona) <i>CSIC</i>	1.257.990 ¤ 900m <sup>2</sup>	JUL 05 ENE 09
Remodelación de la instalación contraincendios del edificio de la calle Albasanz, nº26-28 en Madrid <i>CSIC</i>	1.220.000 ¤ 3.700 m <sup>2</sup>	JUL 05 JUN 06
Ampliación del Centro Nutricional Animal en Granada <i>CSIC</i>	1.100.000 ¤ m <sup>2</sup>	JUN 09 JUN 10
Edificio de 100 viviendas en Albacete <i>Residencial Bufort</i>	1.100.000 ¤ 24.500 m <sup>2</sup>	JUN 02 AGO 03
Edificio de Cerámica y vidrio en la finca de Valdepenas en Arganda del Rey (Madrid) <i>CSIC</i>	950.000,00 ¤ 950,00 m <sup>2</sup>	NOV 07 FEB 08
Archivo nacional de datos geofísicos en Toledo <i>Dirección General del Instituto Nacional. Ministerio de Fomento</i>	550.000 ¤ 1.600 m <sup>2</sup>	DIC 05 DIC 06
Ampliación del Museo Provincial de La Rioja <i>Ministerio de Educación Y Cultura</i>	500.000 ¤ 3.000 m <sup>2</sup>	NOV 01 ENE 03
Centro de salud Labradores II en Logroño <i>Ministerio de Educación Y Cultura</i>	500.000 ¤ 2.500 m <sup>2</sup>	AGO 01 DIC 01
Remodelación de la planta semisotano del Edificio del Centro Técnico de Informática en la c/ Pinar nº 19 (Madrid) <i>CSIC</i>	383.953 ¤ 150 m <sup>2</sup>	MAY 09 JUL 09
Rehabilitación Iglesia Santa Maria del Alcazar <i>KALAM</i>	300.000 ¤ 312 m <sup>2</sup>	AGO 02 MAY 03

## Edificación: Edificios Administrativos

<b>Obra</b> <i>Propiedad</i>	<b>Valor de obra controlada</b> <i>Superficie controlada</i>	<b>Fecha inicio</b> <i>Fecha entrega</i>
Colocación Cubiertas Museo y Centro de investigaciones de Altamira <i>Ministerio de Cultura</i>	213.011 ¤ 3500m <sup>2</sup>	SEP 08 AGO 09
Redistribución de un local en el SEMAPAT de Madrid <i>Consejería de Familia y Asuntos Sociales</i>	120.000,00 ¤ 1200m <sup>2</sup>	MAR 08 MAY 08

## Edificación: Vivienda

<b>Obra</b> <i>Propiedad</i>	<b>Valor de obra controlada</b> <i>Superficie controlada</i>	<b>Fecha inicio</b> <i>Fecha entrega</i>
Edificio 39 viviendas, locales comerciales, garajes en Salburia en Vitoria-Gasteiz <i>Promotor privado</i>	6.500.000,00 ¤ 4680m <sup>2</sup>	ABR 07 JUL 07
Edificio de 170 y 200 Viviendas en el Residencial Este de Parla (Madrid) <i>Promociones Villamanta S.A</i>	4.500.000 ¤ 4200 m <sup>2</sup>	FEB 08 AGO 09
60 viviendas en Yuncler (Toledo) <i>ANJA Urbana</i>	2.330.000 ¤ 6.420 m <sup>2</sup>	MAY 02 AGO 03
Edificio de 100 viviendas en Albacete <i>Residencial Bufort</i>	1.100.000 ¤ 24.500 m <sup>2</sup>	JUN 02 AGO 03
Edificio Industrial y oficinas Sede central y Centro de distribución para FRIGICOLL en Coslada (Madrid) <i>Frigolli</i>	800.000 ¤ 15.000 m <sup>2</sup>	JUN 02 ENE 03
Urbanización Urbajarama en Ciempozuelos <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	665.776 ¤ 750,75 m <sup>2</sup>	ABR 10 NOV 10
"Edificio de 36 Viviendas, locales comerciales y garajes sector 2 de Zabalgana. Vitoria-Gasteiz (Álava)" <i>Euroestudios</i>	378.000 ¤ 2.874 m <sup>2</sup>	FEB 05 JUN 05
"Edificio de 36 Viviendas, locales comerciales y garajes sector 2 de Zabalgana. Vitoria-Gasteiz (Álava)" <i>Euroestudios</i>	378.000 ¤ 2.874 m <sup>2</sup>	OCT 04 JUN 05
Edificio de 28 viviendas en Benissa en Alicante <i>Residencial Bufort</i>	290.000 ¤ 4.060 m <sup>2</sup>	JUN 02 AGO 03

## Edificación: Oficinas, Industrial y Comercial

Obra <i>Propiedad</i>	Valor de obra controlada <i>Superficie controlada</i>	Fecha inicio <i>Fecha entrega</i>
Centro Comercial y de Ocio. Área Sur Jerez de la Frontera <i>Chamartín Área Jerez S.L.</i>	50.000.000 ¢ <i>76.988 m<sup>2</sup></i>	ABR 06 <i>FEB 08</i>
Edificio de oficinas en Rivas Vaciamadrid <i>Conserjería de Educación de la Comunidad de Madrid</i>	29.660.000 ¢ <i>61.695,71 m<sup>2</sup></i>	OCT 02 <i>FEB 04</i>
Edificio Industrial y oficinas GLOBAL SWITCH en Madrid <i>Global Switch</i>	6.620.000 ¢ <i>3.600 m<sup>2</sup></i>	SEP 02 <i>SEP 03</i>
Vivero de Empresas de Nuevas Tecnologías en Guadalajara <i>JCCLM</i>	4.750.000 ¢ <i>6.033 m<sup>2</sup></i>	JUN 06 <i>SEP 07</i>
Centro de Empresas, de la Sede de Montegancedo, en el Parque Científico-Tecnológico en Boadilla del Monte <i>Universidad Politécnica de Madrid</i>	4.000.000 ¢ <i>4.277 m<sup>2</sup></i>	NOV 07 <i>AGO 07</i>
1º Factoría Industrial de Madrid en Vicalvaro <i>Ayuntamiento de Madrid</i>	2.405.269 ¢ <i>2.186,60 m<sup>2</sup></i>	JUN 10 <i>ENE 11</i>
Tres Naves para Oficinas en Leganés <i>Civisa S.A.</i>	1.500.000 ¢ <i>15.000 m<sup>2</sup></i>	NOV 01 <i>ENE 03</i>
Edificio de oficinas para la sede central y Nave Taller en La Mojonaría en Coslada <i>MAN</i>	850.000 ¢ <i>2.800 m<sup>2</sup></i>	JUN 02 <i>AGO 03</i>
Edificio de oficinas para la sede central y Nave Taller en La Mojonaría en Almería <i>MAN</i>	580.000 ¢ <i>2.800 m<sup>2</sup></i>	MAY 01 <i>ENE 03</i>
Edificio Industrial y Oficinas de la sede central en Madrid <i>SICPA</i>	350.000 ¢ <i>4.337 m<sup>2</sup></i>	JUN 01 <i>ENE 03</i>

## Obra Civil: Obras Lineales y Puentes

Obra	Propiedad	Valor de la ejecución	Fecha inicio Fecha finalización
Asistencia Técnica al Proyecto, Trazado y Construcción de la Autopista de Peaje Ocaña-La Roda, Bifurcación con A-31 en Albacete	Dirección General de Carreteras Ministerio de Fomento	57.000.000 ¢	ENE 02 FEB 04
Asistencia técnica en el Ensanche y Mejora de la A-405, tramo: Santo Tomé del Puerto en Burgos	Sacyr S.A.U.	27.000.000 ¢	MAY 00 FEB 02
Dirección de obra de los trabajos de Urbanización exterior, Realización de nuevos firmes para variantes de acceso y rotonda en el Centro Comercial Area Sur en Jerez	Chamartin Parques y Deportes	12.000.000 ¢	ABR 07 MAY 08
Asistencia Técnica en la Acondicionamiento de la carretera M-224 entre Pozuelo del rey y Torres de la Alameda	Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid	9.000.000 ¢	FEB 09 FEB 10
Urbanización General, Rotondas y Accesos al Centro de Empresas, de la Sede de Montegancedo, en el Parque Científico-Tecnológico en Boadilla del Monte	Universidad Politécnica de Madrid	3.320.000 ¢	FEB 06 OCT 06
Asistencia Técnica en la Duplicación de la calzada de la carretera M-609, tramo: Colmenar Viejo-VTE, Soto del Real, fase 2ª	Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid	15.000.000 ¢	FEB 05 FEB 06
Asistencia Técnica en los TCA de la carretera M-106 en la Comunidad de Madrid	Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid	5.000.000 ¢	FEB 05 FEB 06
Asistencia Técnica en la duplicación de la carretera M-505, Tramo Molino de la Hoz- Galapagar	Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid	25.000.000 ¢	FEB 05 FEB 06
Control y Gestión obra. Puente sobre el río Moros en Los Angeles de San Rafael.	ASR	2.000.000 ¢	ENE 10 DIC 10

## Experiencia en el Extranjero: Edificación y Obra Civil

Obra	Propiedad	Valor de la ejecución	Fecha inicio Fecha finalización
Asistencia técnica a los proyectos y a la urbanización en los trabajos de ejecución del nuevo Colegio Español en Londres	Ministerio de Educacion y Cultura	15.000.000 ₺	FEB 00 MAY 02
Asistencia técnica a los proyectos y a la urbanización en los trabajos de ejecución del nuevo Colegio Español en París en Neully Sur Seine	Ministerio de Educacion y Cultura	12.500.000 ₺	FEB 02 MAY 04
Realización de viviendas sociales e infraestructuras para indígenas en la frontera con Colombia	Gobierno de Venezuela	50.000.000 ₺	MAY 05 AGO 08
Asistencia técnica a los proyectos y a la ejecución en la repavimentación y construcción de aceras en Bucarest (Rumania)	Gobierno de Rumanía	25.000.000 ₺	FEB 10
Asistencia Técnica a los proyectos de recálculo de firmes en los accesos a las nuevas líneas del metro de Bucarest	ROMÂNIA MINISTERUL TRANSPORTURILOR	15.000.000 ₺	ENE 10
Asistencia Técnica del proyecto de dos polígonos de 25 y 50 He. en UNA y VIGE en ANGOLA	Gobierno de Angola	50.000.000 ₺	JUN 10



Proyectos ◀



## Centro Comercial Área Sur en Jerez

**Propiedad:** CHAMARTIN INMOBILIARIA

**Arquitecto :** L35

**Constructora:** FOMENTO / DRAGADOS

**Pto. Adjudicación:** 50.000.000 ¢

**Superficie Construida:** 178.000 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 24 MESES

**Situación:** JEREZ

**Año terminación:** 2010

El proyecto del **Centro Comercial y de Ocio Área Sur Jerez** constituye un edificio singular de más de 178.000 m<sup>2</sup> construidos en tres plantas, con más de 47.000 m<sup>2</sup> de superficie bruta alquilable. El Centro reúne la mejor oferta integrada de ocio y comercio de la provincia de Cádiz. La mayoría del edificio está revestida con paneles prefabricados de hormigón blanco que contrastan con los muros de los cines, cuya fachada metálica sándwich ofrece un mosaico de colores diversos.

Obra realizada por fases con intervención de diferentes contratistas, estructura losas de hormigón y estructura metálica superior, cubiertas deck.

**DCS** se encargó de la dirección de obra incluyendo además las de los cines el control de ejecución y la asistencia técnica.



## Edificio de Investigación Area Geologica en Granada

**Propiedad:** CSIC

**Arquitecto :** GUILLERMO SANCHEZ GIL

**Constructora:** VIAS Y CONSTRUCCIONES

**Pto. Adjudicación:** 7.252.982,46 ¤

**Superficie Construida:** 6289,66 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 19 MESES

**Situación:** ARMILLA - GRANADA

**Año terminación:** 2010

El Instituto de Nutrición es una edificación relativamente reciente, terminada en ladrillo visto, con planta en forma de "ele", es un edificio sin circunstancias relevantes, de 2 plantas. La cimentación es una losa de cimentación y la estructura horizontal se plantea con una estructura primaria metálica.

El edificio se proyecta con tres tipos de cerramiento: Fachada de hormigón in situ, fachada de muro cortina en la fachada noroeste se complementa el muro con una celosía de lamas verticales de aluminio lacado, para cumplir la limitación de demanda energética y el grueso de la fachada una fachada de acero cortén.

**DCS** se responsabilizó toda la asistencia técnica de los proyectos y de la ejecución y el control de calidad de la obra.



## Centro de Empresas Montegancedo en Madrid

**Propiedad:** UNIVERSIDAD POLITECNICA

**Arquitecto:** JOSÉ MARÍA PÉREZ ALBÉNIZ

**Constructora:** ORTIZ CONSTRUCCIONES

**Pto. Adjudicación:** 5.700.00,00 ₧

**Superficie Construida:** 4.500 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 24 MESES

**Situación:** POZUELO DE ALARCÓN

**Año terminación:** 2007

Dentro del Campus de Montegancedo, en la localidad de Pozuelo de Alarcón, el lugar de emplazamiento se ejecutó un edificio de oficinas ligeramente elevado, dotando al edificio de importantes vistas panorámicas, y haciendo de él una terraza mirador a la que se accede desde la cota cero para descubrir el paisaje.

El edificio proyectado se cimentó mediante zapatas aisladas y zapata corrida, que se empotro en el nivel resistente de arenas arcillosas, (nivel B), a una profundidad no inferior a un metro transmitiendo una tensión de trabajo máxima admisible de 2.5Kg/cm<sup>2</sup>. y una estructura de hormigón armado.

Mientras que la fachada principal se caracterizo por contar con un cerramiento móvil a base de lamas orientables brise soleil de aluminio, de 25 centímetros de ancho, tipo Llambí o similar, el resto de la fachada se realizo de hormigón prefabricado.

**DCS** realizó una labor completa de asistencia técnica tanto de los proyectos como de la ejecución con sus complementos de ensayos y pruebas de servicio.



## Centro de Adultos y Escuela Oficial de Idiomas

**Propiedad:** CONSEJERIA DE EDUCACIÓN

**Arquitecto :** MANUEL BRIÑAS

**Constructora:** EJUCA

**Pto. Adjudicación:** 3.519.922.12 ₧

**Superficie Construida:** 4.200,00 m<sup>2</sup>

**Situación:** EL ESCORIAL

**Año terminación:** 2008



El edificio proyectado tiene forma de "U" con dos plantas en las alas salientes y tres en el cuerpo principal. Está retranqueado respecto de la calle por la que tiene el acceso, con el acceso peatonal situado en el centro de la linde y con los accesos a los dos aparcamientos a ambos lados de este.

El forjado es unidireccional mediante prelosas con bovedillas de porexpan de canto 25+5 cm. E intereses de 120 cm. Para todos los forjados exceptúen planta bajo cubierta donde se realiza una losa maciza de hormigón armado de 30 cm. de espesor. La capa de compresión será de 50 mm. de espesor.

La fachada se proyecta con un acabado con un mortero monocapa aplicado sobre la fábrica de ladrillo excepto en el zócalo del edificio, en el que se proyecta un aplacado de granito gris (densidad máx. 2.800 kg/m<sup>2</sup>) con acabado apomazado, hasta una altura de 1,50 m. sobre el nivel del acerado perimetral.

La cubierta adoptada es tipo caliente, con pendiente del 60% formada por una estructura metálica ligera sobre la que se fijan paneles tipo sándwich tipo H19+A40+H10 (o equivalente) formada por dos planchas, la exterior de tablero aglomerado hidrófugo de 19 mm. de espesor

**DCS** se encargó del control de calidad y de la asistencia técnica del proyecto y de la ejecución.



## Cubierta Fotovoltaica ICMAB en Universidad Autónoma de Barcelona

**Propiedad: CSIC**

**Arquitecto : JOAQUIN LLOVERAS**

**Constructora: COMSA**

**Pto. Adjudicación: 2.500.000 €**

**Superficie Construida: 700 m<sup>2</sup>**

**Situación: BARCELONA**

**Año terminación: 2009**



La instalación de esta instalación única en Europa y la petición del Consejo Europeo para la creación de una cubierta fotovoltaica superior llevó varios años hasta su construcción. Bajo esta instalación se sitúa una zona de laboratorios muy específica ( todos ellos tienen las características de “sala blanca”) junto con un grupo de despachos de apoyo de los mismos. Con ello se responde plenamente a las necesidades de la dirección de Instituto y del Consejo Superior de investigaciones Científicas. Hay que destacar el diseño de la cubierta superior, la fotovoltaica, al cual se ha llegado pensando tanto en cómo se soporta una hoja cuando está ligada a la rama, como cuando, una vez desprendida del árbol que la ha sostenido, cae al suelo. Su tallo (el mástil) es el elemento que más resiste; siempre, en ambas situaciones.

En cuanto a los materiales, se ha procurado un máximo de utilización del acero galvanizado en caliente en lo exterior; de esta manera no sólo se consigue un edificio “sostenible” con un mínimo de mantenimiento, sino que se liga (aun más) compositivamente el edificio del Icmab con el de Matgas, al que le une una pasarela. El edificio de Matgas también fue diseñado por el mismo arquitecto. De esta manera se puede conseguir que, aun conservando su propia personalidad, los dos edificios, Icmab y Matgas, tengan unos fuertes nexos de unión ... se pueden apreciar tanto individualmente como en su conjunto.

**DCS** se encargó del control de calidad y de la asistencia técnica del proyecto y de la ejecución.

## Edificio del CSIC para Estudios Matemáticos en Madrid

**Propiedad:** CSIC

**Arquitecto :** L35

**Constructora:** FERROVIAL

**Pto. Adjudicación:** 11.756.330 €

**Superficie Construida:** 23.425 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 24 meses

**Situación:** MADRID

**Año terminación:** 2010



En este edificio construido cercano a la Universidad Autónoma de Madrid y destinado a estudios matemáticos del CSIC coexisten tres partes diferenciadas. Flanqueando el edificio por los laterales se configuran los grupos de despachos (que es la parte integrante de cada centro) en dos bloques de 5 alturas cada uno.

La tercera de las partes contiene las zonas comunes, que comparten ambos centros y que se sitúa entre ellos y se ordena alrededor de un patio cuadrado. Esta parte posee una altura de 2 plantas.

Las partes 1 y 2 de los despachos quedan separadas de la parte 3 en planta baja a través de unos patios interiores, que arrancan en planta baja. El acceso principal se localiza en la fachada sur, por la parte de la parcela más elevada y configurando un espacio libre a modo de plaza delantera con arbolado y zona de aparcamiento de bicicletas. Con un único pavimento (granito abujardado) se pretende dar a la plaza un tratamiento unitario que haga fácil la percepción del espacio libre que en ella se configura.

Pilotajes especiales prefabricados, estructura de hormigón y estructura metálica superior, cubiertas deck.

**DCS** se encargó de la asistencia técnica de los proyectos y el control de calidad de la ejecución.

## Montaje del Puente sobre el Río Moros

**Propiedad:** ASR, S.A.

**Ingeniería :** CESMA / SILGA

**Constructora:** SOTOVAL

**Pto. Adjudicación:** 1.825.345,79 ₺

**Toneladas de acero laminado:** 350 tn

**Plazo:** 11 MESES

**Situación:** SEGOVIA. LOS ÁNGELES DE  
SAN RAFAEL

**Año terminación:** 2010

El puente consiste en una estructura tipo pórtico con las patas inclinadas, situada en una alineación recta en planta y con una longitud total de 167,2 m. El ancho total de la calzada es de 7,6 m. La sección transversal está compuesta por una calzada de 6,30 m con un espacio de 0,65 m a ambos lados de la misma para colocación de la calzada. Se dispone de un peralte del 2%. El tablero será mixto, compuesto por un cajón metálico, sobre el que apoyará una losa de hormigón que se construirá por medio de prelosas.

**DCS** se encargó de la asistencia a la Propiedad durante la fase de montaje, incluyendo asesoramiento técnico y de plazos, negociaciones para la reactivación de los trabajos en obra, y la coordinación entre la Empresa Constructora y la Dirección Facultativa.



## Liceo Español “Luis Buñuel” en París

**Propiedad:** MINISTERIO DE CULTURA

**Arquitecto :** OLGA CASADO

**Constructora:** SAN JOSE

**Pto.Adjudicación:** 6.500.000 ₪

**Superficie Construida:** 5.500,00 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 15 MESES

**Situación:** PARIS- NEULLY

**Año terminación:** 2003



El proyecto del Liceo Español en Paris nació de la necesidad de modificación del existente colegio que ya tenía problemas por normativa contra incendios.

Las cinco plantas albergan todo el funcionamiento de aulas y servicios del edificio entorno a una fachada curva.

La cubierta de cobre estuvo trabajada por metalistas españoles expertos en el montaje de este tipo de cubiertas, perfectamente rematada en todos sus tramos.

La cimentación realizada mediante pilotaje encamisado por las condiciones del terreno.

La estructura de hormigón armado permitía crujiás de hasta 8m.

**DCS** realizó la asistencia completa del proyecto de ejecución y su control de calidad.

## Biblioteca Pública de Badajoz

**Propiedad: MINISTERIO DE CULTURA**

**Arquitecto : LUIS ARRANZ**

**Constructora: COPCISA**

**Pto.Adjudicación: 7.479.024,54 €**

**Superficie Construida: 7.190,25 m<sup>2</sup>**

**Plazo: 15 MESES**

**Situación: BADAJOZ**

**Año terminación: 2011**

La Biblioteca Pública de Badajoz esta estructurada en dos edificios superpuestos, un edificio plataforma y un edificio protector, abierto a todas las orientaciones y definido por una estructura principal apoyada en cuatro patas perimetrales que proporciona un espacio cubierto y visiblemente cubierto, que protegiendo del sol y la lluvia, reciba dentro otro edificio funcional.

La arquitectura de este moderno proyecto tiene dos escalas: la externa, la de nivel de ciudad que señale el edificio lo destaque y haga nacer el deseo de aproximación, y la interna que es la del acogimiento, la claridad y la sencillez máxima de circulaciones y funcionamiento.

Consta de tres plantas de 110 m de longitud. La planta simétrica tiene dos núcleos de comunicación enfrentados en una planta libre.

Uno de los aspectos constructivos principales es el hormigón blanco de la estructura envolvente y el gran voladizo de 20 m. que une el edificio exterior e interior pensado así para evitar el soleamiento interior.

La cimentación realizada mediante pilotaje encamisado por las condiciones del terreno.

En la fachada se disponen de una serie de ventanales con elementos pivotantes de eje horizontal a partir siempre de un antepecho general de un metro de altura, formado por un muro convencional de fábrica de ladrillo forrado de zinc al exterior.

**DCS** con un equipo muy especializado en este tipo de obras lleva desde el 2009 el control de calidad y la asistencia técnica del proyecto y de la ejecución.



## Vivero de Empresas de Nuevas Tecnologías en Guadalajara

**Propiedad:** JUNTA CASTILLA LA MANCHA

**Arquitecto :** AIA

**Constructora:** FCC

**Pto. Adjudicación:** 5.490.948,00 ¤

**Superficie Construida:** 5.763,15 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 15 MESES

**Situación:** GUADALAJARA

**Año terminación:** 2007

El Vivero de Empresas Surge ante la necesidad de crear un gran centro de empresas en la ciudad de Guadalajara apoyado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.

Se proyecta el nuevo edificio como un conjunto único, consecuencia de unos condicionantes de normativa urbanística y ahorro económico que se traduce en una solución formal más sencilla y elegante a raíz de su concepción minimalista.

El gran muro de piedra que bordea el solar se quiebra debido al desnivel natural existente, el espacio restante entre el edificio y muro permite la aparición de unas sencillas láminas de agua que a la vez de mejorar las condiciones estéticas de la propia obra, constituyen un dispositivo bioclimático de refrescamiento del edificio, especialmente en los meses estivales, a la vez que sirven de acopio de agua para emergencia de extinción de incendios, se trata de un auténtico aljibe contra incendios a cielo abierto. Uno de los aspectos constructivos principales es el hormigón blanco de la estructura envolvente y el gran voladizo de 20 m. que une el edificio exterior e interior pensado así para evitar el soleamiento interior.

La cimentación realizada mediante cimentación aislada debido a las buenas condiciones del terreno y la estructura que se planteó fue mixta de acero en pilares y vigas y prelosas en los forjados. En la fachada se disponen de una serie de grandes ventanales protegidos por una celosía de acero cortén que tamiza la luz.

**DCS** con un equipo muy especializado en este tipo de obras lleva desde el 2009 el control de calidad y la asistencia técnica del proyecto y de la ejecución.



## Delegación de Bienestar Social y Centro Social en Guadalajara

**Propiedad:** JUNTA CASTILLA LA MANCHA

**Arquitecto :** AIA

**Constructora:** PRASI

**Pto. Adjudicación:** 6.540.000 ₺

**Superficie Construida:** 8.363,92 m<sup>2</sup>

**Situación:** GUADALAJARA

**Año terminación:** 2008



Se considera todo el proyecto como un edificio único formado por dos unidades, el área destinada a Delegación de la Consejería de Bienestar Social y el Centro Social.

La funcionalidad de centro social y delegación de la consejería de Bienestar Social se materializa en dos áreas del edificio: La planta semisótano y la planta de ingreso destinada a centro social y el garaje y las plantas superiores para uso de la delegación.

El gran muro de piedra que bordea el solar actuando como contención del enorme desnivel natural existente, se pliega hacia el interior, liberando espacio por el que el edificio respira permitiendo la aparición de unas sencillas láminas de agua que a la vez de mejorar las condiciones estéticas de la propia obra, constituyen un dispositivo bioclimático de refrescamiento del edificio, especialmente en los meses estivales, a la vez que sirven de acopio de agua para emergencia de extinción de incendios, se trata de un auténtico aljibe contra incendios a cielo abierto. La estructura es metálica y los forjados de chapa nervada.

El Cerramiento de fachada realizado con estructura principal en retícula de palastro de acero A42-b de 140x10mm calibrado dispuesto en horizontal en la línea inferior, sobre el pavimento, en la superior bajo la losa de forjado y otra intermedia a un metro sobre la cota de pavimento terminada. Lleva la fachada doble acristalamiento fijo vidrio de control solar Luxguard color ahumado de 6+6mm=12mm.

**DCS** se encargó de la asistencia técnica y del control técnico del proyecto y de la ejecución.

## 12 Salas de Cine C.C. Diversia. Alcobendas

**Propiedad:** STER CENTURY

**Arquitecto :** CARLOS F. ESPEJO

**ESCORIAL**

**Constructora:** DETECSA

**Pto. Adjudicación:** 6.000.000 ₧

**Superficie Construida:** 9.300 m<sup>2</sup>

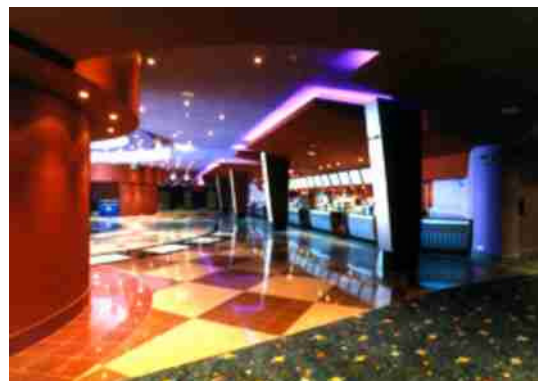
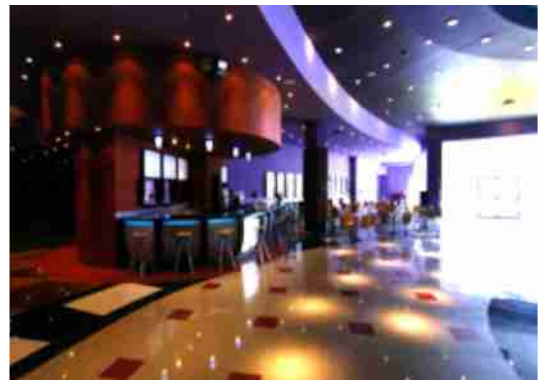
**Plazo:** 12 MESES

**Situación:** ALCOBENDAS. MADRID

**Año terminación:** 2000

El centro Diversia en La Moraleja. Alcobendas alberga numerosos locales destinados al ocio, el deporte y la restauración. Entre todos ellos destacan las 12 salas de cine, explotadas en la actualidad por la cadena Ábaco. La sala 6 dispone de la pantalla convencional de mayores dimensiones de España. Con 12 metros de altura y una superficie de 500 m<sup>2</sup>.

**DCSManagement** se encargó de la dirección de ejecución de obra incluyendo además el control de ejecución y la asistencia técnica.



## 9 Salas de Cine C.C. Lakua. Vitoria

**Propiedad:** STER CENTURY

**Arquitecto :** CARLOS F. ESPEJO

**ESCORIAL**

**Constructora:** DETECSA

**Pto. Adjudicación:** 3.000.000 ₧

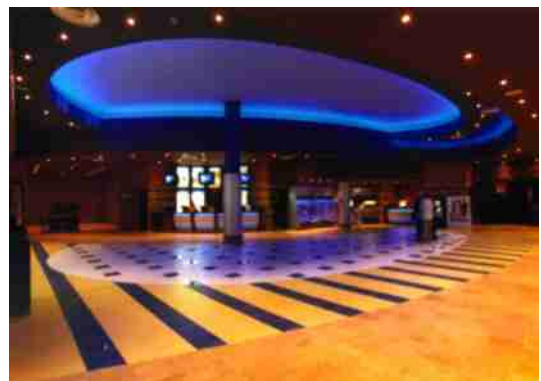
**Superficie Construida:** 4.100 m<sup>2</sup>

**Plazo:** 9 MESES

**Situación:** VITORIA

**Año terminación:** 2000

El proyecto del Centro Comercial y de Ocio Lakua de Vitoria constituye un edificio singular de más de 17.000 m<sup>2</sup> construidos en 5 plantas. El Centro reúne la mejor oferta integrada de ocio y comercio de la provincia de Álava. Se intervino sobre la superficie en bruta destinada a albergar las salas de cine. **DCS** se encargó de la dirección de ejecución de obra incluyendo además el control de ejecución y la asistencia técnica.



## Estadio Olímpico de la Peineta en Madrid

**Propiedad: CLUB ATLÉTICO DE MADRID**

**AYUNTAMIENTO DE MADRID**

**Arquitectos: CRUZ Y ORTIZ**

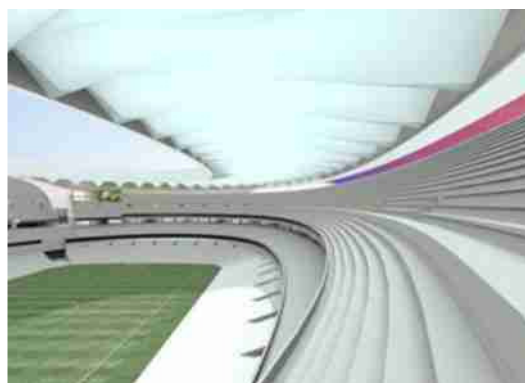
**Constructora: FCC**

**Pto. Adjudicación: 194.000.000 €**

**Plazo: 30 meses**

**Situación: MADRID**

**Año terminación: 2013**



Patrimonial entre el Ayuntamiento de Madrid y el Club Atlético de Madrid S.A.D en relación con el Estadio de Madrid, en el que se acuerda, entre otros aspectos, la ampliación del Estadio de Madrid para sede del citado club de fútbol, con la condición de que en el caso de que Madrid resultara elegida como sede de los próximos Juegos Olímpicos en el año 2016 o en posteriores convocatorias, el estadio sería transformado temporalmente para poder acoger los citados juegos.

El Estadio de Madrid, se ubica dentro del área de Canillejas del Término Municipal de San Blas de Madrid (al Este del área metropolitana), en el ámbito A.O.E.OO.08 "Parque Olímpico-Sector Oeste", en los terrenos destinados originalmente para la ciudad deportiva de la Comunidad de Madrid. El área queda delimitada al Este, por la M-40, al Sur, por la Avda. de Arcentales, al Oeste, por las cocheras de Metro y al Norte, por la N-II.

En la nueva propuesta de estadio, la superficie construida medida según los criterios especificados en el Plan General es de 140.108 m<sup>2</sup>, inferior a la prevista en el Plan Especial (151.500 m<sup>2</sup>).

Contres niveles de gradas y una importante dotación de servicios bajo estas gradas, se proyecta una cubierta ligera que cubre la totalidad del aforo del estadio.

**DCS** con un equipo muy completo de obra realiza desde 2009 el control de calidad y la asistencia técnica del proyecto y de la ejecución

## Tipos de Edificación

40% Edificios Educativos

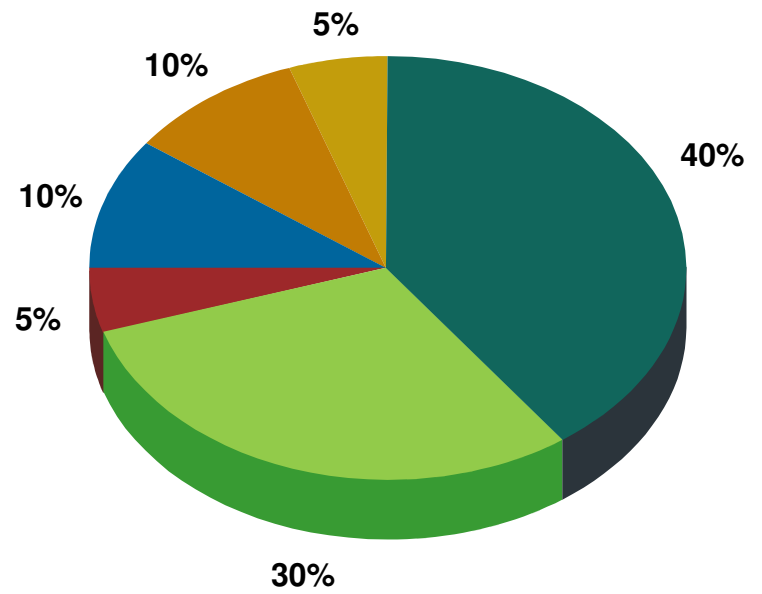
30% Edificios Administrativos

5% Comercial y Oficinas

10% Edificios Culturales

10% Viviendas

5% Centros Salud y Hospitales



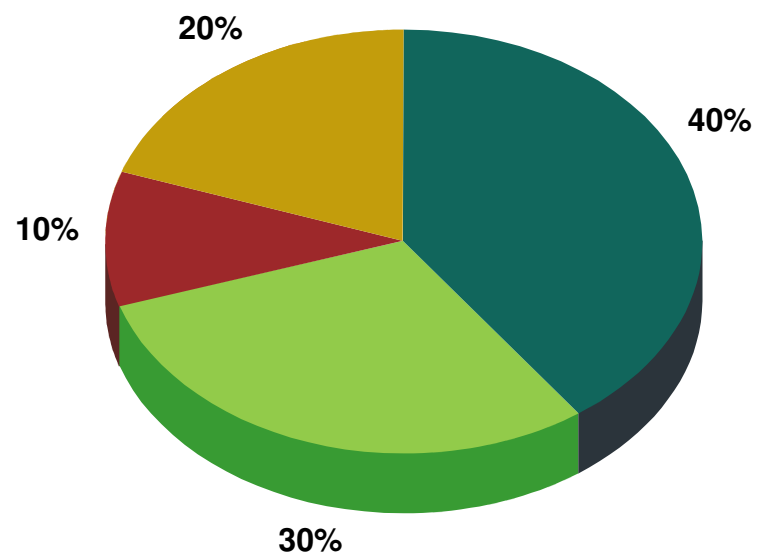
## Tipos de Obra Civil

40% Autovías

30% Carreteras Secundarias

10% Puentes

20% Urbanización





## entrevista

## “Somos una ayuda a los diferentes agentes que intervienen en el proceso constructivo”

**D. José Díaz Vecino**

Director General de DCS Management S.A.

Detección de Riesgos Técnicos, Control de Calidad y Supervisión de Obras de Edificación S.A. ( DCS Management S.A.) es una empresa de ingeniería independiente que realiza labores de control de calidad y asistencia técnica en obras de edificación e ingeniería civil. Sus diferentes departamentos técnicos están organizados para poder controlar los proyectos de ejecución de geotecnia, cimentaciones estructurales, instalaciones y arquitectura, incluso desde el momento de su realización a nivel de proyecto y durante su ejecución, hasta la recepción definitiva. “Nos encargamos de que el proyecto cumpla fielmente con las instrucciones y normativas vigentes. Asesoramos a la dirección facultativa sobre los cambios que se producen durante la obra y recomendamos soluciones a los problemas técnicos, ayudando a encontrar la menos costosa y más adecuada”, tal y como nos confirmó en la siguiente entrevista D. José Díaz Vecino, su Director General.

**A modo de introducción, ¿cuándo y con qué finalidad se fundó esta sociedad?**

La empresa nació en 1997 con la ilusión un grupo de técnicos con un largo camino recorrido y experiencia en construcción que durante el transcurso de nuestra labor profesional nos dimos cuenta de que era necesaria la intervención de un elemento de control especializado dentro del proceso constructivo.

Es un hecho que la liberalización de tarifas y la urgencia de los plazos de entrega de los proyectos y de la ejecución incide directamente en la calidad y el resultado final de las obras.

Los proyectos en muchos casos están faltos de definición, las soluciones técnicas escasas a nivel de proyecto y por tanto encaminados a que las soluciones técnicas sean definidas en obra. Teniendo en cuenta, además que las constructoras tienden más a la subcontratación, que cada vez hay menos personal especializado, que los plazos son más cortos para evitar costes indirectos y que las bajas son elevadas sobre todo en obra pública, el resultado incide directamente en la calidad de las obras. Según nos cuenta su director, José Díaz: “Cuando me embarqué en este proyecto existía un hueco para crear una empresa de control de calidad especializada en el seguimiento exhaustivo de los proyectos y del proceso constructivo porque tampoco era una norma común este tipo de contratación. El seguimiento lo realizaban las direcciones facultativas y actualmente estas confían cada vez más en empresas como la nuestra para estos trabajos. Como ejemplo cabe decir que los promotores privados se dan cuenta de la bonanza de las empresas de control, nos ven como una ayuda en las obras y nos contratan cada vez más labores, quieren saber si las instalaciones están bien realizadas, que no va a haber humedades y que los futuros compradores no les van a pedir responsabilidades por una deficiente ejecución, que las constructoras certifican lo realmente ejecutado, etc.”

Es muy significativo que la Administración contemple un porcentaje de al menos 3% sobre el presupuesto de licitación de todas las obras que realiza, dedicado al control de calidad.

**¿Qué tipo de servicios ofrecen en la actualidad que suponen un valor añadido?**

Nuestros servicios fundamentales son los siguientes:

- Control de los proyectos de geotecnia y cimentaciones, estructuras, instalaciones, arquitectura.
- Control de obra en ejecución desde el inicio de los trabajos hasta la recepción en todos los capítulos de obra.
- Control y gestión de los ensayos de materiales, recepción, interpretación de resultados y comparación con las fichas técnicas de los materiales que intervienen.
- Realización de pruebas de instalaciones.
- Control de la documentación gráfica de obra.
- Asistencia en la elección y cálculo de los sistemas de ejecución.
- Control de mediciones, certificaciones, planning de obra y aceptación de propuestas económicas.
- Seguimiento final de remates de obra.
- Realización de estudios de patología estructural y de estado de obras existentes.
- Estudios de impacto ambiental

Uno de nuestros objetivos más importantes es dar una respuesta rápida a los problemas técnicos que se producen en obra. Es fundamental que las obras no paren por indefiniciones, que la constructora nos vea como una ayuda y no como unos simples auditores, que ciertamente haya soluciones a los problemas que se producen sin que sea gravada la constructora por ello, en una palabra, eficacia.

**¿Con qué recursos humanos y técnicos cuentan que les hace únicos en toda esta actividad?**

El valor fundamental de DCS son sus técnicos. La empresa se encuentra dividida en varios departamentos técnicos. Cada uno de ellos se encarga de los servicios de asistencia técnica y control de calidad de una parte de la obra, cimentaciones, estructuras, instalaciones, etc.,... Todos los técnicos tienen más de cinco

años de experiencia y los equipos están formados básicamente formados por Geólogos, Ingenieros en sus diversas especialidades, Arquitectos y Aparejadores. Todos los técnicos actualizan su formación permanentemente por diferentes caminos. El personal técnico recibe y a su vez imparte cursos a los que van llegando. Tenemos acuerdos con los diferentes colegios profesionales y universidades a nivel de formación técnica. Invertimos buena parte de nuestros beneficios en este concepto, por otra parte fundamental para seguir creciendo en formación.

**¿Pertenecen a algún grupo empresarial?**

DCS no pertenece a ningún grupo empresarial y ese es uno de sus grandes valores, es una empresa totalmente independiente y muy especializada en el sector del control de calidad.

**¿En qué proyectos importantes han participado?**

Hemos realizado proyectos importantes dentro y fuera de España. En España nuestros últimos trabajos en edificación se centran en edificios de educación, centros de salud y de la Seguridad Social en las diversas comunidades autónomas, varios edificios repartidos en la península para el CSIC, y edificios de archivos generales, bibliotecas y museos para el Ministerio de Educación, edificios de viviendas para grupo LAR, GEDECO, ONCE e innumerables promotores privados, medianos y pequeños. En obra civil llevamos el control de calidad de uno de los tramos del eje aeropuerto y de la M-50 en Madrid.

**¿Forman parte de alguna Asociación dentro del sector?**

Somos miembros de la Asociación Española de Ingenierías y Organización (ASINCE) y socios fundadores de la Asociación Española de Entidades de Control Técnico.

**¿Cómo funciona su departamento de I+D+D?**

Nuestro personal colabora con empresas dedicadas a la investigación en el estudio del con-



portamiento en obra de determinados materiales, entre ellos el hormigón no sólo en España sino también a nivel internacional. A nivel interno analizamos todos los problemas técnicos que se van produciendo en las obras y ésta es la base para, en muchos casos, investigar en métodos de cara a buscar soluciones óptimas.

**Ahora mismo, ¿cuáles son sus proyectos de futuro?**

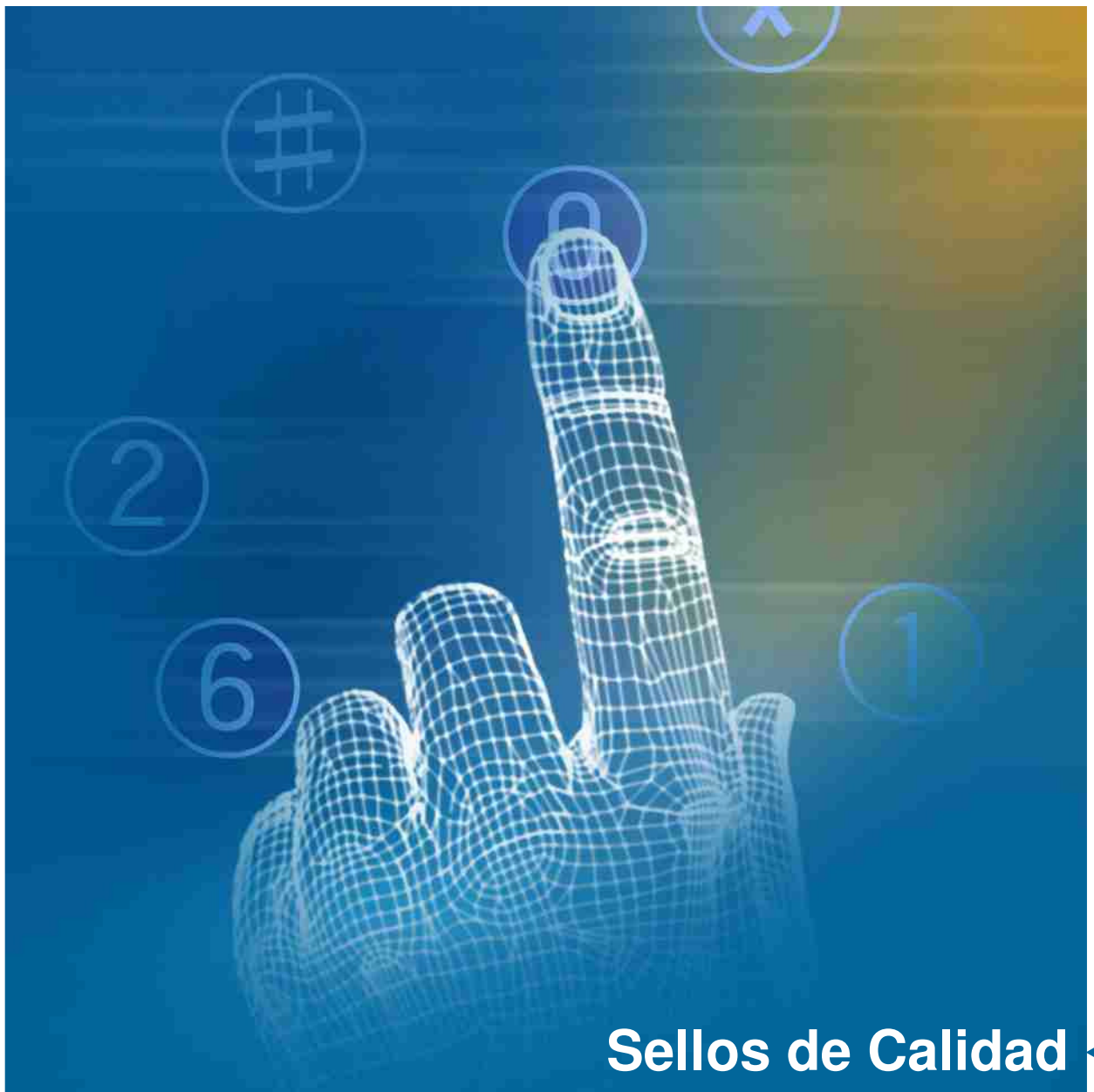
Actualmente estamos en una fase de consolidación a nivel interno, desarrollando todos los departamentos y estamos en fase final para la obtención de la ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004. Hemos abierto recientemente una oficina en Sevilla y otra en Valencia, además de las que ya tenemos en diferentes provincias.

**A modo de conclusión, ¿de qué se diferencian de la competencia?**

Somos una empresa joven y muy capacitada, formada por profesionales altamente cualificados; somos una ayuda fundamental a los diferentes agentes que intervienen en el proceso constructivo; así nos ven, somos los ojos que en el proceso velan por la calidad de las obras y la resolución de sus innumerables problemas técnicos.

**dcs**  
management  
control de calidad

Santurrino Calleja, 10, 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel. 91 591 41 37 - Fax 91 591 41 72  
www.dcsmanagement.com  
controldecalidad@dcsmanagement.com  
Madrid - Granada - Alava - Vizcaya - Cáceres - Teruel - Guipúzcoa - Sevilla



**Sellos de Calidad** ◀



## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2007/0560

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### DCS MANAGEMENT, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2004

para las actividades: La gestión ambiental de las oficinas para la prestación de servicios de control de calidad en edificación.

que se realiza/n en: CL SATURNINO CALLEJA, 16 5º. 28002 - MADRID

Fecha de emisión: 2007-11-27  
Fecha de expiración: 2010-11-27




AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-MA001

 AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



**ER-1605/2007**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### **DCS MANAGEMENT, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: La gestión administrativa de las actividades de control de calidad en edificación.

que se realizan en: CL SATURNINO CALLEJA, 16 PLANTA BAJA. 28002 - MADRID

Fecha de emisión: 2007-11-27  
Fecha de modificación: 2010-02-11  
Fecha de expiración: 2010-11-27

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SC003



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



## CERTIFICATE

IQNet and  
AENOR  
hereby certify that the organization

**DCS MANAGEMENT, S.A.**

CL SATURNINO CALLEJA, 16 PLANTA BAJA  
28002 - MADRID  
ESPAÑA

for the following field of activities

The administrative management of the activities of quality control in building.

has implemented and maintains a

**Quality Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2008**

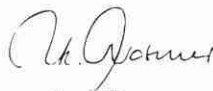
Issued on: 2007-11-27

Modified on: 2010-02-11

Validity date: 2010-11-27

*Registration Number:* **ES-1605/2007**



  
*René Wasmer*

*President of IQNet*

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
*Ramón NAZ*

*General Manager of AENOR*

**AENOR**

**IQNet Partners\*:**  
AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark ELOT Greece  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St  
Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



## CERTIFICATE

IQNet and  
AENOR  
hereby certify that the organization

**DCS MANAGEMENT, S.A.**

CL SATURNINO CALLEJA, 16 5°  
28002 - MADRID

for the following field of activities

Environmental management of offices for providing services to quality control services on building construction.

has implemented and maintains a

**Environmental Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

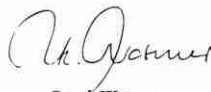
**ISO14001**

Issued on: 2007-11-27

Validity date: 2010-11-27

**Registration Number: ES-2007/0560**



  
*René Wasmer*

President of IQNet

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
*Ramón NAZ*

General Manager of AENOR

**AENOR**

**IQNet Partners\*:**  
AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China  
CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela HKQAA China ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea  
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada Quality Austria Austria  
RR Russia SAI Global Australia Inspecta Certification Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania  
TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia and Montenegro

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI, QMI and SAI Global  
\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

# Reconocimiento Clientes



**Chamartín**  
INMOBILIARIA

Madrid, 7 de Agosto de 2007

Jose María Escobar, Director de Operaciones en la obra CENTRO COMERCIAL AREA SUR en Jerez de la Frontera y en representación de la sociedad CHAMARTIN AREA JEREZ S.L., con domicilio social en Madrid, calle Príncipe de Vergara, num 33 y número de identificación fiscal B 84160258, certifica:

Que la empresa DCSManagement S.A. ha sido la adjudicataria del Contrato "Asistencia Técnica y Dirección Facultativa de Aparejador" por un importe de 274.285,14 €.

La estimación económica del proyecto es de 50.000.000 € de presupuesto de ejecución material.

Inscrito en el RM de Madrid Tomo 4627, Cda. Sec. 8.º Folio 176. Hoja M-145711.  
CIF: A77853267

Príncipe de Vergara, 33 • 28001 MADRID • Teléfono 91 781 95 30 • Fax 91 781 38 87

[www.inmo-chamartin.es](http://www.inmo-chamartin.es)

# Reconocimiento Clientes



MINISTERIO  
DE CULTURA

GERENCIA DE  
INFRAESTRUCTURAS Y  
EQUIPAMIENTOS DE  
CULTURA

SUBDIRECCION GENERAL DE  
OBRAS

D. MANUEL MARTIN-RABADAN CABALLERO, como Arquitecto Coordinador de la Subdirección General de Obra de Infraestructuras y Equipamiento de Educación y Cultura.

## CERTIFICA

Que se a adjudicado a la Empresa DCS S.A. el Control de Calidad de las obras a realizar en la Biblioteca Publica Del Estado en Burgos de acuerdo con las instrucciones dadas por la Dirección Facultativa siendo el presupuesto de adjudicación de dicha obra de 7.407.952,00€.

Madrid a 25 de Septiembre de 2009

  
D. Manuel Martín Rabadan Caballero

ALFONSO XII, 3 Y 5  
28014 MADRID  
TEL. 91 689 89 00

# Reconocimiento Clientes



MINISTERIO  
DE EDUCACION  
Y CIENCIA



CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS

D. ALFONSO LÓPEZ MARÍN, como Ingeniero Jefe de la Subdirección General de Obras de la Gerencia de Infraestructuras y Equipamientos del CSIC.

## CERTIFICA

Que la Empresa DCS S.A. ha realizado el Control de Calidad de las obras realizadas para la construcción de un edificio para el Instituto de la Grasa en Sevilla de acuerdo con las instrucciones dadas por la Dirección Facultativa siendo el presupuesto de adjudicación de dicha obra de 18.706.719,00 €.

El trabajo que se esta realizando se considera correcto y conforme

Madrid a 07 de Octubre de 2009

Fdo. Alfonso López Marín



C/ Jorge Manrique, 27  
28006 Madrid ESPAÑA  
Telf. 91 585 49 00  
Fax.: 91 5854908

**D. MANUEL BRIÑAS CORONADO, JEFE DEL ÁREA FUNCIONAL DE  
PROYECTOS Y OBRAS IV DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE  
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

**CERTIFICA:**

*Que la Empresa DCS ha realizado el Control de Calidad de las obras realizadas en el C.E.I.P. en Getafe (Madrid), de acuerdo con las instrucciones dadas por la Dirección Facultativa, siendo el presupuesto de adjudicación de dicha de 3.359.919,00 € .*

*El trabajo realizado se considera correcto y conforme.*

*Lo que firmo en Madrid a quince de Marzo de dos mil seis.*



# Reconocimiento Clientes



MINISTERIO  
DE EDUCACION  
Y CIENCIA



CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS

**D. ALFONSO LÓPEZ MARÍN, JEFE DE LA OFICINA TÉCNICA DE OBRAS DEL  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS,**

## CERTIFICA

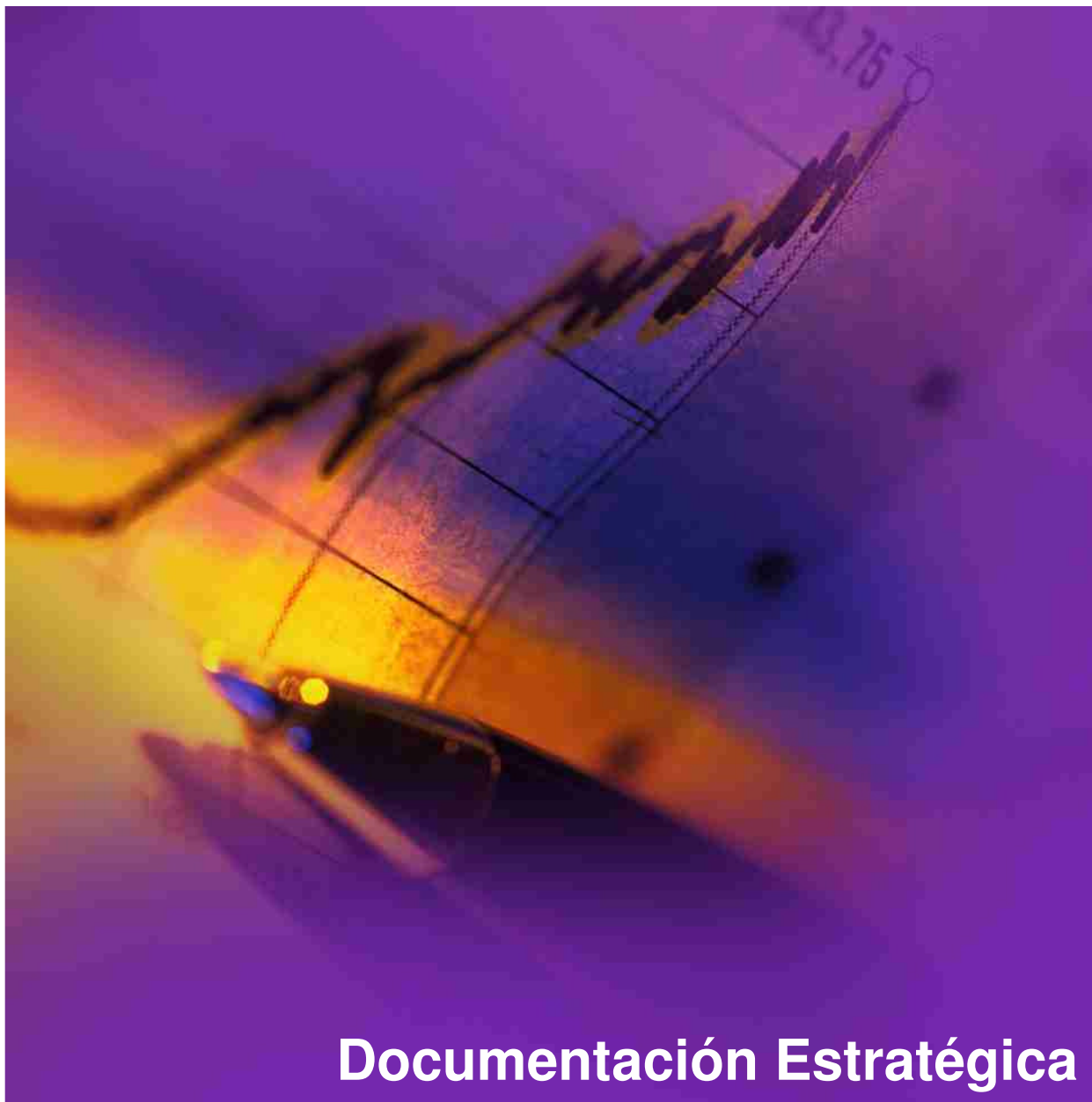
Que la empresa **DCS** ha realizado el control de calidad y asistencia técnica el **EDIFICIO PARA EL INSTITUTO DE MICROELECTRONICA Y LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA** en Sevilla, de acuerdo con las instrucciones dadas por la Dirección Facultativa siendo el presupuesto de adjudicación de la obra de **11.649.395,85 €** y los honorarios contratados de **DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con VEINTICUATRO EUROS (239.258,24 €), IVA incluido.**

El trabajo se considera correcto y conforme

Madrid 1 de Agosto de 2007



C/ Jorge Manrique, 27  
28006 Madrid ESPAÑA  
Telf. 91 585 49 00  
Fax.: 91 5854908



# Informe Económico

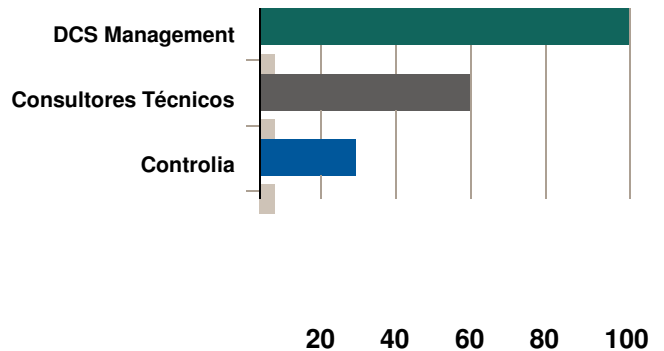
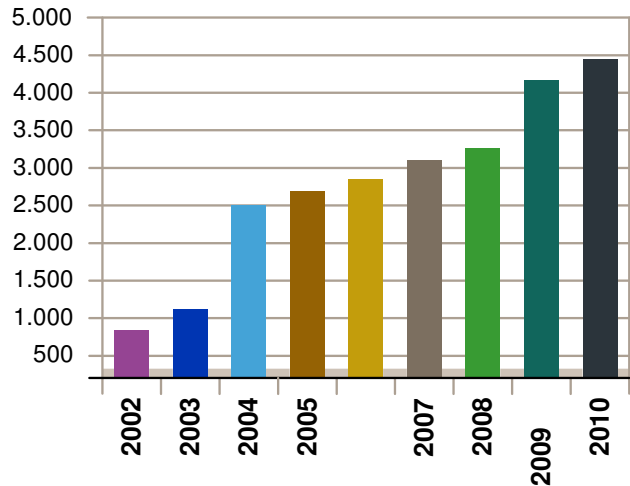
## Facturación General

Diagrama por volumen por % de facturación.  
(En miles de Euros)

El crecimiento de nuestro **grupo de empresas** desde el año de su fundación ha sido siempre ascendente. Este crecimiento sostenido por la **confianza** de nuestros clientes nos ha permitido la creación de nuevas divisiones, estructurar correctamente los diferentes departamentos, **desarrollar** herramientas de gestión para optimizar los resultados, crecer en materia de formación de nuestros técnicos, apostar por el cuidado del **medioambiente** en la realización de nuestro trabajo y la obtención de certificados de calidad ante los diferentes organismos.

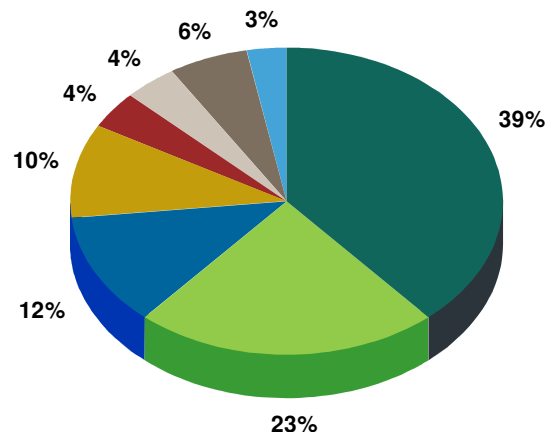
Dentro de nuestras propuestas incluimos las de mejora de nuestros **ratios de productividad** de la plantilla mediante la aplicación de nuestra nueva herramienta de gestión, la de optimización de nuestros costes fijos, la de aprovechamiento de nuestras inversiones.

En la información recogida en esta página representamos por un lado la **facturación** del grupo de empresas desde el año 2002 y por otra el **volumen** de facturación, en porcentaje de trabajo por cada empresa del grupo y por cada división.



## Actividad

- Control de Calidad
- OCT
- Management
- Asistencia Técnica
- Patologías
- Control de Licencias
- Proyectos Técnicos
- Dirección de Obra



# Red de Delegaciones

## ANDALUCÍA

### Almería

RAMBLA OBISPO ORBERA, 55 ED. GOIANA, 8  
04001 ALMERÍA

### Córdoba

AVDA. MANOLETE N° 20  
14005. CÓRDOBA

### Huelva

PZA. QUINTERO BÁEZ, 9 1ºZ  
21003. HUELVA

### Málaga

AV PUERTA DE MAR ED. BRISAS BL.38-3ºD  
29680. ESTEPONA-MÁLAGA

### Málaga I

C/ CANALES, 10 LOCAL DE OFICINAS-LETRA A  
29002. MÁLAGA

### Sevilla

AV. REINO UNIDO EDIF. GYESA PALMERA  
3ª PLANTA MÓDULO E.  
41012. SEVILLA

## ARAGÓN

### Zaragoza / Huesca/Teruel

C/ CANTÍN Y GAMBOA N° 11, LOCAL 1  
50002. ZARAGOZA

## ASTURIAS

### Asturias

C/ CAPUA, 27.  
33202. GIJÓN

## BALEARES

### Baleares

C/ OBISPO PERELLÓ, 1-5oB  
07012. PALMA DE MALLORCA

## CANARIAS

### Las Palmas de GC

C/ ANTONIO Mº MANRIQUE, 3 PL. 4o OFI.5  
35007. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

### Tenerife

C/VALENTIN SANZ 21, 1º DCHA  
38002. STA CRUZ DE TENERIFE

## CANTABRIA

### Cantabria / Burgos

FLORANES, 55-ENTRESUELO IZQUIERDO  
39010. SANTANDER

## CASTILLA LA MANCHA

### Albacete

PASSEIG PAIS VALENCIA, 23 1º  
46760. TABERNES VALDIGNA

### Ciudad Real

RONDA DE ALARCÓN, 2-6ºC  
13002. CIUDAD REAL

### Cuenca

AV. EUROPA, 26 EDIF. 5 2ºD POZUELO DE ALARCÓN  
28224. MADRID

### Guadalajara

C/ SANTIAGO, 48 1ºZ  
28801. ALCALÁ DE HENARES

### Toledo

AV. BARBER N° 2; 1-I (EDIFICIO COLÓN).  
45004. TOLEDO

# Red de Delegaciones

## CASTILLA LEÓN

### Ávila

C/ FRANCISCO CAMPOS, 31  
28002. MADRID

### León

C/ ERA DEL MORO  
24002. LEÓN

### Palencia

PUEBLA , 15 ENTRPL. OF.4  
34002. PALENCIA

### Salamanca y Zamora

C/RECTOR LUCENA Nº15-19 PLANTA 1ª OFICINA 7  
37002. SALAMANCA

### Segovia

AV. CONSTITUCIÓN 46 LOCAL-OFICINA 2  
40005. SEGOVIA

### Soria

C/ SAN JUAN DE RABANERA, 2  
42002. SORIA

### Valladolid

C/ CONDE DE RIBADEO, 4-1 ºC  
47003. VALLADOLID

## CATALUÑA

### Barcelona I/Girona

AV. MERIDIANA, 382, ENTRLO. 1  
08030. BARCELONA

### Barcelona III/Tarragona/ Lérida

C/ MUNTANER 231, 2o, 2oB  
08021. BARCELONA

## EXTREMADURA

### Badajoz

C/ SANGUINO MICHEL, 2 2oC  
10001. CÁCERES

### Cáceres

C/ SANGUINO MICHEL, 2 2oC  
10001. CÁCERES

## GALICIA

### A Coruña

C/ TORREIRO N°13-6°E  
15006. A CORUÑA

### Ourense/Lugo

C/ CARDENAL QUEVEDO 12 OFICINAS, 2ª OF C  
32004. OURENSE

### Pontevedra

AVDA. DE LEÓN, 47- BAJO  
36960. SANXENXO-PONTEVEDRA

## LA RIOJA

### La Rioja

GRAN VÍA, 17 6ºC  
26002. LOGROÑO- LA RIOJA

## MADRID

### Madrid

C/ FRANCISCO CAMPOS, 31  
28002. MADRID

### Madrid

C/ SATURNINO CALLEJA 16, Bajo  
28002. MADRID

### Getafe

C/ MADRID, 92 PL. BAJA  
28902. GETAFE

### Alcalá de Henares

C/ SANTIAGO, 48 1ºZ  
28801. ALCALÁ DE HENARES

### Pozuelo

AV. EUROPA, 26, PLANTA 2, EDIFICIO 5  
28224. POZUELO DE ALARCON

## MURCIA

### Murcia

AV. CONSTITUCION 10 ENTRES. A-PTA.3  
30008. MURCIA

### Cartagena

SAN FRANCISCO 3-4ºB EDIF. GALA  
30202. CARTAGENA

# Red de Delegaciones

## NAVARRA

**Navarra**  
C/ PEDRO ARANAZ 3 BAJO  
31006. NAVARRA

## PAIS VASCO

**Vitoria**  
C/ CASTILLO DE QUEJANA, 4 BJ  
ACCESO POR LA C/ ETXEZAHARRA  
1007. GASTEIZ-ALAVA

**Vizcaya**  
C/ SAN VICENTE EDIF. ALBIA II, 8,5ªPL,DPTO.E  
48001. BILBAO

## VALENCIA

**Alicante Sur**  
C/ NAVAS, 50 1ºC  
3001. ALICANTE

**Castellon**  
NUÑEZ DE ARCE, 7 BAJOS  
12001. CASTELLON

**Valencia**  
AV. PERIS Y VALERO, 145 1º 4ª  
46005. VALENCIA

**ValenciaSur-AlicanteNorte**  
PASSEIG PAIS VALENCIA, 23 1º  
46760. TABERNES VALDIGNA

## Red de Delegaciones

