

# MEMORIA DE PRESENTACIÓN



**INDICE**

**INTRODUCCIÓN..... 3**

**TRAYECTORIA..... 4**

**ESTRUCTURA..... 5**

**ORGANIGRAMA FUNCIONAL Y HUMANO..... 7**

**RECURSOS INFORMÁTICOS..... 8**

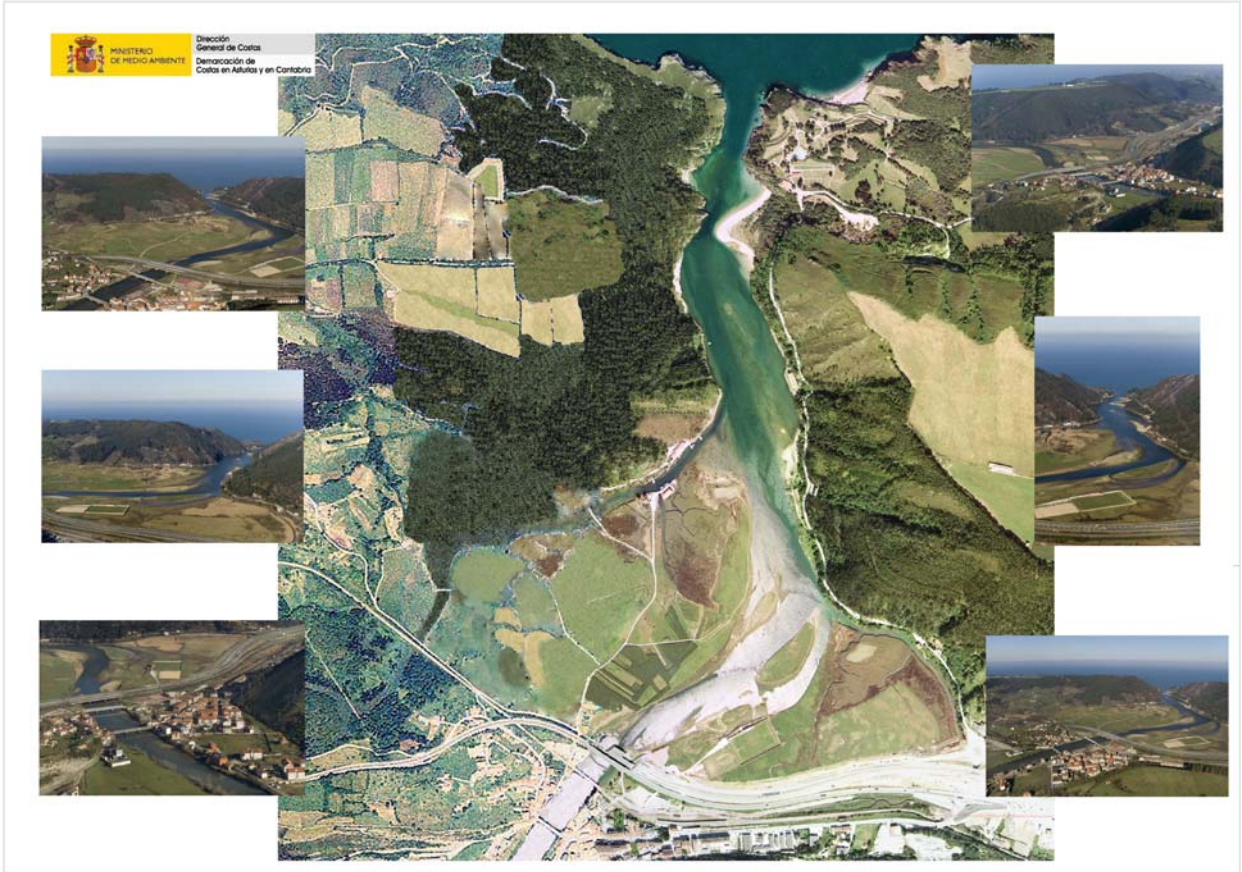
**CALIDAD..... 9**

**GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL..... 11**

**CLIENTES..... 12**

**PERSONAL..... 13**

**REFERENCIAS..... 15**



Proyecto Restauración Marismas de Tinamayor



Proyecto de urbanización del plan parcial de Monte Cerrao (Oviedo)



## INTRODUCCIÓN

NOEGA INGENIEROS S.L. es una empresa consultora asentada en Oviedo (Asturias) y que desarrolla su actividad en el ámbito de la Ingeniería Civil.

La empresa se constituye en Agosto de 1.995, por iniciativa de su actual administrador, el Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, D. Amaro Blanco Díaz, el cual ha desarrollado la mayor parte de su actividad profesional en la Empresa Consultora.

A finales del año 2.001, NOEGA INGENIEROS S.L., como consecuencia de un proceso de crecimiento sostenido, consolida una apuesta clara por el desarrollo de actividades dentro de un ámbito transregional con la apertura de una Delegación en Lugo (Galicia) para pasar en Enero de 2.005 a la ciudad de A Coruña, lo cual le permite atender de la forma más eficiente los compromisos adquiridos y otros futuros con clientes dentro de la comunidad autónoma gallega.

La experiencia en las áreas de ejecución y producción de obra se une a la capacidad de aplicación de los conocimientos teóricos para generar un entorno de trabajo que concibe el proyecto de obras de ingeniería como una aplicación conjunta de ambos aspectos, creando formas sólidas que respondan a necesidades funcionales y que, incorporando valores estéticos, proporcionen una respuesta ajustada a cada necesidad.

Este Escenario, en el que sin duda, la calidad en todas las actuaciones emprendidas por la empresa constituye el eje estratégico que gobierna el desarrollo de la misma, ha configurado una trayectoria que ha situado a NOEGA INGENIEROS S.L. como una de las empresas más relevantes del sector, dentro del marco geográfico en el que ofrece sus servicios.



Obras Hidráulicas



Obras Lineales



Cálculo de Estructuras Metálicas, de Hormigón y Mixtas

## TRAYECTORIA

Desde el momento de su implantación, NOEGA INGENIEROS S.L. ha mantenido una dinámica de crecimiento basada en la progresiva consolidación de su actividad en el mercado.

Inicialmente, la empresa contaba con un reducido grupo de colaboradores externos que desarrollaban su labor en una pequeña oficina. En la actualidad, la empresa cuenta aproximadamente con un total de cincuenta trabajadores, manteniendo una notable participación de colaboración externa.

Proyectos de urbanizaciones y adecuación de espacios públicos, representaron el segmento sobre el que la empresa inició su proyección al mercado. Con el tiempo y la incorporación de especialistas en diversas áreas, se va produciendo una progresiva diversificación de actividades, al tiempo que una expansión en el volumen, siempre en el sector de la ingeniería civil y teniendo como fin estratégico el crecimiento sujeto al máximo nivel de calidad.

Si bien la empresa es joven y por tanto la cultura empresarial que se pretende imprimir se encuentra en proceso de consolidación, el convencimiento de que nuestra máxima ventaja competitiva debe residir en ofrecer los máximos niveles de calidad a nuestros clientes, particulares o administraciones públicas, es un valor que impregna por completo a todos los miembros de la Organización.



2 | septiembre | INDUSTRIAL

### Noega Ingenieros:

### Proyectos de ingeniería civil con alta calidad medioambiental

Noega Ingenieros es una empresa consultora establecida en Asturias y Galicia que desarrolla su actividad en el ámbito de la Ingeniería Civil, principalmente en áreas relativas a Obra Hidráulica, Carreteras y Estructuras. En estos momentos se hace cargo de un importante número de proyectos en la zona, lo que le llevará el próximo año a abrir una delegación en Cantabria.

La empresa se constituyó en agosto de 1995, por iniciativa de su actual Administrador, el Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Amaro Blanco Díaz. A finales de 2001, como consecuencia de un proceso de crecimiento sostenido, Noega Ingenieros apuesta por la consolidación de los proyectos transgionales que ya estaba realizando hasta la fecha delegando una delegación en Lugo (Galicia), lo que le permitió y permitirá en el futuro atender de una forma más eficiente los compromisos adquiridos con clientes de la Comunidad Autónoma gallega.

#### Actividad diversa

La empresa inició su andadura en el mercado realizando proyectos de urbanización y adecuación de espacios públicos. Con el tiempo y la incorporación de especialistas en diversas áreas, se fue produciendo una progresiva diversificación de actividades, al tiempo que una expansión en volumen, siempre en el sector de la ingeniería civil y teniendo como fin estratégico el crecimiento sujeto al máximo nivel de calidad.

Si bien la empresa es joven, cuenta con el Certificado del Sistema de la Calidad según la norma ISO 9001/1994, otorgada por AENOR, y con el Certificado de Gestión Medioambiental según la norma UNE-EN ISO 14001/1996.

#### Estructura flexible

Dado que esta empresa de ingeniería civil trabaja en su plantilla una serie de divisiones con formación multidisciplinar, la reestructuración funcional está dotada de gran flexibilidad, para poder así adaptarse a las necesidades impuestas en cada momento.

La empresa se organiza en tres sectores, de funciones claramente diferenciadas: Ingeniería, Administración y Calidad. El motor de la empresa descansa sobre el área de Ingeniería, despegado, a su vez, en tres departamentos: Obra Hidráulica, Carreteras y Estructuras.

Bajo los directores de esta área desarrollan su trabajo otros departamentos de apoyo: Departamento de Cartografía y Topografía, Departamento de Delimitación, Departamento de Edificación y Urbanismo y Departamento de Seguridad y Salud.

Inicialmente, la empresa contaba con un reducido grupo de colaboradores externos que desarrollaban su labor en una pequeña oficina. Tras sus ocho años de implantación, la empresa cuenta con un total de cincuenta trabajadores, manteniendo una notable participación de colaboración externa.

#### Calidad, funcionalidad y estética

La experiencia en las áreas de ejecución y producción de obra se une a la capacidad de aplicación de los conocimientos adquiridos de la plantilla de Noega Ingenieros para generar un consenso de trabajo que conduce el proyecto de obra de ingeniería como una aplicación conjunta de ambos aspectos, creando formas sólidas que responden a necesidades funcionales, y que, incorporando valores estéticos, proporcionan una respuesta ajustada a cada necesidad.

Este escenario, en el que se dota de la calidad en todas las actuaciones emprendidas por la empresa constituye el eje estratégico que gobierna el desarrollo de la misma, ha configurado una trayectoria que ha situado a Noega Ingenieros como una de las empresas más relevantes del sector, dentro del área geográfica que abarca.

#### Proyectos actuales en Asturias

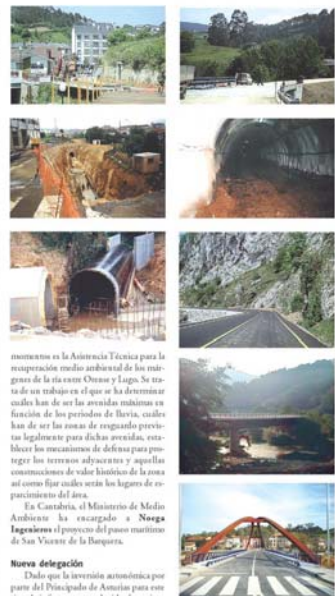
Como proyectos más relevantes llevados a cabo este año, Noega Ingenieros acaba de terminar recientemente el enlace de la autovía autonómica ("carrión anar") AS-1 de Asturias con la autovía estatal A-66, vía correspondiente a la ruta de la plataforma Gijón y Sevilla.

Además, la empresa se encuentra inmersa este año en otros proyectos dentro del Principado de Asturias como la Y de Bionanco, que conecta la vía rápida del Río Nalón en El Estrecho con la autovía estatal A-8 a la altura de la zona de Lieres.

También se está encargando de la ampliación del Puente de Llanuco, el Plan de saneamiento urbano y Proyecto de urbanización del Polígono Industrial de Villavieja, y la carretera desde Campo de Caso a Puerto de Tera que atraviesa la reserva natural de Rees.

#### Proyectos actuales en Galicia y Cantabria

Uno de los más emblemáticos trabajos que la empresa está desarrollando en estos



#### Nueva delegación

Dado que la actividad autonómica por parte del Principado de Asturias para este tipo de infraestructuras ha ido decreciendo a lo largo de los últimos años, Noega Ingenieros está orientando sus acciones hacia las comunidades colindantes motivo por el cual el próximo año abrirá también una delegación en Cantabria.

Tratando estos factores en cuenta, sus áreas más importantes de cara al futuro más inmediato son encontrar los recursos humanos para que crezca el nivel de contratación en la propia Asturias así como afianzar su posicionamiento en Galicia, Cantabria y resto del País.





## ESTRUCTURA

La sede de NOEGA INGENIEROS S.L. se encuentra en **Oviedo**, en la calle **Ildefonso Sánchez del Río Nº 9 - bajo, 33001-Oviedo** y cuenta actualmente con una superficie de cuatrocientos ocho con ochenta metros cuadrados (408,80 m<sup>2</sup>), donde trabaja un equipo aproximado de treinta y cinco personas con el apoyo de una importante infraestructura técnica, adecuada a los trabajos que realiza.

La delegación de NOEGA INGENIEROS S.L. en Galicia se ubicó inicialmente en **Lugo**, en la **Ronda de Fingoí Nº 127 - 1ºA, 27002-Lugo**, disponiendo de una oficina de ciento veinte metros cuadrados (120,00 m<sup>2</sup>), para pasar en Enero de 2.005 a la ciudad de **A Coruña** en la **c/ Emilio González López 38, bajo dcha. 15011-A Coruña** en donde trabajan aproximadamente unas quince personas, dotadas del equipo técnico necesario para abordar los trabajos que se están llevando en curso.

Con la entrada en nuevas Administraciones en el año 2005, se aumentó la presencia en España con dos delegaciones estratégicamente situadas próximas a las ciudades de Madrid y Barcelona. En concreto, se han abierto delegaciones en **Avenida del Estatut, 13 - 3º - 2ª. 08191-Rubí (Barcelona)** y está en fase de implantación la Oficina de **Madrid**.

Además, NOEGA INGENIEROS S.L. posee varias oficinas de obra repartidas en varias zonas de las comunidades de Asturias, Castilla y León y Galicia como **Belmonte (Asturias)**, **Barco de Valdehorras (Ourense)**, **Dozón (Pontevedra)**, **Viveiro (Lugo)**, **A Coruña**, **Bembibre (León)**, **Ocaña (Toledo)**,...



**OFICINAS:**

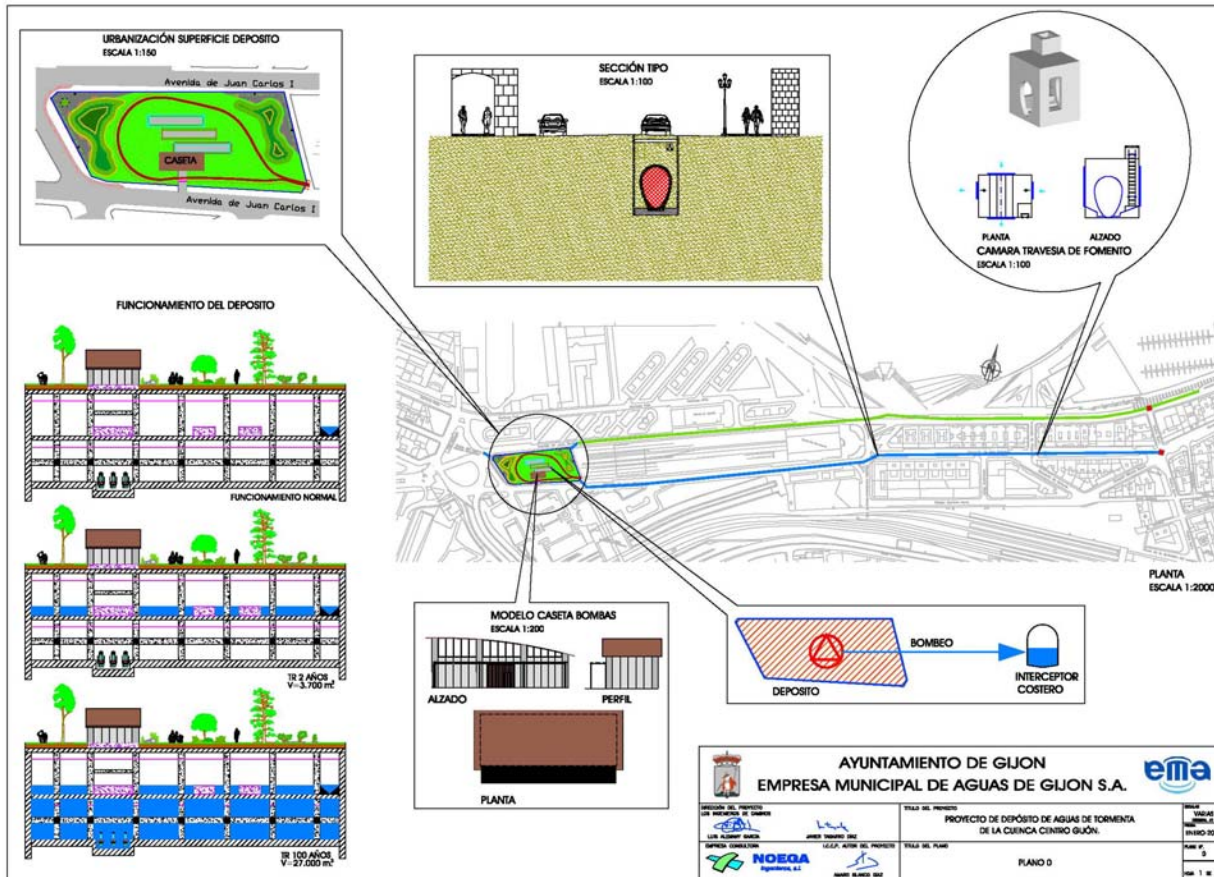
1. OVIEDO (Sede Social)
2. A CORUÑA
3. RUBÍ (BARCELONA)
4. MADRID

**OFICINAS A PIE DE OBRA:**

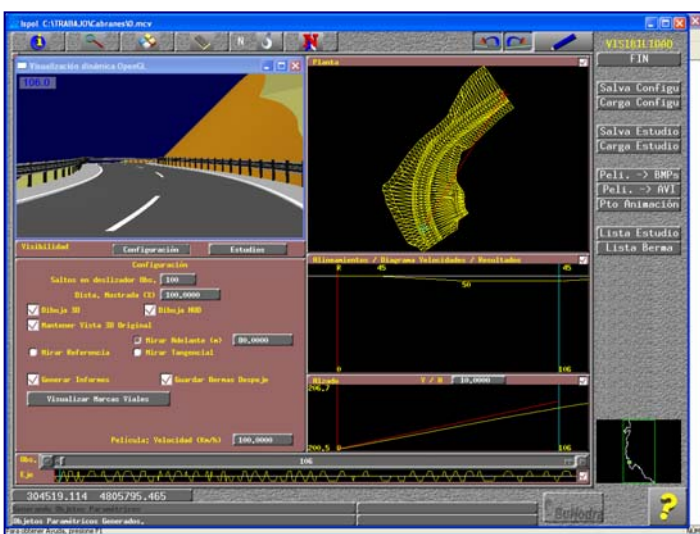
1. BELMONTE
2. VIVERO
3. A CORUÑA
- 4.
5. DOZÓN
6. BARCO DE VALDEHORRAS
7. BEMBIBRE
8. OCAÑA



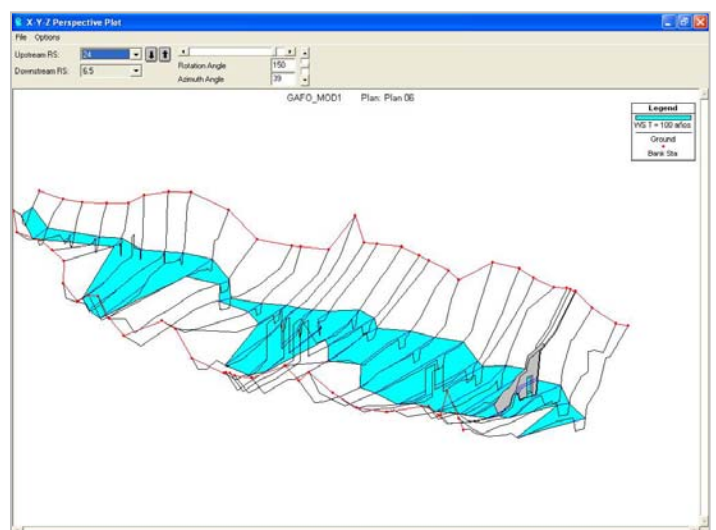
 **NOEGA** PRESENCIA DE LA EMPRESA EN ESPAÑA



Proyecto de Depósito de Aguas de Tormenta (Gijón)



Programa ISTRAM-ISPOL



Programa HEC-RAS



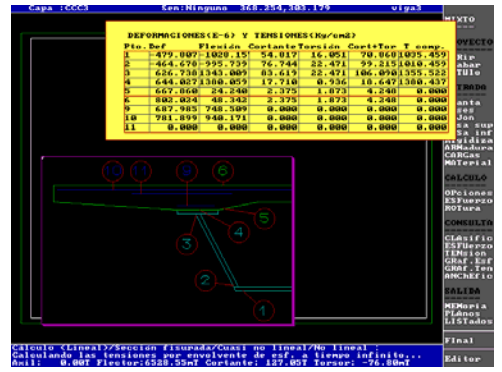
## ORGANIGRAMA FUNCIONAL Y HUMANO

Como corresponde a una empresa de ingeniería, en la que en gran medida sus técnicos tienen una formación multidisciplinar, la estructuración funcional está dotada de gran flexibilidad, para así poder adaptarse a las necesidades impuestas en cada momento.

La empresa cuenta con una primera compartimentación en tres sectores, de funciones claramente diferenciadas: **Ingeniería, Administración y Calidad**. El motor de la empresa descansa sobre el área de Ingeniería, disgregado, a su vez, en tres Departamentos: **Oficina Técnica, Obra Civil y Obra Industrial**.

Bajo las directrices de esta área desarrollan su trabajo los departamentos de apoyo: **Departamento de Cartografía y Topografía, Departamento de Delineación, Departamento de Medio Ambiente, Edificación y Urbanismo, Departamento de Seguridad y Salud y Departamento de Ofertas**.

Esta realidad abstracta se materializa en virtud del equipo humano que compone la empresa.



Programa CivilCad



Dirección de Obra Nueva carretera Luanco – Candás. Carro Encofrador

**NOEGA ingenieros, s.l. ÁRBOL GENERAL DE LA EMPRESA**



## RECURSOS INFORMÁTICOS

El sistema informático de NOEGA INGENIEROS S.L., se configura alrededor de una RED, con protocolo TCP/IP, ejecutándose sobre diversos sistemas operativos según las necesidades de cada usuario.

### Hardware:

La red física está formada por un cableado organizado con concentradores o swiches 10/100 Mb de los que cuelgan todos los equipos (ordenadores, impresoras, ploters,...). El servidor ocupa directamente una puerta switch para aumentar su ancho de banda. La conexión exterior se establece vía router con conexión ADSL, de alta velocidad 1.024 Mb/s en las dos delegaciones principales y en oficinas a pie de obra, así como conexión GSM, entre el personal directivo.

### Servidores de red:

Contamos con dos servidores de red, uno por delegación, para la gestión de la información en la Intranet y poder administrar el tráfico tanto de datos como de aplicaciones.

### Puestos de trabajo:

El equipamiento está formado por un grupo de workstations, ajustado en cada caso a las necesidades del usuario sumando un total de cincuenta puestos de trabajos informatizados.

### Periféricos:

Los periféricos de entrada y salida se gestionan a través de la red en cada caso funcionando como servidores de impresión TCP/IP independientes y con su correspondiente HDD interno de almacenamiento. El conjunto de periféricos está formado por Ploters de inyección de tinta A0, Impresoras de alta velocidad laser color y de inyección de tinta A3 y A4.



Dirección de Obra Nueva carretera Luanco – Candás.  
Montaje Viga



Dirección de Obra nuevas naves de papel y cartón vertedero de COGERSA en Serín (Asturias)

**CALIDAD**

Si bien la empresa es joven, cuenta con el Certificado del Sistema de Calidad según la norma ISO 9.001/2.000, concedido por AENOR.



**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**AENOR** Empresa Registrada ER-1360/2002

**CERTIFICADO DE REGISTRO DE EMPRESA**  
REGISTERED FIRM CERTIFICATE  
**ER-1360/2002**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la Empresa: *The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that quality management system adopted by the firm:*

**NOEGA INGENIEROS, S.L.**

para: for:

**DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL. REALIZACIÓN DE INFORMES DE INGENIERÍA CIVIL. SERVICIOS DE DIRECCIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRA CIVIL Y SERVICIOS DE COORDINACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD.**  
**PERFORMANCE AND DESIGN OF CIVIL WORK PROJECTS. PERFORMANCE OF CIVIL WORK PROJECTS. SITE CONTROL AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICES FOR CIVIL WORKS AND HEALTH AND SAFETY COORDINATION SERVICES.**

que se realiza en o desde el establecimiento: *which is/are carried out in or from the establishment:*

CL. ILDEFONSO SÁNCHEZ DEL RÍO, 9 BAJO  
33001 - OVIEDO (ASTURIAS)

es conforme a las exigencias de la Norma Española **UNE-EN ISO 9001:2000** Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos. *Complies with the requirements of the Standard UNE-EN ISO 9001:2000 Quality Management Systems. Requirements.*

El presente Certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR. *The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon AENOR'S written notification.*

Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO 9001:2000 puede obtenerse consultando a la organización. *Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2000 requirements may be obtained by consulting the organization.*

Fecha de emisión: 2002-11-08    Fecha de renovación: 2003-12-29    Fecha de modificación: 2004-09-15    Fecha de expiración: 2006-12-29  
*Issued on                      Renewal on                      Modified on                      Expires on*

*[Signature]*  
El Director General de AENOR  
General Manager of AENOR

**IQNet** AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación), cuyos miembros operan de acuerdo con la norma europea EN 45012. *AENOR is a member of the IQNet NETWORK (The International Certification Network). The members of which operate in accordance with the EN 45012 European standard.*

AENOR - C/ Girona, 4 - 28004 MADRID (España) - Teléfono: (+34) 914 328 090 - Telefax: (+34) 913 104 518 - www.aenor.es

Entidad de certificación acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-SC003

**IQNet**  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**  
IQNet and AENOR  
hereby certify that the organization  
**NOEGA INGENIEROS, S.L.**  
CL. ILDEFONSO SÁNCHEZ DEL RÍO, 9 BAJO  
33001 - OVIEDO (ASTURIAS)

for the following field of activities  
**PERFORMANCE AND DESIGN OF CIVIL WORK PROJECTS. PERFORMANCE OF CIVIL WORK PROJECTS. SITE CONTROL AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICES FOR CIVIL WORKS AND HEALTH AND SAFETY COORDINATION SERVICES.**

has implemented and maintains a  
**Quality Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard  
**ISO 9001:2000**

Issued on: 2002-11-08    Renewed on: 2003-12-29    Modified on: 2004-09-15    Validity date: 2006-12-29  
**Registration Number: ES-1360/2002**

*[Signature]* **AENOR**  
Ramón NAZ  
General Manager of AENOR

*[Signature]*  
Dr. Fabio Rovarsi  
President of IQNet

**IQNet Partners\*:**  
AENOR Spain AFAG France AID-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISAQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELIOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HUKAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMCQ Mexico IRAM Argentina JGA Japan KEMA Netherlands KTG Korea MSZT Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCCE Poland PSI Certification Singapore QMI Canada RRI Russia SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovakia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St. Petersburg Russia IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAG, AID-Vincotte International, CISAQ, DQS, KEMA, 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





Proyecto de Nueva Conexión de la Autovía AS-1 en La Peña (Mieres-Asturias)



Oficinas de NOEGA INGENIEROS S.L. en Oviedo



Cálculo Cimentación Escultura Obelisco de Camín (Gijón)

## GESTIÓN MEDIAMBIENTAL

Así mismo, NOEGA INGENIEROS S.L. posee el certificado de Gestión Medioambiental según la norma UNE-EN ISO 14.001/2.003



**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**CERTIFICADO DE GESTIÓN MEDIAMBIENTAL**  
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CERTIFICATE

**CGM-03/173**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el Sistema de Gestión Medioambiental adoptado por la Empresa: *The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that environmental management system adopted by the firm:*

**NOEGA INGENIEROS, S.L.**

Que se aplica a: *Applicable to:*

DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL. REALIZACIÓN DE INFORMES DE INGENIERÍA CIVIL. SERVICIOS DE DIRECCIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN OBRA CIVIL Y SERVICIOS DE COORDINACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD.  
PERFORMANCE AND DESIGN OF CIVIL WORKS PROJECTS. PERFORMANCE OF CIVIL WORKS PROJECTS. SITE CONTROL AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICES FOR CIVIL WORKS AND HEALTH AND SAFETY COORDINATION SERVICES.

que se realizan en o desde el establecimiento:  
*which is/are carried out in or from the establishment:*

CL. ILDEFONSO SÁNCHEZ DEL RÍO, 9 BAJO  
33001 - OVIEDO (ASTURIAS)

es conforme a las exigencias de la Norma Española UNE-EN ISO 14001:1996 Sistemas de Gestión Medioambiental: Especificaciones y directrices para su utilización. *Complies with the requirements of the Standard UNE-EN ISO 14001:1996 Environmental Management Systems. Specifications with guidance for use.*

El presente Certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR. *The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon AENOR'S written notification.*

Fecha de emisión: 2003-05-27 *Issued on* Fecha de modificación: 2004-09-15 *Modified on* Fecha de expiración: 2006-05-27 *Expires on*

*El Director General de AENOR*  
General Manager of AENOR

AENOR es miembro de la RED IO'Net (Red Internacional de Certificación), cuyos miembros operan de acuerdo con la norma europea EN 45012. *AENOR is a member of the IO'Net NETWORK (The International Certification Network). The members of which operate in accordance with the EN 45012 European standard.*

AENOR - C/ Ginepro, 6 - 28004 MADRID(España) - Teléfono: (+34) 914 326 090 - Telefax: (+34) 913 104 518 - www.aenor.es

Entidad de certificación acreditada por ENAC con acreditación n° 91/C-MA001

**IO'Net**  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**  
IO'Net and AENOR  
hereby certify that the organization  
**NOEGA INGENIEROS, S.L.**  
CL. ILDEFONSO SÁNCHEZ DEL RÍO, 9 BAJO  
33001 - OVIEDO (ASTURIAS)

for the following field of activities  
PERFORMANCE AND DESIGN OF CIVIL WORKS PROJECTS. PERFORMANCE OF CIVIL WORKS PROJECTS. SITE CONTROL AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICES FOR CIVIL WORKS AND HEALTH AND SAFETY COORDINATION SERVICES.

has implemented and maintains a  
**Environmental Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard  
**ISO 14001**

Issued on: 2003-05-27 Modified on: 2004-09-15 Validity date: 2006-05-27  
Registration Number: **ES-03/173**

*Dr. Fabio Roversi*  
President of IO'Net

*Ramón NAZ*  
General Manager of AENOR

**AENOR**  
Asociación Española de Normalización y Certificación

IO'Net Partners\*  
AENOR Spain AFAG France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISCQ Italy CQC China CGM China CQS Czech Republic DQS Germany ESI Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HQGA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KPG Korea MSET Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OGIS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RRI Russia SAI Global Australia SFS Poland SII Israel SIQ Slovakia SGS Switzerland SRAC Romania TEST St. Petersburg Russia IO'Net is represented in the USA by the following partners: AFAG, AIB-Vinçotte International, CISCQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global \*The list of IO'Net partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.io'net-certification



## CLIENTES

### Sector Público:

La mayoría de la producción que NOEGA INGENIEROS S.L. realiza, siendo nuestros principales clientes la **Administración Autónoma del Principado de Asturias** (Consejería de Vivienda, Edificación y Urbanismo, Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras), y la **Xunta de Galicia**.

También se realizan trabajos para las siguientes Administraciones:

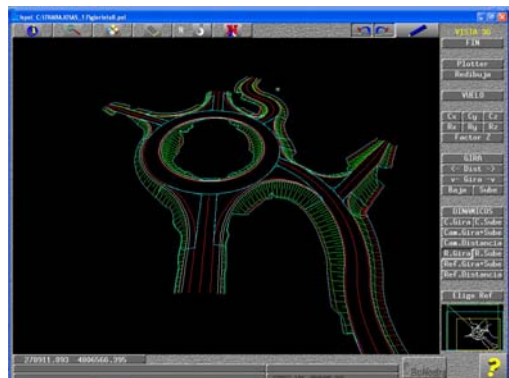
- **Confederación Hidrográfica del Norte**
- **MMA. Dirección General de Costas**
- **Ministerio de Fomento. Dirección General de Carreteras**
- **Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF)**
- **Junta de Castilla y León**
- **Diputación de Zamora**

así como para la **Administración Local**, reflejada en la mayoría de los Ayuntamientos de las dos comunidades donde NOEGA está implantada.

### Sector Privado:

La empresa NOEGA INGENIEROS S.L. también posee una amplia cartera de clientes, fundamentalmente grandes empresas de implantación nacional:

- **Red Eléctrica de España (REE)**
- **Hidroeléctrica del Cantábrico**
- **Dragados**
- **ACS**
- **Fomento de Construcciones y Contratas (FCC)**
- **Ferrovial**
- **Coproisa**
- **Corsán**
- **Etc...**



Programa Ispol-Istram



Cálculo de Estructuras. Tablero de Estructura



Asistencia Técnica a la Dirección de Obra.  
Control, Vigilancia y Coordinaciones de Seguridad y Salud



## PERSONAL

### Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos:

Amaro Blanco Díaz  
Luis Alberto San Román Fernández  
Pablo Manuel Barbeito Amigo  
Luis Álvarez Rubiños  
Vanesa Raigoso Robledo  
Emilio José Del Bosque Martín  
Laurentino Suárez Del Blanco  
Jorge Rodríguez Lapido  
M<sup>a</sup> Carmen Beneyto González Baylin  
Beatriz Ojea Castro

### Ingenieros Industriales:

María Luz Rodríguez Cocina  
Manuel Ángel González del Amo  
Jaime Manuel Gutiérrez Rodríguez

### Ingenieros de Minas:

Ángel Huerta Álvarez  
Jesús Alberto Rodríguez de la Fuente  
Celia Álvarez Sánchez  
Javier Alonso Menéndez

### Ldo. Económicas y Admón. de Empresas:

Jesús Carreño Piquero  
Oscar Rafael Gómez Argueso

### Arquitecto Técnico:

Antonio Asensio López

### Ingenieros Técnicos de Obras Públicas:

María Serrano Espada  
María Sañudo Gómez

### Ingenieros Técnicos Topógrafos:

Fermín Suárez Palacios  
Aníbal Ratto Santiago

### Ingenieros Técnicos Industriales:

Antonio de la Riva Fernández  
Rubén García Baragaño  
Víctor José Corzo López

### Ingeniero Técnico Agrícola:

Víctor Pedrouzo Cotelo

### Ingeniero Técnico Forestal:

Félix González Fernández

### Ingeniero Técnico de Minas:

Javier Presa Andrés  
Ignacio Sastre Garamendi  
Pablo Noval Álvarez  
Patricio Argüelles García  
Berta Fernández Fierro

### Técnico de Obra:

Juan Vicente Presa Fernández

### Práctico Topógrafo de Primera:

Alfredo Sánchez Marcos

### Delineantes:

Pablo Sánchez Presa  
Florentino Mesa García  
Juan José Rodríguez Sainz  
Rubén Solana Lavín  
Gonzalo Fernández Antuña  
Pablo López Rodríguez  
Alberto Álvarez González  
Jesús Rubén Cagiao Piñeiro  
Vanesa María Collazo Bellón  
Raquel Montero Cambeiro  
Jacobó Rodríguez Vila

### Técnico en Aplicaciones Informáticas:

Lorena Martínez Menéndez

### Administrativos:

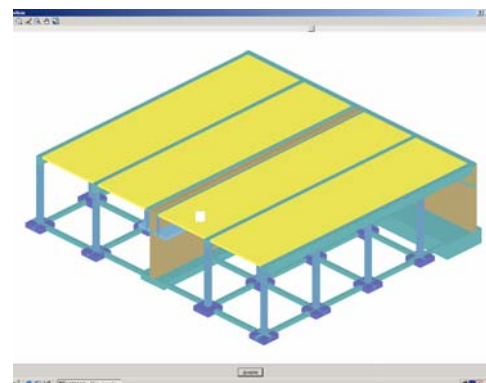
Aída Suárez Fernández  
Isabel Díaz González  
Eva María González Felipe  
Lucía Álvarez Rivero

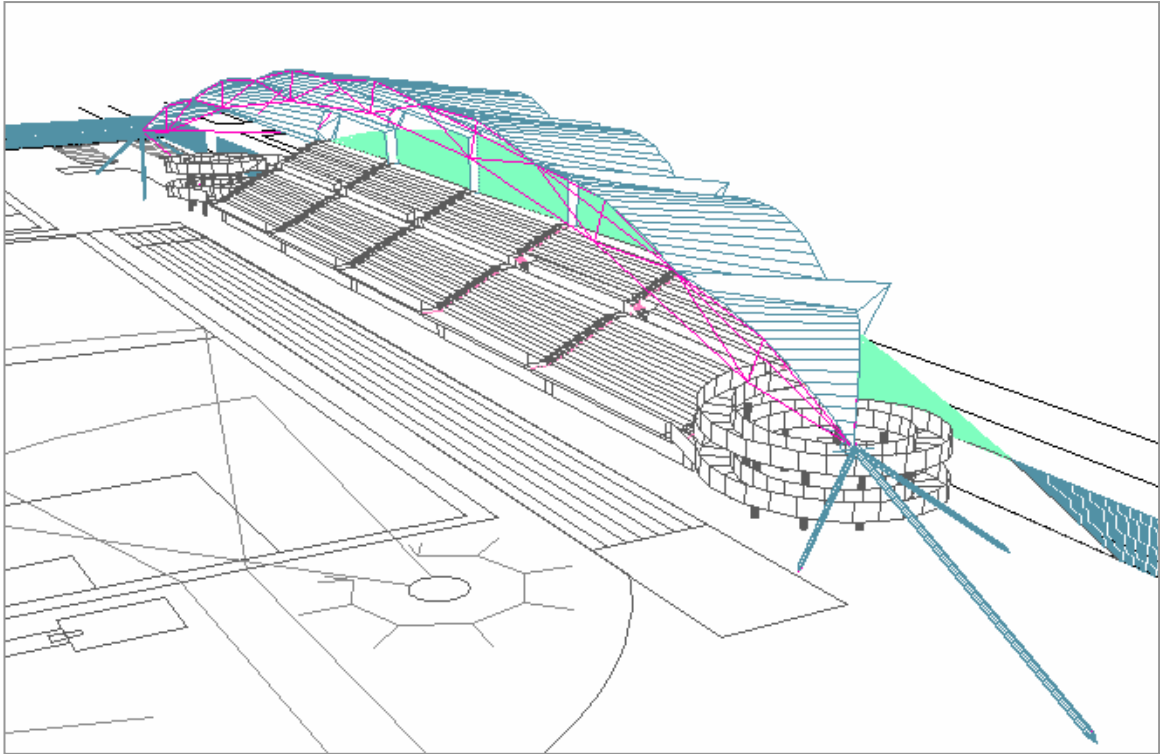
### Vigilantes de Obra:

Julio Regueiro Díaz  
Raúl Peláez Requejo  
José Leandro Iglesias Dorado  
Vicente García Astorgano  
Antonio Jesús Grande Morlán

### Peones de Topografía:

Irai Sánchez Trueba





**Cálculo de Estructuras. Departamento de Estructuras**



**Aparatos de Topografía**



**Proyecto Acondicionamiento AS-227.  
Aguasmestas – Pola de Somiedo (Asturias)**



## REFERENCIAS

### PROYECTOS:

**CARRETERAS:** PASO INFERIOR EN LA CALZADA Y TREMAÑES BAJO RENFE; CP 5303 MUROS-LOURO; AS-36 LUARCA-VILLAYÓN EN SETINES; ENLACE PARQUE EMPRESARIAL PRINCIPADO DE ASTURIAS (AVILÉS); INTERSECCIÓN SANTUARIO COVADONGA-LOS LAGOS; QU-1 BÁRCENA-COAÑANA Y VILLAMARCEL; AS-251 MARTIMPORRA-NAVA; AS-334 TORAZO-INCOS; LU-723 PONTES DE GATÍN, LU-701 A FONSGRADA y LU-703 BARBEITOS; LL-1 ABLES y GR-6 FRESNEDO (ASTURIAS); LE-420 VILLANUEVA DEL CORRIZO-LA MAGDALENA; CP6121 MERA-CARIÑO; CP1707 OLEIROS-PRAVIO; CP MOUROS-LOURO; CP0603 BOIMORTO-ORJAL POR LA MOTA; MI-2 Y MI-4 EN MIERES; CP5903 ÓRDENES-PORTOMOIRO; CP5602 NEGREIRA-PONTENAFONSO; CP4201 PORTOBRAVO-CONFURCO; CP9203 CAXADAS-BAIÑAS; CA-184 OJEDO-PIEDRASLUENGAS; MODIFICADO LUANCO-CANDÁS; AS-227 AGUASMESTAS-POLA DE SOMIEDO; RIAÑO-SAMA FASE II; LE-8 CAMPOMANES-ARMADA; AS-255 STA. EULALIA DE CABRANES-N-634; CARRETERA Y PUENTE EN LENA; AS-112 CORIGOS-CABAÑAQUINTA; DUPLICACIÓN CALZADA AS-17 RIAÑO-SAMA; AS-17 TRAMO TÚNELES DE RIAÑO; CONEXIÓN TORRELAVEGA-RONDA BAHÍA DE SANTANDER; C.P. 0510 CONFURCIO-UXES; CARRETERA ACCESO COLLERA; MODIFICADO AS-18 VENTA EL JAMÓN-VENTA VERANES; CONEXIÓN CORREDOR DEL NALÓN-AUTOVÍA DEL CANTÁBRICO; AS-239 ALBANDI-VERIÑA; AS-22 SAMAGÁN-BOAL; INTERSECCIÓN AS-18 CON AS-241 POSADA DE LLANERA-LA CAMPANA (PRUVIA); OU-101 LA GRANJA-PARQUE TECNOLÓGICO; PROYECTOS DIPUTACIÓN A CORUÑA; PR-5 PUENTE ROMILLO-CANGAS DE ONÍS Y LAGO; CONSTRUCCIÓN ACCESOS ÁREA ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE ASTURIAS; CARRETERA CE-4; CONEXIÓN INFRAESTRUCTURAS EN LA PEÑA (MIERES); ACONDICIONAMIENTO LE-1 POLA DE LENA-CARABANZO; ACONDICIONAMIENTO CARRETERA LOCAL XIVARES; VARIANTE DE CANDÁS; LIQUIDACIÓN VARIANTE DE CANDÁS; ACONDICIONAMIENTO AS-17 CAMPO CASO-PUERTO DE TARNA; VARIANTE RICABO CT-6 LA PARRA-LA ROZA; ACONDICIONAMIENTO LL-1 ABLES-GUYAME (ACCESOS EL ASTURCÓN); ACCESOS BARRIO MONTE MORÍS DESDE AS-239; MEJORA AS-19 PUENTESECO-INTERSECCIÓN AS-239; ACONDICIONAMIENTO AS-310 PUENTE DE TUÑA-ALTO CARRICEDO (TINEO Y BELMONTE); ACONDICIONAMIENTO AS-249 CARBAYÍN ALTO-GARGANTADA; ACONDICIONAMIENTOS AS-114 NISERIAS-PANES; AS-22 VEGADEO-BOAL; ACCESOS AS-237 FINCA LA TEJERA EN LA CARRIONA (AVILÉS); ACCESO SUR CAMPUS UNIVERSITARIO DE VIESQUES (GIJÓN); ACONDICIONAMIENTO AS-213 CANGAS DE NARCEA-PUERTO LEITARIEGOS; AS-18 LUGONES-OVIEDO;

**OBRAS HIDRÁULICAS:** COLECTOR RÍO NORA LIERES-POLA SIERO; DRAGADO DÁRSENA PUERTO S.E. PRAVIA y PLAYA LA PREGONA EN CANDÁS; ANTEPROYECTO EDAR ESTE GIJÓN; DEPÓSITO EN ESPINERA Y AMPLIACIÓN DE RED HASTA ARAMIL (SIERO); COLECTOR RÍO ABOÑO SEGREGADOS 1 Y 2; ABASTECIMIENTO A ARBAZAL Y LLUARIA (VILLAVICIOSA); RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL; MÁRGENES RÍO PACIOS; COLECTOR INTERCEPTOR RÍOS SELLA Y PILONA; CAPTACIÓN AGUA CENTRAL CICLO COMBINADO ABOÑO; COLECTOR RÍO SAN JUAN (MIERES); VERTIDO AGUA RÍA DE ABOÑO CENTRAL TÉRMICA ABOÑO3; PUERTO NORTE; RESTAURACIÓN RÍOS CASAYO Y SANTANA (OURENSE); REPARACIÓN CANALIZACIÓN RÍO GILLÓN; COLECTOR RÍO MAGDALENA (AVILÉS); RECUPERACIÓN CAUCE RÍO LINARES (RIBADESELLA); AMPLIACIÓN PUERTO LUANCO; ACONDICIONAMIENTO RÍOS RATO Y FERVEDOIRA (LUGO); MODIFICADO COLECTOR RÍO NALÓN, LAS CALDAS-SOTO DE REY; CAPTACIÓN DE AGUA CENTRAL TÉRMICA ABOÑO III; CONCESIÓN DE AGUA CENTRAL TÉRMICA SOTO RIBERA; MODIFICADO LA FIGAR-EDAR LA REGUERONA; VARIANTES PUERTO NORTE; RESTAURACIÓN CAUCES RÍO NORA; ORDENACIÓN DE MÁRGENES RÍOS SIL Y QUIROGA (LUGO); RECUPERACIÓN RÍO ARNOIA (OURENSE); ACONDICIONAMIENTO ARROYO PENELA (LUGO); ACONDICIONAMIENTO ENTORNO EMBALSE CACHAMUÑAS (OURENSE); ACTUALIZACIÓN PROYECTO PUERTO NORTE; ACONDICIONAMIENTO RÍO AVIA (OURENSE); COLECTOR-INTERCEPTOR RÍO PILONA TRAMOS NAVA-CECEDA y CECEDA-INFUESTO; MÁRGENES FLUVIALES RÍOS ENTORNO LUGO; COLECTORES RÍO MIÑO EN LUGO N-VI-EDAR; COLECTOR CUENCA RÍO NORA; SANEAMIENTO BUENO Y COVIÁN (COLUNGA); ENSANCHE DIQUE PUERTO TAZONES; DESVÍO COLECTOR INTERCEPTOR RÍO NALÓN AFECTADO POR AUTOVÍA MIERES-GIJÓN; REFORMA PROYECTOS TAPIA Y CASTROPOL; ORDENACIÓN SANITARIA CUENCA ALTA RÍO CERVIÑO (SIERO); SANEAMIENTO RÍA DE NAVIA; CONDUCCIÓN ABASTECIMIENTO DE TREXERRES A DEPÓSITOS DE NAVIA; CONDUCCIÓN LA FIGAR-EDAR GIJÓN-OESTE LA REGUERONA; RESTAURACIÓN RÍO UMADI (CANGAS DE ONÍS); ENCAUZAMIENTO RÍO FERROTA (CANGAS DE ONÍS); COLECTOR LIXIVIADOS VERTEDERO CENTRAL HASTA RÍA DE AVILÉS; SANEAMIENTO NÚCLEOS RURALES EN NAVIA; COLECTOR INTERCEPTOR RÍO PILONA TRAMO NAVA-MONTE; DESVÍO ARROYO REGURAL (BELMONTE); SANEAMIENTO NÚCLEOS RURALES OVIEDO; SANEAMIENTO NÚCLEOS RURALES CUENCA DEL NALÓN; PROYECTOS PRIVATIZACIÓN SERVICIO DE AGUAS OVIEDO;



Proyecto Carretera AS-114. Tramo: Niserias - Panes (Asturias)



## REFERENCIAS

### PROYECTOS:

**FERROCARRILES:** PLATAFORMA AMOREBIETA/ETXANO-LEMOA;

**COSTAS:** RESTAURACIÓN DEL REPONTÓN (MARINA DE CUDEYO); MARISMAS DE SOLLAGUA; ECOSISTEMAS PLAYA GRANDEM (MIÑO); SENDA COSTERA EN CUDILLERO; REGENERACIÓN BORDE LITORAL PLAYAS EL CASTILLO Y ANCORADOIRO; PASEO PEATONAL MUELLE LA PUNTA (CASTROPOL); MARISMA DE RADA (CANTABRIA); MARISMA TINAMAYOR (CANTABRIA); ACCESOS PLAYA ARNELLES (COAÑA); MEJORA ENTORNO PLAYA PEÑARRONDA (TAPIA); ORDENACIÓN PAISAJÍSTICA PLAYA DE VEGA; SENDA PEATONAL ENTRE RIBADESELLA Y GUADAMÍA; LA ISLA, BUENO Y COVIÁN; RÍA DEL CARMEN (CANTABRIA); PROTECCIÓN BORDES MARÍTIMOS PLAYAS TAZONES, EL CUERNO Y PLAYA DE SABLÓN; ACCESOS Y ENTORNO PLAYA DE MORÍS (CARAVIA); INTEGRACIÓN ORDENACIÓN AMBIENTAL MEDIANA DEMARCACIÓN DE COSTAS; ADECUACIÓN FACHADA MARÍTIMA S. VICENTE DE LA BARQUERA (CANTABRIA); MODIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO PLAYAS T.M. EL FRANCO; ACONDICIONAMIENTO PLAYAS LA GRIEGA Y LASTRES; SENDA COSTERA CUDILLERO; MODIFICACIÓN PROYECTOS COSTA ASTURIANA; MEJORA PLAYAS VILLAVICIOSA, BAÑUGUES Y PLAYAS PEÑARRONDA Y ARNAO; SENDA COSTERA RANÓN; RESTAURACIÓN MARISMAS RÍO SELLA (RIBADESELLA); COLECTOR INTERCEPTOR RÍO ABOÑO; MEJORA PLAYAS BAÑUGUES Y SAN PEDOR DE ANTRÓMERO (GOZÓN);

**ESTRUCTURAS:** PUENTE RÍO SALIENCIA EN SD-1; MIRADOR EL CARBUYU (CIAÑO); ESTRUCTURA METÁLICA VILLA ROMANA DE "LA OLMEDA"; PUENTE SOBRE RÍO ABRES; RECUPERACIÓN PUENTE RÍO OURO Y PASARELA PLAYA PAMPILLOSA (FOZ); ESTABILIZACIÓN TALUD PUERTO DE TAZONES; PUENTE EN CARRETERA VEGADEO-BRES; PLANTA TRIGENERACIÓN CARACOL KNITS EN HONDURAS; SOSTENIMIENTO LADERA PUERTO LUARCA; PUENTE SOBRE RÍO CARES (PONCEBOS); OBRA DE FÁBRICA EN C-105 NOIA-CABO CRUZ; DEPÓSITO REGULADOR ABASTECIMIENTO A OVIEDO (CADASA); CÁLCULO MUELLE TABLESTACAS ANCLADO HORMIGÓN PUERTO NORTE; AMPLIACIÓN TABLERO ODT-6 NISERIAS-PANES; ESTRUCTURAS VOLADIZO NISERIAS-PANES; PUENTE DE LA MARINA (BLIMEA); CANAL SUBESTACIÓN NUEVA ESCOMBRERAS; APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO ZONA ECONÓMICOS (OVIEDO); APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO PUMARÍN (OVIEDO); CONSTRUCCIÓN GALERÍA SUBTERRÁNEA COSTA DE BONAS (BELMONTE DE MIRANDA); CONSTRUCCIÓN CENTRO INTERMODAL DEL TRANSPORTE; PASO SOBRE ARROYO POLIO; CAMPO FÚTBOL LA CORREDORIA (OVIEDO);

**URBANIZACIONES:** AVDA. OVIEDO y CALLE LUIS BRAILLE EN LUGONES; APARCAMIENTO FEVE EN LA CARIDAD; APARCAMIENTO DE CAMIONES EN JARRIO; VILLAFRÍA (OVIEDO); LA MORGAL; PARQUE EMPRESARIAL VIVEIRO; EXPLANADA DEPÓSITOS PUERTO DE EL MUSEL; DEMOLICIÓN EDIFICIO EL ENTREGO (SMRA); OLÉS; UNIDADES UE CNT-09 Y 10 BARRIO CONTRUECES; EE-1 Y EE-5 EL ENTREGO; BARRIO EL POMPIÁN (CIAÑO); POLÍGONO INDUSTRIAL DE LA RASA (VILLAVICIOSA); ACERAS CARRETERA AS-253 COLLANZO-LLANOS; CAMPUS UNIVERSITARIO DE MIERES; RECUPERACIÓN URBANÍSTICA BARRIO DE LA VEGA (LA CAMOCHA); CENTRO COMERCIAL CONTINENTE; REPARACIÓN PAVIMENTOS MUELLES LA OSA PUERTO MUSEL; RECUPERACIÓN BARRIO FRANCISCO FRANCO (AVILÉS); CALLE RÍO PINTO (COAÑA); CALLE BOLGACHINA; PLAN PARCIAL MONTE CERRAO; POLÍGONO DE SOMONTE; CENTRO COMERCIAL LEROY MERLÍN; PISTA POLIDEPORTIVA DE LA ERÍA; VARIAS CALLES Y BARRIOS DE OVIEDO;

**EDIFICACIÓN:** EDIFICIONES NORMALIZADOS SE BLINDADAS 220kv Y 400kv (REE); INGENIERÍA PROYECTO REE HVDC-COMETA; DEPÓSITO AGUAS DE TORMENTA EN GIJÓN; VOLADURA S.E. ESTELO (LUGO); NORMALIZACIÓN EDIFICACIONES PREFABRICADAS REE; ÁREA DE SERVICIOS EL MONTICU EN A-8;

### DIRECCIONES DE OBRA:

**CARRETERAS:** AS-227 BELMONTE-AGUASMESTAS; A-40 NOBLEJAS-VILLARUBIA DE SANTIAGO (TOLEDO); CARRETERA LU-704 VILAOURIZ-TARAMUNDI; LUANCO-CANDÁS; VA-3 CORTINA-INTERSECCIÓN N-632; AUTOPISTA SANTIAGO-OURENSE EN LA ESTRADA; ACONDICIONAMIENTO AS-253 CABAÑQUINTA-PUERTO SAN ISIDRO; CARRETERAS DENOMINACIÓN ZONA CENTRAL DE ASTURIAS;

**OBRAS HIDRÁULICAS:** ACONDICIONAMIENTO RÍOS SALVATIERRA (PONTEVEDRA) Y ALLARIZ, LOVIOS, MACEDA, LEIRO Y RIVADAVIA (OURENSE); RESTAURACIÓN CAUCES ENCLAVES NATURALES DE LUGO; RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA ÁREAS AFECTADAS POR ESCOMBRERAS PROVINCIAS OURENSE Y LUGO; EDAR LA REGUERONA; COLECTOR INTERCEPTOR RÍO PILOÑA TRAMO SEVARES-ARRIONDAS;

**URBANIZACIONES:** EE-1 EL ENTREGO; BARRIO DE LAS VEGAS (FIGAREDO); BARRIO DEL POMPIÁN (CIAÑO); EE-5 Y EE-6 EL ENTREGO; LANGREO CENTRO LC-4; MONTE CERRAO (OVIEDO); RECUPERACIÓN BARRIO DE LA TEXERA (AVILÉS); RECUPERACIÓN BARRIO LOS CAMPONES (TREMAÑES-GIJÓN); RECUPERACIÓN BARRIO VENTANIELLES (OVIEDO); RECUPERACIÓN BARRIO OTERO (OVIEDO); BARRIO DE LA VEGA (LA CAMOCHA); VARIAS CALLES Y BARRIOS DE OVIEDO;

**EDIFICACIÓN:** INSTALACIONES RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, CONTROL DE FABRICACIÓN ELEMENTOS PREFABRICADOS PIA (REE); SELLADO DE VERTEDEROS EN SAMOS (LUGO); PLANTA RECICLAJE PAPEL Y CARTÓN COGERSA; CASETAS Y EDIFICIOS SUBESTACIONES REE DUERO-SIL; ESTACIÓN DE AUTOBUSES DE OVIEDO;



Cartel de presentación del Proyecto de Colector Interceptor Lieres - Pola de Siero (Sistema Nora - Noreña)

## REFERENCIAS

### SEGURIDAD Y SALUD:

**CARRETERAS:** CARRETERA LU-540 A REODA-LOS CALVIÑONS; CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA ZONAS ORIENTAL-CENTRAL-OCCIDENTAL; AS-18 GIJÓN-AVILÉS ENLACE A-8 Y CIRCUNVALACIÓN TURÓN AS-337; REPARACIÓN AS-234 SOTO-PEÑAFLOR; AUTOVÍA DE MIERES-GIJÓN, TRAMO MIERES-ENLACE DE RIAÑO Y TRAMOS I A IV; CIRCUNVALACIÓN CANDÁS AS-239 LUANCO-VERIÑA; ACONDICIONAMIENTO AS-11 NISERIAS-PANES; RESTAURACIÓN NÚCLEO CERCANÍAS; ACONDICIONAMIENTO CARRETERAS AS-214, AS-216, AS-219, TI-4 Y VA-2 Y REPARACIÓN HUNDIMIENTOS AS-21, AS-211, AS-212 Y CN-4; ACONDICIONAMIENTO AS-17 PUENTE DE ARCO-RIOSECO Y RIOSECO-CAMPO DE CASO; REPARACIÓN AS-216 CRUCERO-LA ESPINA Y ACONDICIONAMIENTO FR-1 ARANCEDO-ROZADAS; CONSTRUCCIÓN CARRETERAS ZONA CENTRAL; ACONDICIONAMIENTO AS-322 SOTO RIBERA Y AS-239 ALBANDI-VERIÑA Y LUANCO-CANDÁS; AS-19 TRAMO SECO-INTERSECCIÓN AS-239 LUANCO-VERIÑA Y ACONDICIONAMIENTO AS-253 CABAÑAQUINTA-PUERTO SAN ISIDRO;

**OBRAS HIDRÁULICAS:** AVENIDAS RÍO LIBARDÓN (COLUNGA); RESTAURACIÓN SERVIDUMBRES RÍO LENA; CONFLUENCIAS RÍO NARCEA Y NAVIEGO Y RESTAURACIÓN RIBERAS RÍO EO (SAN TIRSO DE ABRES); REFORMA LÍNEAS ELÉCTRICAS PUERTOS FIGUERAS, CUDILLERO Y RIBADESELLA; REHABILITACIÓN MUELLES SUR SAN JUNA DE NIEVA (PUERTO DE AVILÉS); LA FIGAR-EDAR OESTE LA REGUERONA; RESTAURACIÓN COBERTURAS ARROYOS FESTAS Y CUANTAS (SAN ANTOÍN DE IBIAS; RESTAURACIÓN DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO RÍO RAICES (CASTRILLÓN); REMODELACIÓN DÁRSENAS PUERTO NORTE; LIMPIEZA DE CAUCES CONCEJOS DE GRADO Y CASTRILLÓN; RESTAURACIÓN CAUCE RÍA SAN JORGE (LLANES); COLECTOR RÍO NORA; RESTAURACIÓN MÁRGENES RÍO NALÓN (S.M. REY AURELIO); RESTAURACIÓN ARROYO LA PLATA (CASTRILLÓN); SANEAMIENTO NÚCLEOS RURALES DE NAVA; REHABILITACIÓN RÍO VACARES EN PANES (PEÑAMELLERA BAJA);

**COSTAS:** PASEO MARÍTIMO EL ESPÍN; SENDA COSTA ESTE DE GIJÓN; PLAYA DE LA RIBERA (LUANCO); PASEO MARÍTIMO PLAYA DE RIBERA (LUANCO); PASEO MARÍTIMO DE RIBADESELLA; RÍO NORA EN EL CANTÓN (LOS CARRILES-OVIEDO);

**URBANIZACIONES:** EE-1 EL ENTREGO; RESTAURACIÓN PAVIMENTO GRÚA PUERTO RIBADESELLA; APARCAMIENTO EN CUDILLERO SOBRE ARROYO SAN ROQUE;

**EDIFICACIÓN:** CONTENERIZACIÓN SOTERRADA EN MEIRA;

### ESTUDIOS:

ESTUDIO INUNDABILIDAD RÍO NALÓN EN CTCC SOTO RIBERA; ESTUDIO FINCAS AFECTADAS POR LA CONDUCCIÓN ETAP CARBONIO-DEPÓSITO EL CRISTO; ESTUDIO VIABILIDAD ELEVADOR EN COVADONGA; ESTUDIO ALTERNATIVAS AS-252 LAVIANA-CABAÑAQUINTA; ESTUDIO GEOTÉCNICO VIADUCTO VILLADEMOROS; ESTUDIO HIDRÁULICO PUENTE SOBRE RÍO LIBARDÓN; ESTUDIO HIDRÁULICO CAUCE RÍO HUERNA; ESTUDIO VIABILIDAD AS-17 CAMPO CASO-PUERTO TARNA; ESTUDIO IMPLANTACIÓN DEPURADORA NAVIA-COANA; ESTUDIO HIDRÁULICO CANALIZACIÓN RÍO NALÓN; ESTUDIO GEOLÓGICO DESLIZAMIENTO LADERA CARRETERA AE-3; ESTUDIO VALORACIÓN DO SOLO PORTOS GALICIA; ESTUDIO TRÁFICO AMPLIACIÓN PUERTO DEL MUSEL; ESTUDIO A-8 BARRRES-RIBADEO; ESTUDIO A-8 LAS DUEÑAS-NOVELLANA; ESTUDIO IMPLANTACIÓN PROYECTO RECUPERACIÓN AMBIENTAL CASOMERA (ALLER); DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO PROYECTO LINDE (CHN); ESTUDIO A-6 SALAS-LA ESPINA; ESTUDIOS MÉTODO EXCAVACIÓN S.E. GALAPAGAR; ESTUDIO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO CANALIZACIÓN S.E. NUEVAS ESCOMBRERAS; ESTUDIO HIDROLOGÍA Y DRENAJE PARCELA S.E.; ESTUDIO DE BATIMETRÍA ANTEPUERTO DE PUERTO DE VEGA; ESTUDIO OPTIMIZACIÓN CONDICIONES DE DISEÑO HIDRÁULICAS Y MEDIOAMBIENTALES DEPÓSITO CADASA (SIERO); ESTUDIO DE EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA PLAYAS RIBADESELLA, RODILES, GIJÓN, LA PALMERA, LUANCO, SALINAS, AGUILAR Y NAVIA; ESTUDIO ALTERNATIVAS SANEAMIENTO CUENCA RÍO PILOÑA ENTRE CECEDA E INFUESTO; ESTUDIO ALTERNATIVAS SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN RÍOS CASAÑO Y CARES DESDE CARREÑA HASTA LA EDAR DE ARENAS (CABRALES); ESTUDIO NUEVA CARRETERA ENTRE PORCEYO Y LA PEÑONA (GIJÓN); ESTUDIO VIABILIDAD ECONÓMICA PROYECTO CUBIERTA PARRILLA VÍAS DE RENFE EN VARIAS CALLES DE OVIEDO;

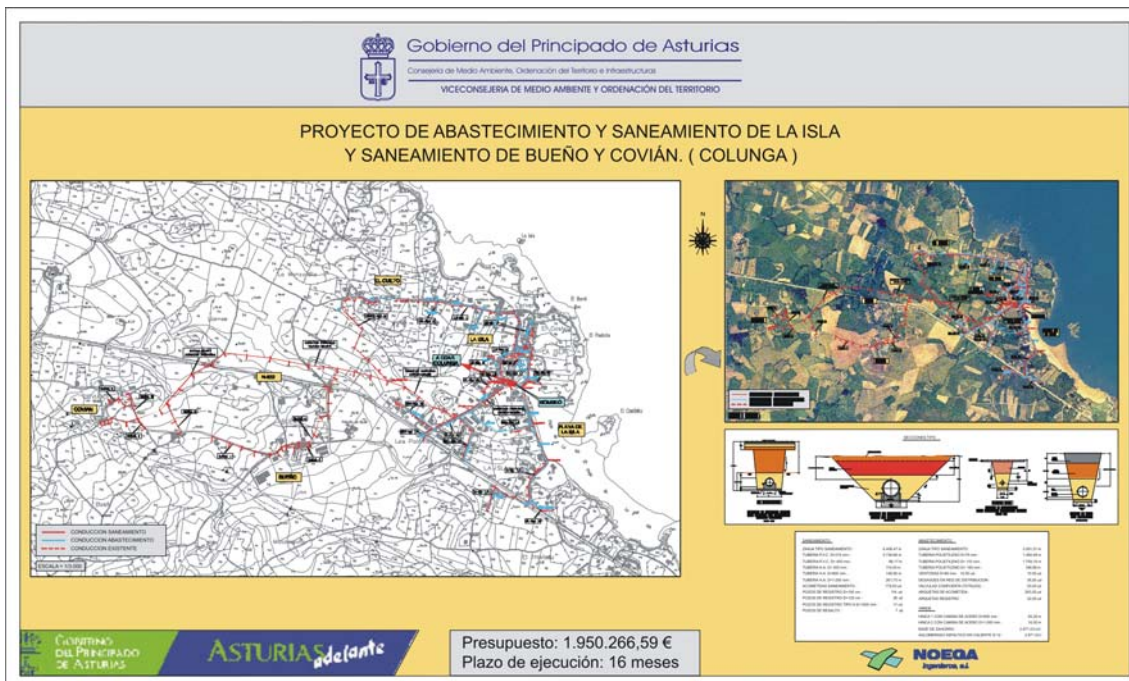


Puente sobre Carretera AS-114. Tramo: Niserias - Panes (Asturias)

## REFERENCIAS

### OTROS TRABAJOS:

ESTUDIO GEOTÉCNICO SE LA ESPLUGA DE FRANCOLI y SE MEQUINENZA (REE); PRUEBA DE CARGA E-7 Y E-10 EN AS-18; ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LICITACIONES DE OBRA; TOPOGRAFÍA PUERTO ACERALIA EN PARQUE EMPRESARIAL; VALORACIÓN SUELO PORTOS DE GALICIA; CÁLCULO PUENTE RÍO HUERNA LE-8; CÁLCULO PASARELA EN MIERES; CÁLCULO MEDIANERÍA EDIFICACIÓN LA FELGUERA; PRECIOS BÁSICOS TRABAJOS POR ADMINISTRACIÓN; REDACCIÓN APARTADO K PLIEGO FÁBRICA DE HIELO, LONJA Y COFRADÍA PUERTO DE SANTAÑA; RECÁLCULO PILARES EDIFICIO FÁBRICA TUDELA VEGUÍN; AJUSTES CIMENTACIÓN POR PILOTES LONJA DE AVILÉS; APOYO OFERTA DESULFURACIÓN CENTRALES TÉRMICAS; TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA COLECTOR RÍO TURÓN; TRABAJOS TOPOGRÁFICOS CARRETERA COLLERA; TRABAJOS MOVIMIENTO DE TIERRAS EN HONDURAS; EXPROPIACIONES ABASTECIMIENTO ZONA CENTRAL DE ASTURIAS; TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA RIAÑO-SAMA; AMPLIACIÓN TRABAJOS ESTUDIOS CAPTACIÓN DE AGUAS DE ABOÑO III; TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA PARA COPROSA; PRUEBAS DE CARGA AMPLIACIÓN CALZADA EN VOLADIZO NISERIAS-PANES; MODIFICACIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO LA FIGAR; LEVANTAMIENTO TAQUIMÉTRICO PUERTO DE VEGA; CÁLCULO CIMENTACIÓN OBELISCO AV. CONSTITUCIÓN (GIJÓN); CONVERSIÓN A EUROS COLECTOR RÍO CERVIÑO (CELLES); CÁLCULO MOVIMIENTO DE TIERRAS DEPÓSITO DE CELLES; MEDICIÓN ACOMETIDAS NÚCLEOS RURALES OVIEDO; CONVERSIÓN A EUROS PROYECTO AS-31 BOINÁS-ALTO CARRICEDO Y REVISIÓN UNIDADES DE OBRA; CONTROL DE EJECUCIÓN ESTRUCTURA METÁLICA E-6 LLANERA-VENTA EL JAMÓN; MEJORA ACCESOS FINCA AS-111 LANGREO-MIERES; ANÁLISIS CIMENTACIONES S.E. GRANDA; TRAZADO Y MEDICIÓN ACOMETIDAS COLECTORES DE LAS CUENCAS; PLANEAMIENTO Y OTROS POLÍGONO DE LA MORAL; TRABAJOS INGENIERÍA CIVIL PARA INGEMAS; INGENIERÍA DE CIMENTACIÓN S.E. NUEVA ESCOMBRERA REE; REVISIÓN TRAZADO ENLACE MIERES AUTOVÍA MIERES-GIJÓN; PROTOCOLO ELABORACIÓN PROYECTOS CARRETERAS ACCESO PARQUES EÓLICOS; INFORME SOBRE PROPUESTAS DE REVISIÓN DE PRECIOS; CÁLCULO CIMENTACIÓN S.E. SAN ADRIÁN DE BESÓS (BARCELONA); ANÁLISIS COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO AZUD RÍO SAN PEDRO (RIBADESELLA); NIVELACIÓN BÁSICA CUENCA BAJA DEL RÍO EO ENTRE VEGADEO Y ABRES Y ANÁLISIS TRANSPORTE DE SÓLIDOS; DESLINDE Y AMOJONAMIENTO TRAMOS RÍOS PILES, PEÑA FRANCIA, NORA Y OTROS (PROYECTO LINDE 3); ACTUALIZACIÓN PARCELARIO COLECTOR RÍO NORA;



Proyecto de Abastecimiento de la Isla, Bueño y Covián (Colunga-Asturias)







**SEDE CENTRAL**

c/ ILDEFONSO SÁNCHEZ DEL RÍO 9, BAJO  
33001-OVIEDO (ASTURIAS)  
TFNO 1: 985.11.48.96  
TFNO 2: 985.11.44.25  
MÓVIL: 619.46.29.91  
FAX: 985.28.49.09  
E-MAIL: noega@noegasl.com



**DELEGACIONES**

c/ EMILIO GONZÁLEZ LÓPEZ 38 - Bajo Dcha.  
15011-A CORUÑA  
TFNO: 881.92.89.82  
FAX: 881.92.42.15  
E-MAIL: noega-galicia@mundo-r.com

AVENIDA DEL ESTATUT 13 - 3º - 2ª.  
08191-RUBÍ (BARCELONA)  
TFNO: 607.94.65.30  
E-MAIL: jesusrodriguez@noegasl.com