





LA EMPRESA

ASTURCAL se constituye e inicia su actividad en 1989, a través de Victorino García Espeso, gran profesional del sector con dilatada experiencia es su fundador. El marcado carácter emprendedor de Victorino apoyado por el equipo de personas que integran ASTURCAL ha hecho posible que la empresa haya cumplido 25 años creciendo de manera controlada y diversificando su actividad en las instalaciones y mantenimientos.

Desde el año 1998, Iván García Igelmo dirige ASTURCAL, manteniendo el espíritu y el objetivo de su fundador.

Realizamos proyectos, ejecutamos y mantenemos instalaciones como:

CLIMATIZACIÓN
CALEFACCIÓN
AIRE ACONDICIONADO
AIRE COMPRIMIDO
FONTANERÍA
GAS
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
VENTILACIÓN
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFIC. ENERGÉTICA
PRODUCTOS PETROLÍFEROS LICUADOS
SERVICIOS ENERGÉTICOS
ELECTRICIDAD
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO



***25 años manteniendo intacto
nuestro esfuerzo, ilusión y
exigencia en cada trabajo.***

ASTURCAL, SL. pertenece a AFOCANSA (Asociación de Instaladores de Fontanería Calefacción y Saneamiento del Principado de Asturias), CNI (Confederación Nacional de Instaladores), FEMETAL (Federación de Empresarios del Metal del Principado de Asturias), ATECYR (Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración) y CAC-ASPROCON (Confederación Asturiana de la Construcción) y FADE (Federación Asturiana de Empresarios).



Ofrecemos soluciones personalizadas, eficientes y reales, con la máxima exigencia en calidad y garantía.

Optimizamos los costes y disponemos los presupuestos más competitivos.



NUESTRA FORMA DE TRABAJAR

Los valores que nos caracterizan en cada trabajo son la ilusión, compromiso, respeto, excelente precio, colaboración y sostenibilidad en todos y cada uno de los proyectos de cualquier tamaño y presupuesto, desde el particular, la empresa, la industria o institución.

En ASTURCAL hemos tenido claro desde el inicio de nuestra actividad la consecución de unos objetivos claros:

- La formación de una empresa seria, solvente y profesional en el desarrollo de nuestra actividad. Utilizando la máxima calidad y total dedicación en todos y cada uno de nuestros proyectos.
- Ofrecer a nuestros clientes soluciones eficaces y reales que satisfagan sus necesidades y poniendo a su disposición todos los medios técnicos y humanos en cada momento con costes reducidos y presupuestos muy competitivos.

Hoy ASTURCAL ha superado 25 años de actividad ofreciendo soluciones honestas y eficientes a sus clientes. Sabemos que hemos conseguido nuestro objetivo, pero debemos continuar hacia el camino de la excelencia.

Nuestra misión pasa por ser una empresa competitiva en el sector privado, público e industrial persiguiendo la satisfacción de nuestros clientes y contribuyendo al desarrollo sostenible mediante la eficiencia energética.



NUESTROS SERVICIOS

Ofrecemos la máxima garantía y calidad a cada cliente adaptándonos a todas las necesidades y presupuestos, desde un gran proyecto industrial, a una comunidad de vecinos, un local comercial, un negocio de hostelería, hasta un pequeño mantenimiento en un hogar particular..., siempre con la mayor seriedad y compromiso de todas y cada uno de nuestros trabajos.

ASTURCAL ha realizado con éxito múltiples proyectos de distinta envergadura para los sectores industrial, edificación singular, instalando en todas ellas sistemas integrales de control y gestión de las instalaciones de última generación, con la máxima calidad y fiabilidad.

ASTURCAL es una empresa instaladora y mantenedora autorizada por la Administración, con la Certificación de Calidad ISO 9001 Bureau Veritas, garantizando todos y cada uno de los trabajos en base a unas normas de calidad y garantía.

Disponemos de Registro Industrial R.I. 26873 de las siguientes especialidades:

Instaladora – Instalaciones Térmicas en los Edificios – Especialidad Climatización

Instaladora – Gas – Categoría A

Instaladora – Productos Petrolíferos Líquidos – Categoría I

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Extinción por Agentes Extintores Gaseosos

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Extinción por Polvo

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Extinción por Espuma Física de Baja Expansión

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Extinción por Agua Pulverizada.

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Extinción por Rociadores Automáticos de Agua

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Columna Seca

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Boca de Incendio Equipadas

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Hidrantes Exteriores

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas de Abastecimiento de Agua Contra Incendios

Instaladora – Instalaciones Contra Incendios – Sistemas Automáticos de Detección Contra Incendios

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Térmicas en los Edificios – Especialidad Climatización

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Extinción por Agentes Extintores Gaseosos

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Extinción por Polvo

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Extinción por Espuma Física de Baja Expansión

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Extinción por Agua Pulverizada

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Extinción por Rociadores Automáticos de Agua

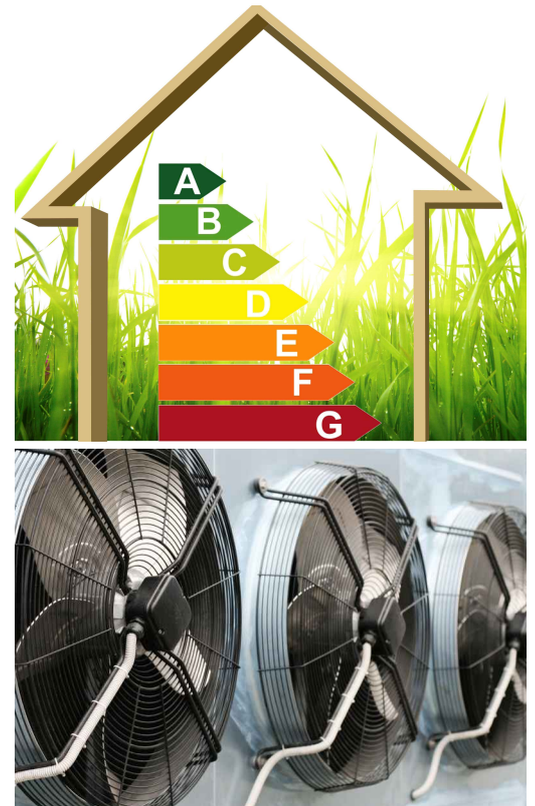
Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Columna Seca

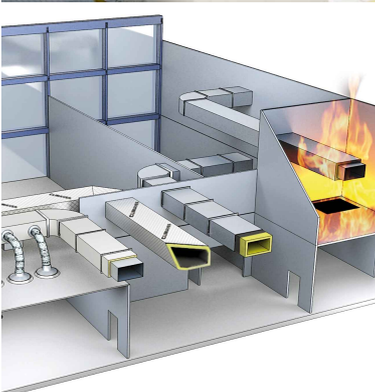
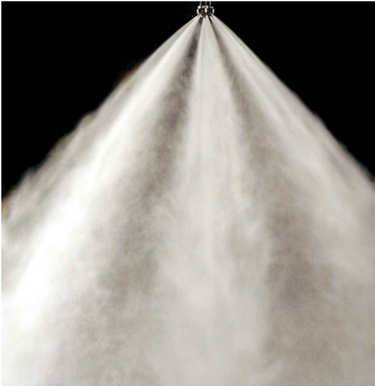
Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Boca de Incendio Equipadas

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Hidrantes Exteriores

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Abastecimiento de Agua Contra Incendios

Reparadora, Mantenedora y Conservadora – Instalaciones Contra Incendios- Sistemas de Sistemas Automáticos de Detección Contra Incendios





***Desde un gran proyecto industrial,
a una comunidad de vecinos, un
local comercial, un negocio de
hostelería, hasta un hogar particular.***

***La eficiencia en todos los proyectos
y satisfacción de nuestros clientes
son nuestros objetivos.***





CLIMATIZACIÓN HVAC

La climatización consiste en crear unas condiciones de temperatura, humedad y limpieza del aire adecuadas para la comodidad dentro de los espacios habitados.

El coste que actualmente representa la energía es de vital importancia en una especialidad como la climatización que requiere elevados consumos, tanto de energía eléctrica como de combustibles, por lo que su reducción representa una de las premisas básicas en los criterios de propuesta que realizamos a cada cliente.

Proyectamos, ejecutamos y mantenemos todo tipo de instalaciones:

- SISTEMAS TODO AGUA.
- SISTEMAS TODO AIRE.
- SISTEMAS MIXTOS.
- SISTEMAS DE EXPANSIÓN DIRECTA.
- CAUDAL DE REFRIGERANTE VARIABLE.
- REFRIGERACIÓN Y FRÍO INDUSTRIAL.

CALEFACCIÓN

El consumo de energía, en una instalación de calefacción, manteniendo óptimo el nivel de confort son elementos clave, por eso prestamos especial atención a la eficiencia energética de todas nuestras instalaciones.

Estudiamos a fondo todas las posibilidades y sistemas que ayudan a reducir el consumo de manera específica para cada cliente. Nuestra experiencia de más de 25 años nos permite propuestas que pasan por una implantación eficaz de nuestros servicios, adaptándose a las necesidades de uso, características del espacio y presupuesto de cada cliente, desde hogares de particulares, comunidades de vecinos, edificios públicos, negocios, empresas... Proyectamos, ejecutamos y mantenemos todo tipo de instalaciones mediante combustibles y sistemas:

- PELLETS, LEÑA.
- GEOTERMIA.
- AEROTERMIA.
- GAS NATURAL
- GAS PROPANO.
- GASOIL.
- ELECTRICIDAD.





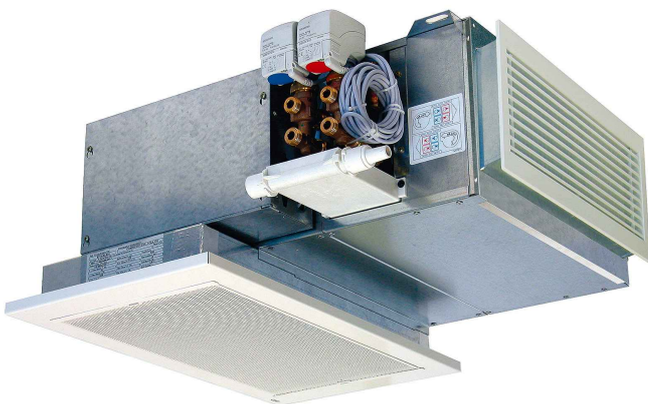
AIRE ACONDICIONADO

Instalar el equipo de climatización idóneo para la casa, oficina o negocio es una decisión que debe ser estudiada detalladamente, ya que no sólo repercutirá en el confort, sino que también en un considerable ahorro. Renovar el aire acondicionado te ayudará a ahorrar energía.

ASTURCAL cuenta con una gran variedad de equipos de climatización que son, a su vez, bomba de calor, refrigeración en verano y calefacción en invierno, adecuados a las necesidades tanto de hogares como de comercios y empresas. Entendemos que una buena climatización es esencial en cualquier época del año.

Proyectamos, ejecutamos y/o mantenemos todo tipo de instalaciones de Aire Acondicionado de:

- SISTEMAS COMPACTO.
- SISTEMAS MONO SPLIT.
- SISTEMAS MULTI SPLIT.
- SISTEMAS ROOF-TOP.
- UNIDADES PORTÁTILES.
- REFRIGERACIÓN Y FRÍO INDUSTRIAL.



VENTILACIÓN

La ventilación consiste en la renovación del aire del interior de una edificación mediante extracción o inyección de aire.

Desde ASTURCAL realizamos un análisis detallado de las características arquitectónicas, uso y necesidades de ventilación de cada área. Proyectamos, instalamos y/o mantenemos sistemas de ventilación, proyectos, diseño y ejecución para cualquier tipo de instalación. Realizamos nosotros mismos los cuadros de maniobra y ejecutamos de la forma mas económica, limpia y efectiva para el cliente conductos rectangulares, circulares, rejillas de diferentes tamaños y tipos:

- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN EN CHAPA.
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO.
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN TEXTILES.
- CHIMENEAS DE VENTILACIÓN.
- ELEMENTOS DINÁMICOS PARA LA VENTILACIÓN.

Como parte complementaria a los sistema de detección y extinción de incendios, diseñamos e instalamos los sistema de ventilación y extracción de humos, evacuando los humos y gases que se producen en un incendio, según normativa vigente. Adicionalmente a este tipo de sistemas, realizamos de forma conjunta la sobre presurización de los huecos de escaleras para evitar que cuando se realice la apertura de puertas pertenecientes al sector de fuego, el humo se introduzca en los recorridos de evacuación.





ENERGÍAS RENOVABLES

En ASTURCAL consideramos que la eficiencia energética está muy ligada a las fuentes renovables, siempre optimizando estas fuentes de energía y en caso necesario haciéndolas coexistir con energías no renovables.

En una búsqueda de un equilibrio preciso de respeto por el medio ambiente y eficiencia energética superando las expectativas más exigentes.

Analizamos cada proyecto individualmente, teniendo en cuenta todo tipo de factores y necesidades seleccionando la más adecuada y eficiente entre todas.

Desde la biomasa, solar, eólica, biogás... siempre con los mejores resultados posibles.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

ASTURCAL ofrece a nuestros clientes asesoramiento para obtener las mejores soluciones técnico-económico, y que su proyecto responda a la máxima eficiencia energética posible.

Para aumentar las oportunidades de las empresas, mejorar la habitabilidad de nuestras viviendas y optimizar las instalaciones públicas, la eficiencia energética se presenta como uno de los pilares fundamentales de la política energética de nuestro tiempo.

Esto se debe a su contribución a afrontar los compromisos de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la seguridad energética y la mejora de la competitividad de la economía.





PRODUCTOS PETROLIFEROS LICUADOS PPL

Desde ASTURCAL proyectamos, ejecutamos y mantenemos en las instalaciones de productos petrolíferos líquidos de hidrocarburos de las clases B, C y D (gasolinas, naftas, petróleo, gasoil, fuel-oil, diésel-oil, asfaltos, vaselinas parafinas, lubricantes), sin límite de almacenamiento.



SERVICIOS ENERGÉTICOS

Ofrecemos a disposición de nuestros clientes, un completo apoyo en materia energética:

- **GESTIÓN ENERGÉTICA.**
- **MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO,**
- **ASISTENCIA TÉCNICA.**
- **PROYECTOS LLAVE EN MANO.**
- **RENOVACIÓN DE INSTALACIONES.**
- **CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA RD 235/2013**

AUDITORIAS Y ESTUDIOS ENERGÉTICOS

La mejor manera para conocer como reducir costes energéticos. Desde ASTURCAL creemos que lo primordial para conseguir unos buenos ahorros y la mayor eficiencia posible es tener un estudio energético o una auditoria acorde a cada cliente. Disponemos de las últimas tecnologías así como software especializado en materia de eficiencia energética.

INSPECCIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS

Le ayudamos a detectar fugas de calor, contamos con toda la tecnología necesaria para ello. Uno de los puntos mas importantes para mantener la eficiencia de las instalaciones es realizar inspecciones periódicas y controlar que las empresas de mantenimiento cumplan con su trabajo manteniendo dichas instalaciones con la garantía que el cliente espera. Para ello contamos con todos los elementos tecnológicos necesarios para estudiar las fugas de calor y ofrecer las mejores soluciones.

CERTIFICACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA VIVIENDAS DE ALQUILER/VENTA

A partir del 1 de Enero de 2013, toda vivienda de segunda mano que se vaya a alquilar o vender, debe contar con un certificado de eficiencia energética, lo que ayudara a inquilino, comprador y/o vendedor a conocer el grado de eficiencia de su casa. Tramitamos estos certificados de una manera rápida, económica y eficaz, para poder agilizar al máximo la posible venta o alquiler, contacte con nosotros y le hacemos un presupuesto en 48 horas sin compromiso.

GAS NATURAL, PROPANO Y BUTANO

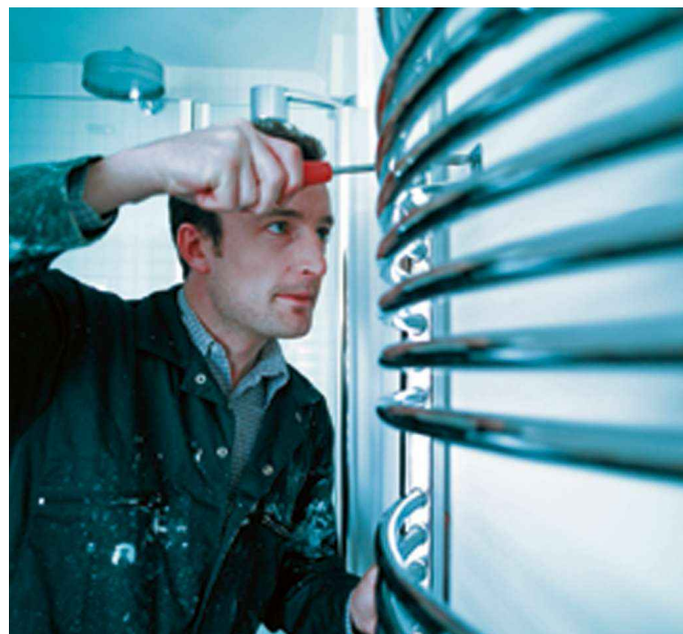
ASTURCAL ofrece desde el proyecto, instalación y mantenimiento de calderas, calentadores y termos. Le aconsejaremos el que se adapta mejor a sus necesidades recomendándole con nuestro catálogo, tanto calderas de bajo NoX y calderas de Condensación siempre dentro de la ley vigente, según el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios).



FONTANERÍA/SANEAMIENTO

Proyectamos, ejecutamos y mantenemos todo tipo de instalaciones de:

- FONTANERÍA AGUA FRÍA SANITARIA Y AGUA CALIENTE SANITARIA.
- TRATAMIENTO AGUA DE CONSUMO
- SISTEMAS DE RECICLAJE DE AGUAS DE LLUVIA.
- TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES.
- SISTEMAS DE RIEGO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL.
- SISTEMAS DE BOMBEO AGUAS PLUVIALES, AGUA DE FILTRACIÓN, AGUAS GRISES.
- SANEAMIENTO.
- AGUA SOBRE CALENTADA.
- VAPOR.
- CONTROL Y TRATAMIENTOS DE LA LEGIONELOSIS EN INSTALACIONES DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO.



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Proyectamos, ejecutamos y/o mantenemos todo tipo de instalaciones de:

PROTECCIÓN AUTOMÁTICA

- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS.
- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR POLVO
- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN.
- SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.
- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA.
- SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA.

PROTECCIÓN MANUAL

- SISTEMAS DE COLUMNA SECA.
- SISTEMAS DE BOCA DE INCENDIO EQUIPADAS. (B.I.E.S.)
- SISTEMAS DE HIDRANTES EXTERIORES.
- SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS.
- PLANES DE EMERGENCIA.
- SEÑALIZACIÓN.

PROTECCIÓN PASIVA

- IGNIFUGADOS
- SELLADOS
- PUERTAS CORTAFUEGO
- VENTILACIÓN EXTRACCIÓN DE HUMOS



AIRE COMPRIMIDO

ASTURCAL, realiza el proyecto, ejecuta y mantiene instalaciones de aire comprimido, así como puede realizar las inspecciones periódicas de equipos a presión reglamentarias según los nuevos requisitos del R.D. 2060/2008 y confeccionar la documentación necesaria, para la legalización de instalaciones de aire comprimido nuevas o que se encuentren fuera de la legislación vigente.

Analizamos todas las variantes posibles que el cliente necesite, en cuanto al tipo de instalación neumática de aire comprimido más idónea en cada caso, así como el compresor de aire comprimido más adecuado, dentro de un amplio catálogo de tipos de compresores de aire comprimido.

Todos estos servicios están tutelados por profesionales del sector de nuestra empresa que va a permitir estudiar la instalación más apropiada en función de la maquinaria que el cliente disponga en sus instalaciones. Dependiendo del uso o el sector en el que se aplique el aire comprimido, el usuario necesitará una calidad de aire, aire comprimido seco y limpio.



ELECTRICIDAD

Desde ASTURCAL realizamos instalaciones, mantenimientos, estudios de ahorro energético y preparación de auditorías para uso residencial, industrial y comercial, de forma que la integración con el resto de sistemas sea plena.

Con la entrada en vigor del nuevo Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, muchas instalaciones quedan desfasadas, encontrando muchos problemas a la hora de realizar cambios de titularidad, altas ... Las compañías eléctricas exigen un Certificado de Instalación para todas las instalaciones de más de 20 años, que tendrá que ser emitido por un instalador o empresa autorizada. En ASTURCAL nos encargamos de todos esos pasos: estudio de su instalación, asesoramiento, ejecución de la obra, tramitación de documentación...

ASTURCAL abarca desde las instalaciones residenciales hasta las grandes infraestructuras industriales, tales como centros de transformación, líneas de distribución eléctrica, considerando que todo es importante debido a la peligrosidad de la electricidad cuando no pasa por las manos de profesionales e instaladores autorizados que conocen toda la normativa eléctrica y como realizar las obras con seguridad.

Ejecutamos proyectos existentes o podemos confeccionarle un estudio personalizado según sus necesidades. Mantenemos instalaciones de alumbrado de emergencia, alumbrado general, cuadros de fuerza etc.

ASTURCAL cuenta con una gran experiencia en iluminación, especializados en iluminaciones de oficinas y centros de trabajo, residencial y comercios.

Siempre con la máxima atención a la eficiencia y ahorro energético de todas las instalaciones.

Disponemos de un área de mantenimiento para Mantenedores Integrales.



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

Ofrecemos servicios de mantenimientos preventivos y correctivos, a particulares, comunidades de vecinos, empresas, para todo tipo de instalaciones de:

CLIMATIZACIÓN
CALEFACCIÓN
AIRE ACONDICIONADO
FONTANERÍA
GAS NATURAL BUTANO Y PROPANO
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
VENTILACIÓN
ENERGÍAS RENOVABLES
EFICIENCIA ENERGÉTICA
SERVICIOS ENERGÉTICOS
AIRE COMPRIMIDO
PRODUCTOS PETROLÍFEROS LICUADOS

Realizamos el mantenimiento de todo tipo de instalaciones, tanto propias como aquellas que nuestros clientes dispongan.





ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES Y PROYECTOS

A lo largo de nuestros más de 25 años de experiencia, son muchos los clientes a los que agradecemos su confianza.

Cientes como empresas constructoras para quienes se ha realizado la instalación de más de 8.000 viviendas en edificación, numerosas viviendas unifamiliares, edificios industriales, edificios públicos, geriátricos, hoteles, comercios. También clientes particulares, instituciones, comercios...

La satisfacción de todos y cada uno de nuestros clientes es nuestra mejor tarjeta de presentación, nuestro estímulo para el futuro.

- DRAGADOS
- ESDEHOR
- DOMÍNGUEZ CASTILLO PROMOTORA
- CONSTRUCTORA SAN JOSÉ
- CONSTRUCCIONES EXISA
- TECONSA
- CONSTRUCCIONES LUIS VELASCO
- RESIDENCIAL VEGASOL
- CONSTRUCCIONES OTEYPSA
- GESTINOR
- NECSO
- CEYD
- FCC FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS
- CONSTRUCTORA LOS ÁLAMOS
- ACCIONA INFRAESTRUCTURAS
- ACS
- BEGAR CONSTRUCCIONES
- FERROVIAL AGROMAN
- SEDES
- PROCOIN
- TROBSA-DURSA



U.T.E Campoamor. CEYD - GEA 21	Rehabilitación Teatro Campoamor	Oviedo
Esdehor	Residencia Geriátrica	Sotiello Moreda de Aller
Sedes	Centro Cultural Oscar Niemeyer	Avilés
O.H.L	Rehabilitación Monasterio de Corias en Parador Nacional de Turismo Corias	Cangas del Narcea
Teconsa	Edificio FEVE	Trasona
Dragados	Edificio TSK-Ingeniería	Parque Tecnológico, Gijón
Dragados	Nueva Sede Colegio Arquitectos Asturias	Oviedo
Acciona	Infraestructuras Edificio para Autoridad Portuaria	Avilés
Acciona	Infraestructuras Centro Salud	Avilés
Construcciones Exisa	Remodelación de la antigua cárcel	Avilés
Esdehor	Hotel **** Don Alberto	Noreña
Constructora San José	Piscina climatizada C/ Azcárraga	Oviedo
Inersa XXI	Centro Social y de Día	Grado
Inersa XXI	Ampliación del Hospital del Oriente	Arriendas
Procoin	Rehabilitación Palacio de Malleza Toreno	Oviedo
Inersa XXI	Centro Social Teatinos	Oviedo
Inersa XXI	Centro Formación y Empleo La Corredoria	Oviedo
Ferrovial Agroman	INSS, Instituto Nacional Seguridad Social	Oviedo
Consejería S. Social	Centro de Día	Pola de Lena
Inersa XXI	Centro de Salud Vallobín	Oviedo
A.C.S.	Hospital Comarcal del Valle del Nalón Riaño	Langreo
A.C.S.	Centro de Salud Raíces	Castrillón
Consejería. S. Sociales	Consultorio Paredes	Luarca
Gines Navarro	Nave industrial Thyssen Norte Baiña	Mieres
UTE Gines Navarro-Coprosa	Campus EUITI Universidad de Oviedo	Gijón



Doctor Sicilia	Clínica Dental	Oviedo
Valnalón	Escuela de Hostelería La Felguera	La Felguera
Dragados	Edificio INEM Santa Teresa	Oviedo
Dragados AENA	Ampliación Aeropuerto Asturias Ranón	Asturias
Dragados	Hospital Comarcal de Arriondas	Arriondas
Construcciones J.C.N.	Caja de Reclutas	Oviedo
J. L. Dial	Clínica Dental Tito Bustillo	Oviedo
Dragados	Centro de Salud Contrueces	Gijón
Gines Navarro	Centro para 3ª Edad Turón	Turón
Dragados	Centro Penitenciario Villabona, 2ª Fase	Villabona
Fomento F.C.C.	Centro 3ª edad	Pola de Lena
Dragados	Centro Salud Somió	Gijón
Dragados	Hospital de Cabueñes	Gijón
Radiotronica	Almacenes C/ Argañosa	Oviedo
Dragados	Escuela de Seguridad Marítimo	Veranes, Gijón
Los Álamos	Centro BUP	Luanco
Fomento F.C.C.	Biblioteca Pública	Gijón
Jaime Carbajal	Hotel El Capitán	Cangas de Onís
Dragados	Centro Salud	Piedras Blancas
Horma	Residencia-Militares El Coto	Gijón
Horma	Residencia-Militares El Ferral	León
Los Álamos	Colegio Adoratrices	Oviedo
Isastur	Edificio Oficinas Polígono de Silvota	Llanera
SEDES, S.A.	Edificio MBA	Gijón
Inversiones GF 4	Edificio El Termometro	Oviedo



Colegio de Arquitectos de Asturias (COAA).
Oviedo, Asturias. Año 2007.
Cliente: DRAGADOS,S.A.



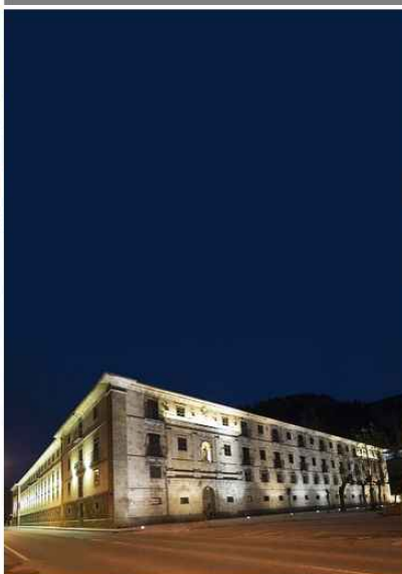
Colegio de Arquitectos de Asturias (COAA).
Oviedo, Asturias. Año 2007.
Cliente: DRAGADOS,S.A.



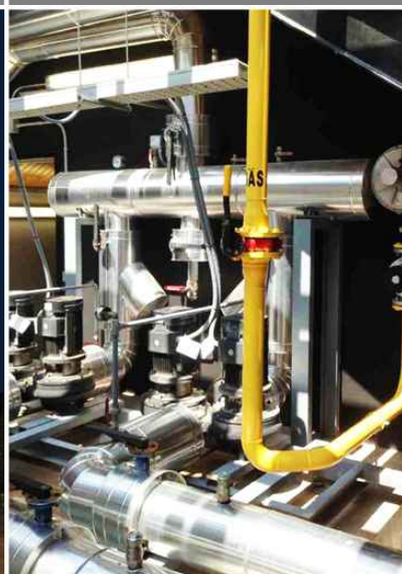
Colegio de Arquitectos de Asturias (COAA).
Oviedo, Asturias. Año 2007.
Cliente: DRAGADOS,S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Parador nacional de Turismo de Corias. Cangas
del Narcea, Asturias. Año 2013.
Cliente: OHL, Obrascon Huarte Lain S.A.



Teatro Campoamor. Oviedo, Asturias.
Año: 2010.
Cliente: CEYD,S.A.



Teatro Campoamor. Oviedo, Asturias.
Año: 2010.
Cliente: CEYD,S.A.



Teatro Campoamor. Oviedo, Asturias.
Año: 2010.
Cliente: CEYD,S.A.



Centro Cultural Oscar Niemeyer. Avilés, Asturias.
Año 2010.
Cliente: SEDES,S.A.



Centro Cultural Oscar Niemeyer. Avilés, Asturias.
Año 2010.
Cliente: SEDES,S.A.



Centro Cultural Oscar Niemeyer. Avilés, Asturias.
Año 2010.
Cliente: SEDES,S.A.



MBA. Gijón, Asturias.
Año 2012.
Cliente: SEDES,S.A.



MBA. Gijón, Asturias.
Año 2012.
Cliente: SEDES,S.A.



MBA. Gijón, Asturias.
Año 2012.
Cliente: SEDES,S.A.



Residencia para Ancianos de Asturias. (ERA). Sotiello, Asturias. Año 2010. Cliente: ESDEHOR,S.A.



Residencia para Ancianos de Asturias. (ERA). Sotiello, Asturias. Año 2010. Cliente: ESDEHOR,S.A.



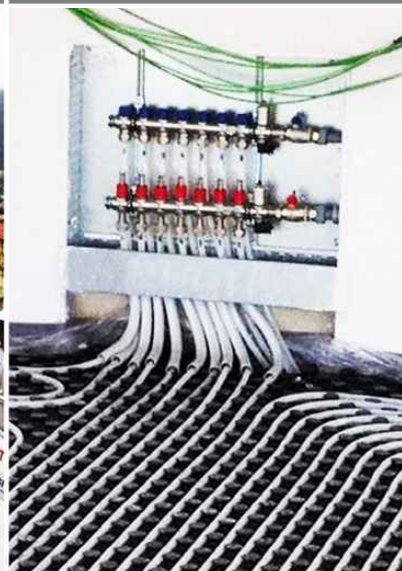
Residencia para Ancianos de Asturias. (ERA). Sotiello, Asturias. Año 2010. Cliente: ESDEHOR,S.A.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.



Edificio El Termometro. Oviedo, Asturias. Año 2011. Cliente: Inversiones GF 4.