



desarrollos metálicos Asturias

Presentación

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., es una empresa y dinámica cuya filosofía empresarial se basa en satisfacer a sus clientes ofreciendo la mejor calidad y eficacia en los trabajos realizados.

Para alcanzar nuestro principal objetivo contamos con un componente muy importante, el valor humano, ya que está formada por un equipo de profesionales con amplios conocimientos y una dilatada experiencia en el sector de las construcciones metálicas.

Presentación

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., está especializada en las construcciones metálicas, principalmente cerramientos de fachadas, cerramientos de cubiertas y montaje de estructuras metálicas.

En relación a la filosofía empresarial y para alcanzar nuestros objetivos, damos prioridad a la seguridad en las obras, con un exhaustivo seguimiento a pie de obra y la continúa formación de nuestro personal.

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., tiene ubicadas sus oficinas y talleres para la producción en el Alto del Praviano s/n, en Soto del Barco (Asturias – España).

Algunos de nuestros clientes



Asturiana de Zinc



Duro Felguera



Acciona Infraestructuras



Construcciones Castrillón



Imagua Water Technologies



Alcoa



Saint-Gobain Cristalería



Modulcea



Arcelor



Modultec



Ayuntamiento de Avilés



Fertiberia

Organigrama



Trabajos

ESTRUCTURAS METÁLICAS

- ❑ Montaje de estructuras metálicas (atornilladas, soldadas)

CONSTRUCCIONES MODULARES

- ❑ Sistema Modular.
 - ✓ Módulos estándar y especiales.
 - ✓ Conjuntos modulares adosados y apilables.
- ❑ Sistema Técnico Industrial.
 - ✓ Edificios desmontables industrializados:
Oficinas, Campamentos de obra, Campamentos de vida, viviendas, etc.

Trabajos

CERRAMIENTOS DE CUBIERTA

- Chapa Perfilada
- Panel Sandwich
- Lucernarios
- Remates de cubierta

CERRAMIENTOS DE FACHADA

- Panel Sandwich
- Chapa Metálica
- Chapa Traslúcida
- Remates de fachada

Trabajos

INSTALACIÓN DE MEDIOS DE PROTECCIÓN

- Redes de protección perimetral y vertical
- Barandillas perimetrales metálicas permanentes
- Líneas de vida horizontales y verticales (homologadas normas UNE)

TRABAJOS CON AMIANTO

- Retirada de cubiertas provistas de amianto según normativa vigente.
- Estudio de la obra, realización de todos los trámites administrativos necesarios, realización de los trabajos y gestión del residuo generado.

Trabajos

CORTE POR LASER Y PLEGADO DE CHAPA

- ❑ Disponemos de máquina láser de 6 x 2 metros, con doble mesa y posibilidad de corte de hasta 20 mm. de espesor.
- ❑ Asimismo, disponemos de plegadora y cizalla, también de 6 metros de longitud, para la realización de cualquier tipo de remate tanto en chapa de acero como en aluminio.
- ❑ Suministro de chapa de acero galvanizado, lacado o inoxidable y de aluminio natural, anodizado, lacado o foliado.
- ❑ Realización de trabajos con chapa suministrada por el cliente.
- ❑ Posibilidad de entrega del material en obra.

Trabajos

DEPARTAMENTO SOLAR.

- ❑ Personal cualificado y homologado en distintos tipos de soldadura, junto con la maquinaria anteriormente mencionada, nos permite fabricar cualquier tipo de pieza destinada a plantas termosolares o fotovoltaicas.
- ❑ Disponemos de personal formado y con amplia experiencia en el montaje de plantas fotovoltaicas, tanto de la estructura como de los paneles.

Trabajos

OTROS TRABAJOS

- Fabricación e instalación de puertas, portones y ventanas
- Fabricación e instalación de escaleras metálicas
- Impermeabilización de cubiertas y fachadas
- Suministro y colocación de falso techo
- Mantenimiento de cubiertas
- Mantenimiento de fachadas
- Limpieza de canalones
- Instalaciones eléctricas y de fontanería
- Mantenimientos generales
- Obra civil
- Sectorización

Instalación de Medios de Protección

- Líneas de Vida
- Redes de Seguridad
- Barandillas de Protección
- Pasarelas de Tránsito

Las plataformas, andamios y pasarelas, así como los desniveles, huecos y aberturas existentes en los pisos de las obras que supongan para los trabajadores un riesgo de caída de altura superior a 2 metros, se protegerán mediante barandillas u otro sistema de protección colectiva de seguridad equivalente. Las barandillas serán resistentes, tendrán una altura mínima de 90 centímetros y dispondrán de un reborde de protección, un pasamanos y una protección intermedia que impidan el paso o deslizamiento de los trabajadores.

Los trabajos en altura sólo podrán efectuarse, en principio, con la ayuda de equipos concebidos para tal fin utilizando dispositivos de protección colectiva, tales como barandillas, plataformas o redes de seguridad. Si por la naturaleza del trabajo ello no fuera posible, deberá disponerse de medios de acceso seguros y utilizarse cinturones de seguridad con anclaje u otros medios de protección equivalente.

REAL DECRETO 1627/1997

Certificaciones – ISO 9001:2015



Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

DESARROLLOS METALICOS ASTURIAS, S.L.

Alto del Praviano s/n, 33458 Soto del Barco, Asturias, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 9001:2015

Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Fecha de Emisión Actual: 22 Abril 2019

Fecha de Caducidad: 7 Abril 2022

Número de Certificado: 10186388

Aprobaciones Originales:

ISO 9001 – 8 Abril 2016

Números de Aprobación: ISO 9001 – 0039934

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Fabricación y montaje de edificios prefabricados, estructuras y cerramientos metálicos. Trabajos de mantenimiento en instalaciones industriales. Corte y plegado de chapa. Corte por láser.



001

Lloyd's Register Group Ltd, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Ltd (LRQA) and the respective officers, employees or agents are not liable and collectively referred to as "the issuer" for the purpose of this certificate. Lloyd's Register Group Ltd, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Ltd (LRQA) and the respective officers, employees or agents are not liable for any loss, damage or expense incurred by reliance on the information or advice in this document or for any person who relies on it. Contact your local Lloyd's Register office for the conditions of this certificate or advice on the scope of this certificate. LRQA is a registered company in the United Kingdom. Registered in England and Wales. Registered office: Lloyd's Register Group Ltd, 90 Tottenham Court Road, London W1P 0LP, United Kingdom. Registered number: 3200947. Registered in Spain in the name of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 11 West Park, Broomfield Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom.

Page 1 of 1

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., posee el certificado ISO 9001:2008 emitido por Lloyd's Register Quality Assurance Limited.



desarrollos metálicos Asturias

Certificaciones – EN 1090

LGAJ Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
www.applus.com

Applus⁺



Organismo Notificado Nº 0370

CERTIFICADO



No. 0370-CPR-3741

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y ALUMINIO. PARTE 1: REQUISITOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES.

ESTRUCTURAS DE ACERO. MÉTODO 1 Y 3a. RANGO DE EJECUCIÓN: EXC3

Fabricado por:

DESARROLLOS METÁLICOS ASTURIAS, S.L.

ALTO DEL PRAVIANO, S/N
33458 SOTO DEL BARCO (ASTURIAS)

Y fabricado en la planta de producción:

ALTO DEL PRAVIANO, S/N
33458 SOTO DEL BARCO (ASTURIAS)

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 1090-1:2009+A1:2011

bajo el sistema 2+, y que **el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado se emite por primera vez el 18 de octubre de 2019 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien; y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica.

Fecha de expiración: 18 de octubre de 2020

Bellaterra, 18 de octubre de 2019

 Applus⁺
LGAJ Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Autorizaciones - Amianto

Desarrollos Metálicos Asturias, s.l., se encuentra inscrita en el REGISTRO DE EMPRESAS CON RIESGO DE AMIANTO (RERA) con el número 132.

Procedimientos de trabajo

- Estudio de la obra
- Plan de trabajo y Plan de Seguridad
- Gestión de trámites administrativos
- Mediciones
- Protección de instalaciones y operarios
- Unidad de descontaminación
- Tratamiento de aguas
- Gestión de residuos



Internacionalización

Desde el momento de su creación, **Desarrollos Metálicos Asturias, s.l.** ha destinado parte de sus recursos al comercio exterior, procurando abrir nuevos mercados que dieran más estabilidad a la empresa ante el mal momento económico que atraviesa nuestro país.

De esta forma, a día de hoy ya nos encontramos introducidos en diversos países de Centro y Sudamérica, así como de África, donde hemos realizado diversas obras y estamos actualmente trabajando.

En la continua búsqueda de nuevos mercados, se está intentando en estos momentos abrir el mercado asiático. Actualmente, ya hemos realizado diversos estudios y presupuestos para países como Emiratos Árabes, Qatar o Irak en los que tenemos fundadas esperanzas para futuros trabajos.

Internacionalización

Listado de países en los que **Desarrollos Metálicos Asturias, s.l.** está presente:

Haiti
Venezuela
Uruguay
Guinea Ecuatorial
Gabón
Ghana
Benin
Rep. Congo
Costa de Marfil
Holanda
Portugal



OBRAS REALIZADAS

1. MANTENIMIENTOS INDUSTRIALES

Asturiana de Zinc (Asturias)

Nave de chapa de pvc. Asturiana de Zinc (Asturias).



Estructura para Rack en Asturiana de Zinc (Asturias).



Asturiana de Zinc (Asturias)



Mamparas antirebose tanque de ácido de Azsa

Saint-Gobain Cristalería (Avilés, Asturias)

Colocación de estructura para conexión de electrofiltro a chimenea.





Alcoa (San Ciprian). Fabricación y montaje de estructura para Molino de Bauxita.



Edificio prefabricado en Dupont (Asturias).



Suministro, fabricación y montaje de estructura sobre decantador en Ence (Navia).

OBRAS REALIZADAS

2. ESTRUCTURAS Y CERRAMIENTOS METÁLICOS Y DE PANEL.

Piscina Municipal en Azuqueca de Henares (Guadalajara).



Estructura para Iglesia y viviendas en Puerto Príncipe (Haití).



Ciudad Piar (Venezuela). Suministro y colocación de cerramiento de naves industriales, casetas eléctricas y casas prefabricadas.



Centro Comercial Serrallo (Granada)



Nuevo Centro para Inspección Técnica de Vehículos (ITV) en Oviedo (Asturias).



OBRAS REALIZADAS

3. CONSTRUCCIONES PREFABRICADAS

Hospital en Saint Louis du Nord (Haití)





Rep. Congo, Ghana y Benin.
Edificio sobre grúa en puerto
marítimo

Contenedores especiales para equipamientos eléctricos.



Casetas especiales para equipamientos hidráulicos.





Contenedores especiales,
diseñados a medida para
otros usos.

Contenedores especiales, diseñados a medida para otros usos.



OBRAS REALIZADAS

4. MODIFICACIÓN DE CONTENEDORES MARÍTIMOS.

Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



Modificación de contenedores marítimos para diferentes usos.



OBRAS REALIZADAS

5. SOLAR



Planta fotovoltaica
Vaqueiros
(Portugal).

Planta fotovoltaica en Mula (Murcia)



Planta
fotovoltaica en
Guillena
(Sevilla)



Suministro y fabricación de planta termosolar para Portugal.



OBRAS REALIZADAS

6. CORTE POR LASER Y PLEGADO DE CHAPA.

Fabricación de silenciadores en acero inox. para línea de metro en Doha.



Datos de contacto:

Alto del Praviano s/n, 33458, Soto del Barco
(Asturias – España)

Tel.: + 34 984 11 96 89

Fax: +34 985 51 59 26

Web: www.dma-sl.es

E-mail: info@dma-sl.com

También en www.facebook.com



desarrollos metálicos Asturias