

CARTA DE PRESENTACIÓN

Construcciones Gismero, S.A.U., es una de las principales empresas constructoras de Castilla La Mancha, con más de 60 años de experiencia acumulada en la realización de Obra Pública y Civil, comprometida con sus Clientes tanto Públicos como Privados, cumpliendo siempre las máximas exigencias en Calidad y respeto al Medio Ambiente.

Una vez consolidada nuestra posición en Castilla La Mancha, que por nuestra situación geográfica nos sitúa en el Corazón de la Mancha, trabajamos en la ampliación de nuestro radio de actuación a las Provincias limítrofes.

Para conseguir este nuevo Plan Estratégico ofrecemos:

- Dominio de la Materia Prima.
- Parque de maquinaria propio con las últimas novedades (movimiento de tierras, fabricación y extendido de mezclas asfálticas, y transporte).
- Instalaciones fijas (planta de machaqueo, canteras, y plantas de fabricación de mezclas bituminosas en caliente y en frío).
- Equipo humano con gran experiencia demostrable en el sector de la Construcción.
- Empresa Financieramente Saneada.
- Alianzas estratégicas en un radio de 200 km y la posibilidad de instalar nuestra Planta Móvil de Fabricación de Mezclas Asfálticas en áreas de interés.

Socialmente comprometidos, colaboramos con ONG`S, patrocinios deportivos locales y regionales, organización de cursos de formación, visitas técnicas a nuestro clientes y jornadas de puertas abiertas para los alumnos de la UCLM.

Les invitamos a que vean todo lo que le proponemos a continuación en el siguiente documento y esperamos ser cómplices en futuros proyectos.

Les saluda cordialmente,

Rafael Gismero Cano.-
Administrador Único.-



GISMERO

Empresa de Obras Públicas y Aglomerados

CONSTRUCCIONES GISMERO S.A.U.

DOSSIER EMPRESARIAL



INDICE

1	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL NEGOCIO	1
1.1	INTRODUCCIÓN	1
1.2	SITUACIÓN DE LA EMPRESA.....	4
1.2.1	OFICINAS PRINCIPALES	5
1.2.2	LABORATORIO	6
1.3	DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES.....	8
2	PLANTAS DE PRODUCCIÓN	9
2.1	ÁREA DE CANTERAS CALIZAS	9
2.1.1	CANTERA LA PELUSA.....	10
2.1.2	CANTERA SANTA ANA.....	12
2.2	FABRICACIÓN DE ÁRIDOS	13
2.2.1	PLANTA DE FABRICACIÓN DE ÁRIDOS.....	13
2.2.2	PRODUCTOS FABRICADOS.....	14
2.2.3	CERTIFICADO DE LOS PRODUCTOS	15
2.3	FABRICACIÓN DE AGLOMERADOS.....	17
2.3.1	PLANTA ASFÁLTICA FIJA - ALFELDER	17
2.3.2	PLANTA ASFÁLTICA MOVIL - INTRAME	18
2.3.3	PLANTA DE AGLOMERADO EN FRÍO	20
2.3.4	CERTIFICADO DE LOS PRODUCTOS	21
3	OBRA CIVIL	23
3.1	ACONDICIONAMIENTOS DE CARRETERAS	24
3.2	REFUERZO DE FIRMES.....	37
3.3	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES MEDIANTE RIEGOS CON GRAVILLAS	41
3.4	SELLADO DE GRIETAS.....	43
3.5	ESTRUCTURAS.....	44
3.6	URBANIZACIONES	58
3.7	CONSERVACIONES	73
3.8	CONCESIONES DE OBRAS PÚBLICAS	77
4	CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE	79
4.1	CALIDAD.....	79
4.2	MEDIOAMBIENTE	80
5	PLAN DE IGUALDAD	81
6	CLASIFICACION.....	82

1 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL NEGOCIO

1.1 INTRODUCCIÓN

Construcciones Gismero, S.A., fue fundada en 1.952 por **D. Rafael Gismero Martínez**, siendo por entonces su actividad principal la ejecución de Obras Públicas, la fabricación de áridos y mezclas bituminosas en frío. A pesar de su carácter familiar, en determinados años mantuvo una plantilla de más de 150 trabajadores y centraba su actividad en Cuenca y provincias limítrofes, realizando trabajos para las Administraciones Públicas.

En el año 1.982 se constituyó la Sociedad Anónima, con el nombre comercial de Construcciones Gismero S.A., siendo socio fundador D. Rafael Gismero Martínez, e incorporándose este año a la Sociedad **Rafael Gismero Cano**, hijo del fundador y Administrador Único de la sociedad actualmente.

A partir de dicha constitución, la empresa amplía el ámbito de sus actuaciones, **diversificando y reforzando** sus distintos negocios y marcándose nuevas metas para adaptarse al futuro.

En 1.989 se invierte en una **Planta fija para la fabricación de mezclas asfálticas** en caliente Marca ALFELDER AE-250, con lo que la sociedad se consolida en el mercado asfaltero de la Comunidad de Castilla La Mancha, **siendo pionera** en tratamientos y mezclas asfálticas al inicio de la Consejería de Obras Públicas de la Junta de Castilla La Mancha. Tenemos el honor de haber sido adjudicatarios de la primera obra, denominada 01/CU de la provincia de Cuenca.

En Julio de 1.999 conseguimos el sello de **calidad en ISO 9001** y en Mayo de 2.003, el sello de **Medioambiente en ISO 14001**, siendo una de las primeras empresas en el Sector en conseguirlo.

En el año 2.003 para adecuar, mejorar y aumentar la fabricación de áridos a la demanda existente en ese momento, y mejorar la productividad, se adquiere una **Planta fija de machaqueo** marca LARON, con una producción de 500 Tn /h.

En Mayo de 2.005, obtenemos la **Certificación del Mercado CE de áridos**, siendo una de las primeras empresas en Castilla La Mancha de conseguirlo satisfactoriamente, implantando por tanto un sistema de fabricación importante, asegurando la calidad de nuestros materiales y su viabilidad a largo plazo.

En el año 2.005, con el fin de aumentar nuestra presencia en la Comunidad, adquirimos una **Planta ultra móvil para la fabricación de Mezclas Asfálticas** en caliente marca INTRAME, de 200 Tn /hora de producción, para lograr la movilidad geográfica en toda la región, ésta fue muy valorada por las administraciones, aumentando nuestra presencia en otras zonas y consiguiendo nuevos e importantes contratos tanto para el Ministerio de Fomento como para la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.

En el año 2.007, se incorpora a la empresa **la tercera generación**, manteniéndose el carácter familiar de la misma, reforzando el espíritu emprendedor de sus inicios, garantizando con ello la continuidad y solvencia del negocio, gracias a la incorporación de Rafael Gismero Fernández, nieto del fundador.

En el año 2.009, continuando con nuestra estrategia de producir y vender productos de máxima calidad, después de un gran trabajo de nuestro personal de Laboratorio, personal técnico y la dirección de la empresa, han conseguido satisfactoriamente la **Certificación de Mercado CE para la fabricación de Mezclas Bituminosas en Caliente** para nuestras dos plantas Asfálticas.

El día 1 de Enero de 2010 se pone en funcionamiento el Grupo Gismero Empresarial, la sociedad continua con su carácter familiar y procede a una reestructuración importante, cuya denominación social queda definida como **CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U.**, con los siguientes objetivos:

- Asegurar y adaptar la continuidad de las próximas generaciones.
- Aumento de Solvencia de las empresas participantes.
- Crecimiento Sostenible.
- Mayor eficiencia en la toma de decisiones.

En la actualidad (año 2.015), nuestro personal está trabajando en la Elaboración e Implantación del **Plan de Igualdad**, el cual se encuentra subvencionado por el **Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad**. Nuestra empresa apuesta y ve imprescindible que las empresas de nuestro Sector avancen diariamente por la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, eliminando cualquier forma de discriminación o desigualdad por razón de sexo y en cumplimiento de la Ley Orgánica 3/2007 de 22 de marzo.



Instalaciones, sitas en Ctra. N-301 Km. 142, de Mota del Cuervo (Cuenca)

1.2 SITUACIÓN DE LA EMPRESA

Construcciones Gismero S.A.U., se encuentra situada en la localidad de Mota del Cuervo (CUENCA), nuestras oficinas principales en la C/Fray Luis de León Alta, 2 y nuestras instalaciones principales de fabricación se encuentran en la N-301 Km. 142.



Construcciones Gismero, S.A.U., está situado en un verdadero nudo de comunicaciones, cruzando de norte a sur la carretera N-420 (Tarragona – Cuenca – Ciudad Real - Córdoba), de oeste a este la carretera N-301 (Madrid – Albacete - Cartagena), paralelamente a la anterior la Autopista AP-36 (Madrid - Ocaña – La Roda).

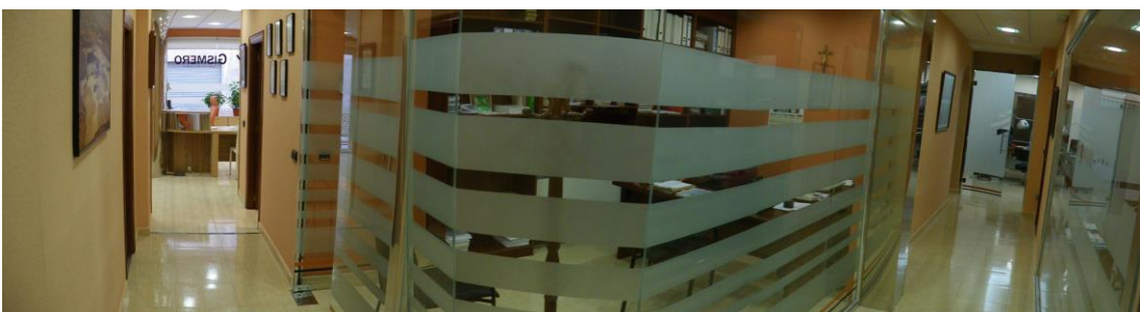


1.2.1 OFICINAS PRINCIPALES

El centro corporativo de Construcciones Gismero, S.A.U., está ubicado en Mota del Cuervo (Cuenca). Desde aquí se coordinan todos los departamentos para tomar decisiones operativas siempre en contacto con los ingenieros jefes de obra.

Los departamentos anteriormente citados son:

- Dto. Administración.
- Dto. Financiero.
- Dto. de Recursos Humanos.
- Dto. Calidad y Medio Ambiente.
- Dto. Dirección.
- Oficina Técnica.



1.2.2 LABORATORIO

Situado en las proximidades de las instalaciones de fabricación de áridos y aglomerados de Construcciones Gismo S.A.U., para el control interno de calidad de nuestros productos, mediante la realización de los siguientes ensayos:

▪ **En Suelos, Áridos y Zahorras:**

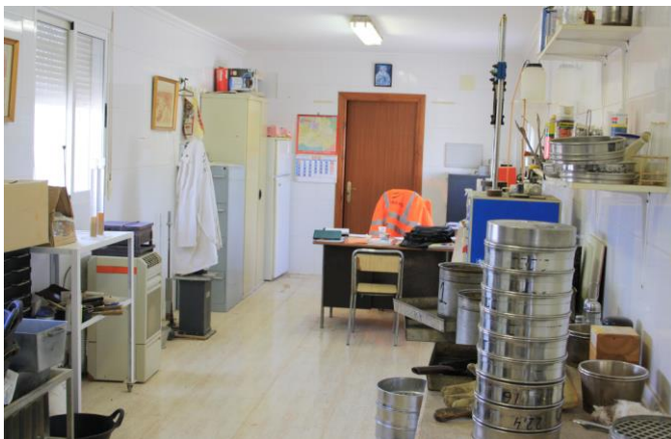
- Análisis Granulométricos.
- Límites de Atterberg.
- Equivalente de Arena.
- Desgaste Los Ángeles.
- Próctor Modificado y Normal.
- Densidad de las partículas.

▪ **En Mezclas Bituminosas:**

- Equivalente de Arena.
- Desgaste Los Ángeles.
- Contenido de Ligante.
- Granulometría de los áridos extraídos.
- Ensayo Marshall Completo.



Nuestro laboratorio está preparado para llevar a cabo los ensayos correspondientes al seguimiento del Mercado CE de Áridos y Mercado CE de Mezclas Bituminosas, con el cual realizamos todos los ensayos internos para mejorar nuestros sistemas de producción.



Relación del instrumental y de los equipos de laboratorio:

- Pesas patrón de latón cromado para calibración (2.000gr. y 5.000gr.).
- Termostato de Inmersión.
- Termómetro varilla uso general.
- Máquina Los Ángeles.
- Agitador Equivalente de Arena.
- Balanza Contadora cap. 30 kg. (sens. 1gr.).
- Balanza Electrónica cap. 4.100 gr. (sens. 0.1gr.) y cestillo para pesadas Hidrostáticas.
- Estufa para desecación y esterilización cap. 80 l.
- Prensa Marshall + Anillo Dinamométrico.
- Equipo azul metileno.
- Equipo densidad partículas.
- Conjunto de Compactación Marshall.
- Centrifuga de flujo continuo con vaso de 500 cc.
- Maza y moldes para Próctor Modificado.
- Maza y moldes para Próctor Normal.
- Cuchara de Casagrande.
- Juego de Cedazos 30 Ø (80, 63, 50, 40, 25, 20, 12.5, 10, y 5mm.).
- Juego de Tamices 20 Ø (40, 25, 20, 12.5, 10, 5, 3.2, 2.5, 2, 1.25, 0.63, 0.40, 0.32, 0.16, 0.080mm.).
- Mortero de pistilo.
- Probetas.
- Embudo forma alemana.
- Matraz.
- 1 Cuarteador.
- 8 Bandejas metálicas 40 x 40 cm.
- 4 Bandejas metálicas 40 x 20 cm.
- 8 Recipientes pesa-sustancias.
- 1 Enrasador.
- 2 Cazos curvos de latón.
- Pie de Rey.

En el año 2009 y debido a la implantación del Mercado CE de Mezclas Bituminosas se realizó la inversión de un **Horno de Ignición** para determinación de contenido de ligante 30V/50HZ/3F y diferentes juegos de tamices, bandejas, etc.

1.3 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Construcciones Gismo S.A.U., tiene su sede en **Mota del Cuervo (Cuenca)**, donde disponemos de amplias y modernas instalaciones, maquinaria propia y medios productivos de gran capacidad y calidad. Nuestra actividad engloba la ejecución de todo tipo de Obras Públicas, con empresas privadas y entidades públicas, explotación de canteras, producción de áridos, fabricación de mezclas bituminosas en caliente y frío, así como la venta y suministro de todos nuestros productos.

Construcciones Gismo S.A.U., desde sus inicios su principal actividad era la ejecución de Obras Públicas, la fabricación de áridos y mezclas bituminosas en frío. Actualmente las actividades de la empresa se mantienen desde sus orígenes, la empresa ha realizado diferentes cambios tecnológicos y profesionales para conseguir la profesionalidad de los procesos que realizamos, y que se detallan a continuación;

- ✍ Fabricación de Áridos.
- ✍ Canteras propias.
- ✍ Fabricación y ejecución de Mezclas Bituminosas en Frío y en Caliente.
- ✍ Riegos Asfálticos.
- ✍ Acondicionamientos y Refuerzos de Carreteras, para todas las Administraciones y Organismos Públicos.
- ✍ Obras Públicas (distintas obras de movimiento de tierras, explanaciones, bases, firmes, urbanizaciones, red de saneamiento, de abastecimiento de agua, de telefónica y de energía eléctrica, obras de fábrica y estructuras).
- ✍ Conservación de carreteras y Autovías.
- ✍ Concesiones.
- ✍ Sellado de fisuras.
- ✍ Depuradoras (Obra civil y Mantenimiento).
- ✍ Pistas e instalaciones Deportivas.
- ✍ Edificación.
- ✍ Alquiler de Maquinaria.

Para la ejecución de estas actividades Construcciones Gismo S.A.U., **cuenta con todos los medios necesarios para ejecutar las obras sin depender de subcontratistas externos.**

2 PLANTAS DE PRODUCCIÓN

2.1 ÁREA DE CANTERAS CALIZAS

Construcciones Gismo, S.A.U., cuenta con diferentes canteras de piedra caliza situadas entre Mota del Cuervo y Santa María de los Llanos, en ellas lleva ejerciendo la actividad desde sus orígenes, realizando en la actualidad, la extracción por medio de voladuras. Se cuenta con todos los permisos por parte de Minas para la extracción de áridos (Planes de Labores y Certificados Mineros).



Actualmente estamos trabajando alternativamente en la Cantera **“Santa Ana”** y Cantera **“La Pelusa”**, las dos cuentan con amplias superficies explotables y se utilizan alternativamente como mejora en la producción.

2.1.1 CANTERA LA PELUSA

La explotación se ubica dentro del término municipal de Santa María de los Llanos, al S-O de la citada localidad y a unos 2 km de la misma. Cuenta con una extensión de 67 Ha. El acceso se consigue partiendo de la localidad de Mota del Cuervo, tomando la carretera N-301 (Madrid – Cartagena), sentido hacia Cartagena hasta el punto kilométrico 142, donde se encuentran las instalaciones de Construcciones GISMERO S.A.U.



GEOLOGÍA DE LA ZONA.

La zona en donde se ubica la explotación, es de origen Sedimentario con grandes afloramientos de piedra caliza del Cretácico Superior y que, posiblemente, pertenecen al tramo denominado Turonense.

Son calizas tableadas, duras y que en la zona de explotación alcanzan potencias de hasta 40 m., prácticamente libres de recubrimiento. Estas calizas cuentan con un desgaste de Los Ángeles comprendido entre 20,16 y 24,20.

Su dirección se establece de N-O a S-E, con un buzamiento considerado en 30°.



SISTEMA DE EXPLOTACIÓN.

El sistema de explotación utilizado es a cielo abierto, en hueco, ejecutando el arranque en bancos de hasta 15 m., de potencia.

El arranque de la piedra caliza se consigue mediante la realización de grandes voladuras, para lo cual se perforan los barrenos con equipo propio, que tienen un diámetro de boca de 3,5 pulgadas.



El explosivo empleado es el tradicional para este tipo de rocas:

- ✍ Para la carga de fondo: Goma 2 E-C de 65 mm.
- ✍ Para la carga de columna: Nagolita a granel.

El cebado de los barrenos se ejecuta mediante detonadores eléctricos de micro retardo conectados en serie.

Actualmente tenemos en explotación 2 frentes dentro de las 90 Has., de canteras.



2.1.2 CANTERA SANTA ANA

La explotación de esta cantera es reciente, se abrió en Agosto de 2.008 y se está trabajando alternativamente con la Cantera “La Pelusa” para mejorar los tiempos de voladura y disponibilidad de piedra.

La altura es de 15 metros de banco y la piedra de una calidad excelente.



2.2 FABRICACIÓN DE ÁRIDOS

2.2.1 PLANTA DE FABRICACIÓN DE ÁRIDOS

Construcciones Gismero, S.A.U., tiene situada en Mota del Cuervo (Cuenca) su principal instalación de fabricación de áridos, allí cuenta con todos los medios para la explotación de canteras de origen calizo, producción de Áridos para hormigones, morteros, mezclas bituminosas, construcción, etc...

PLANTA DE MACHAQUEO LARON, PRODUCCIÓN DE 500 TN/HORA.



2.2.2 PRODUCTOS FABRICADOS.

Nuestra fabricación de áridos se encuentra certificada por Bureau Veritas Certification, nº 1035-CPR-ES036950-1 de acuerdo a las normas establecidas por el Marcado CE, para la utilización en Hormigones, Morteros, Mezclas bituminosas, Construcción, etc..

☞ Arena Caliza	0/2	0/4			
☞ Arrocillo	2/8				
☞ Gravillas	4/10	4/14	10/20	20/32	20/40
☞ Grava	40/80				
☞ Escollera	15/300	300/1000	1000/3000		
☞ Zahorras	ZA-25	MR-2			
☞ Piedra en Rama					

Debido a nuestra actividad de construcción y fabricación de aglomerados, también tenemos los siguientes productos, que aunque no los fabricamos, están a disposición de los clientes para su compra:

☞ Arena Cernida					
☞ Basalto	0/2	2/8	4/10	10/20	20/32



2.2.3 CERTIFICADO DE LOS PRODUCTOS

CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U., cumpliendo con el compromiso de mejora continua, en Mayo del año 2005, consigue de la certificadora Bureau Veritas Certification, S.A., la certificación del mercado CE de sus áridos para los usos de las Normas UNE-EN 12620 - 13043 -13139 y 13242.

Desde **CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U.**, fabricamos arenas, gravas y zahorras de máxima calidad, realizando un exhaustivo control del proceso de producción en planta. Garantizando que las características y propiedades de los áridos a certificar cumplan al 100% todos los requisitos exigidos.

Nuestra fabricación de áridos se encuentra certificada por BVQI de acuerdo a las normas establecidas por el **Mercado CE** para los siguientes usos:

- ✍ **UNE EN 12620:2002 + A1:2008** Áridos para hormigones. 0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 4/14, 10/20, 20/32 y 20/40
- ✍ **UNE EN 13043:2003 EN 13043:2002/AC:2004** Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. 0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 4/14, 10/20, 20/32 y 20/40.
- ✍ **UNE EN 13139:2002, UNE EN 13139/AC:2004** Áridos para morteros. 0/2, 0/4, 2/8, 4/10 y 4/14.
- ✍ **UNE EN 13242:2002 + A1:2007** Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. 0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 10/20, 20/32, 20/40, 0/40 y 0/20
- ✍ **EN 13383-1/AC:2004** para escollera. 15/300, 300/1000 y 1000/3000.

El **Mercado CE** aplicado a los áridos indica que estos productos son conformes con “normas armonizadas” y, por lo tanto cumplen con todos los requisitos de CALIDAD, SEGURIDAD Y SALUD.



En el Mercado de productos, de acuerdo con el RD 1620/1992, el fabricante responde de los productos (áridos) que fabrica y por tanto comercializa, mediante un intenso sistema de evaluación, control de producción y mejora que llevamos a cabo.

La consecución de los objetivos marcados, suponen la tranquilidad y satisfacción de nuestros Clientes, aportando otro nuevo valor añadido a nuestros productos y servicios.

Las últimas versiones disponibles de los **Certificados de Conformidad emitidos por Bureau Veritas Certification**, así como de la **Declaración de prestaciones y el Marcado CE**, de cada producto, según las distintas normas en que le son de aplicación, están disponibles para su descarga en formato PDF, en nuestra [web: cgismero.es](http://web:cgismero.es)



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPR-ES036950-1

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

ÁRIDOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U.**
Con domicilio Social: **C/ Fray Luis de León Alta, 2 - 16630 Mota del Cuervo (Cuenca)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- Ctra. N-301, km 142 - 16630 Mota del Cuervo (Cuenca)**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicada/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente, hasta el 05 de Mayo de 2017.

Fecha de emisión inicial: Madrid, 5 de mayo de 2005

Fecha de actualización: Madrid, 21 de Mayo de 2015


Mónica Rotas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L.
Edificio Caroba, C/ Valporriño Primera 22-24
Polígono Industrial La Grana
28108 - Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-P/005

Página 1 de 2



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES036950-1

Fecha: 21 de Mayo de 2015

Producto/s Granulometría	Áridos para la construcción Normas	Plantas de fabricación
0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 4/14, 10/20, 20/32, 20/40	EN 13043:2003, EN 13043:2002/AC:2004-Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas	1
0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 4/14, 10/20, 20/32, 20/40	EN 12620:2002+A1:2006 – Áridos para hormigón.	1
0/2, 0/4, 2/8, 4/10, 4/14, 10/20, 20/32, 20/40, 0/20, 0/40	EN 13342:2002+A1:2007 – Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.	1
nº 1/4 2/8 4/10 4/14	FN 13139:2002 UNF EN 13139/AC:2004 – Áridos para morteros	1
15/300, 300/1000, 1000/3000	EN 13383-1/AC:2004	1


Mónica Rotas
Directora de Certificación

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FÁBRICA

2.3 FABRICACIÓN DE AGLOMERADOS

Construcciones Gismero, S.A.U., cuenta entre sus Activos de dos plantas asfálticas de aglomerados en caliente y dos equipos completos de extendido de mezclas, aparte de transporte propio para las mismas:

2.3.1 PLANTA ASFÁLTICA FIJA - ALFELDER

Está situada en Mota del Cuervo, fue montada en nuestras instalaciones en 1.989, de **marca ALFELDER AE-250**, cuenta con una producción de 250 TN/hora. La empresa se convirtió en pionera en tratamientos y mezclas asfálticas en Castilla La Mancha.

Esta planta Asfáltica ha permitido a Construcciones Gismero, S.A.U., posicionarse en el mercado de ejecución de mezclas bituminosas, ha sido la encargada de ejecutar importantes obras en nuestra región.



2.3.2 PLANTA ASFÁLTICA MOVIL - INTRAME

Planta ultra móvil para la fabricación de Mezclas Bituminosas en caliente, de marca **INTRAME UM200**, cuenta con una producción de 200 TN/hora, esta planta aporta a nuestra empresa la movilidad geográfica en toda la región.

Nuestra planta ha sido instalada en distintas poblaciones para la realización de varias obras en Castilla La Mancha, detallando las siguientes:

- ✍ **Año 2.005** - Instalada en Puerto Lápice (Toledo) para la ejecución de: "Acondicionamiento de la Ctra. CM-3154 Tramo: Madrideojos – Villacañas (Toledo)".
- ✍ **Año 2.006** - Instalada en San Clemente (Cuenca) para la ejecución de: "Varios tramos de la Autopista de Peaje AP-36 de la empresa Ferrovial S.A."
- ✍ **Año 2.007** - Instalada en Fuentealbilla (Albacete) para la ejecución de: "Refuerzo de firme de la Ctra. N-322 P.K. 373,500 al 417,000 Tramo: Puente sobre río Júcar – Requena (Albacete)".
- ✍ **Año 2.008** - Instalada en Casas de Juan Nuñez (Albacete) para la ejecución de: "Acondicionamiento de la Ctra. CM-3209 P.K. 0,000 al 30,800. Tramo: Casas de Juan Núñez – La Higuera. (Albacete)".
- ✍ **Año 2.009** - Instalada en Mota del Cuervo (Cuenca), en nuestras propias instalaciones para servir de apoyo y poder suministrar a distintas obras adjudicadas. Dispone de los permisos legales para su funcionamiento en esta nueva ubicación.





2.3.3 PLANTA DE AGLOMERADO EN FRÍO

Construcciones Gismo, S.A.U., dispone de una planta de fabricación de mezclas bituminosas en frío provista de mezcladora tipo VM-2500-A, de 18,50 Kw de potencia, 2 tolvas de dosificación volumétrica de áridos y un sistema de cinta transportadora hasta la mezcladora, con una capacidad de producción de 60 Tn/hora, que completa nuestra oferta dentro de la producción de mezclas bituminosas.

Es un producto demandado en los últimos años por Ayuntamientos y Organismos públicos para tratamiento de zanjas, baches y parches en general.

Es conforme en diseño, construcción y seguridad a las disposiciones legales vigentes que indica la directiva comunitaria de maquinaria 2006/42/CE.



2.3.4 CERTIFICADO DE LOS PRODUCTOS

En Agosto del año 2009, CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U., tras superar de forma satisfactoria la auditoria de Bureau Veritas Certification, S.A., obtiene la certificación en la Norma UNE-EN 13108-1:2008, para el marcado CE de las Mezclas Bituminosas en Caliente producidas en nuestras plantas de fabricación.

Por ello, CONSTRUCCIONES GISMERO S.A.U., ha inspeccionado todas sus plantas de producción de mezclas bituminosas para adaptarlas y ha mejorado la gestión del control de calidad de la producción según la norma vigente.

Detallamos los productos actualmente certificados para los siguientes usos:

☞ **Parte 1: Hormigón bituminoso**

Según Norma: UNE-EN 13108-1: 2006 Mezclas bituminosas

Para los materiales:

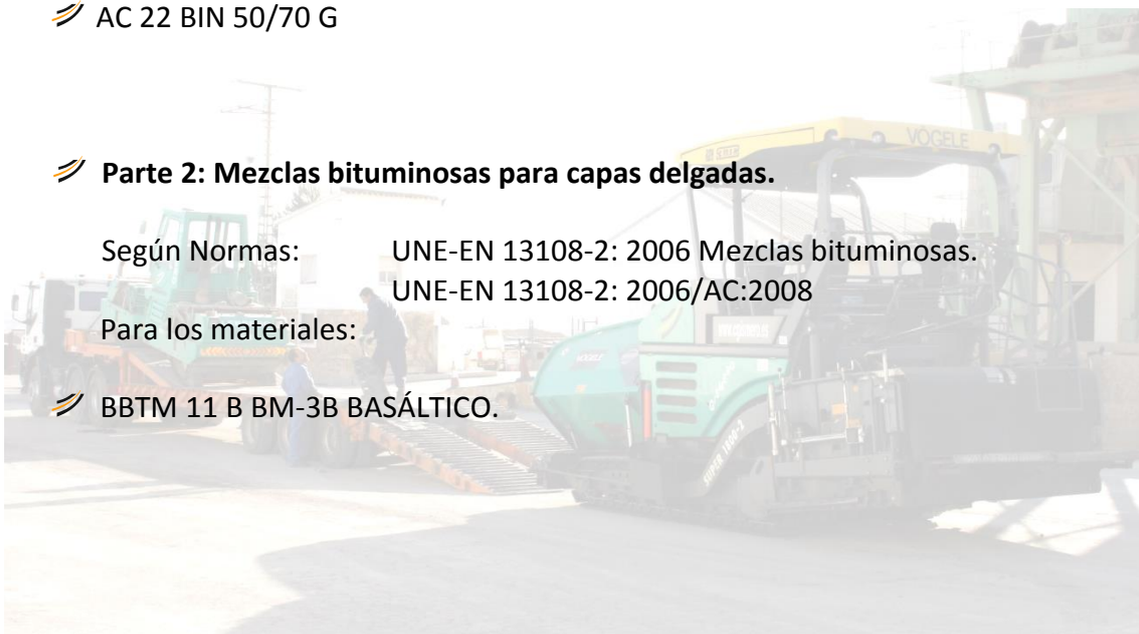
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ☞ AC 16 SURF 50/70 D | ☞ AC 32 BASE 50/70 G |
| ☞ AC 16 SURF 50/70 BASÁLTICO D | ☞ AC 16 SURF 50/70 S |
| ☞ AC 22 BIN 50/70 D | ☞ AC 16 SURF 50/70 BASÁLTICO S |
| ☞ AC 22 BIN 50/70 BASÁLTICO D | ☞ AC 22 BIN 50/70 S |
| ☞ AC 22 SURF 50/70 D | ☞ AC 22 BIN 50/70 BASÁLTICO S |
| ☞ AC 22 SURF 50/70 BASÁLTICO D | ☞ AC 22 SURF 50/70 S |
| ☞ AC 22 BASE 50/70 G | ☞ AC 22 SURF 50/70 BASÁLTICO S |
| ☞ AC 22 BIN 50/70 G | |

☞ **Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.**

Según Normas: UNE-EN 13108-2: 2006 Mezclas bituminosas.
UNE-EN 13108-2: 2006/AC:2008

Para los materiales:

- ☞ BBTM 11 B BM-3B BASÁLTICO.



La adaptación a este nuevo marco supone un gran paso adelante en la madurez del sector, realizando la evaluación continua de la conformidad de todos sus productos.

Gracias a este trabajo, CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U., ha sido una de las primeras empresas del sector en Castilla La Mancha, que ha obtenido el marcado CE para sus Plantas Asfálticas.

Mantener y mejorar lo conseguido, sigue siendo una meta más de CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES047804

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

MEZCLAS BITUMINOSAS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **CONSTRUCCIONES GISMERO, SAU**
CIFRAY LUIS DE LEÓN ALTA, 2 16630 MOTA DEL CUERVO (CUENCA)

Con domicilio Social:

En la/s planta/s de fabricación:

1.- PLANTA 1: CTRA. N-301Km 142, 16630 MOTA DEL CUERVO (CUENCA.)
2.- PLANTA MOVIL INTRAME: CTRA. N-301Km 142, 16630 MOTA DEL CUERVO (CUENCA.)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y facultada al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicada/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente, hasta el 17 de Diciembre de 2018.

Fecha de emisión inicial: Madrid, 17 de Diciembre de 2009
Fecha de actualización: Madrid, 03 de Marzo de 2016

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L.
Edificio Caobas, C/ Valperillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 - Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-P1005

Página 1 de 2



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES047804

Fecha: 3 de marzo de 2016

Producto/s	Mezclas bituminosas	Plantas de fabricación
Identificación	Normas	
AC 16 SURF 5070 D AC 16 SURF 5070 BAS D AC 22 BIN 5070 D AC 22 BIN 5070 BAS D AC 22 SURF 5070 D AC 22 SURF 5070 BAS D AC 22 BASE 5070 D AC 22 BIN 5070 G AC 32 BASE 5070 G AC 16 SURF 5070 S AC 16 SURF 5070 BAS S AC 22 BIN 5070 S AC 22 SURF 5070 BAS S	EN 13108-1:2006 Mezclas bituminosas: Especificación de materiales. Parte 1: Hormigón de asfáltico EN 13108-1:2006/AC:2008	1 y 2
BBTM 11 B 6M-3B BAS	EN 13108-2:2006 Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales: Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. EN 13108-2:2006/AC:2008	

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FÁBRICA PARA LA PLANTA ASFÁLTICA FIJA y MÓVIL DE MOTA DEL CUERVO



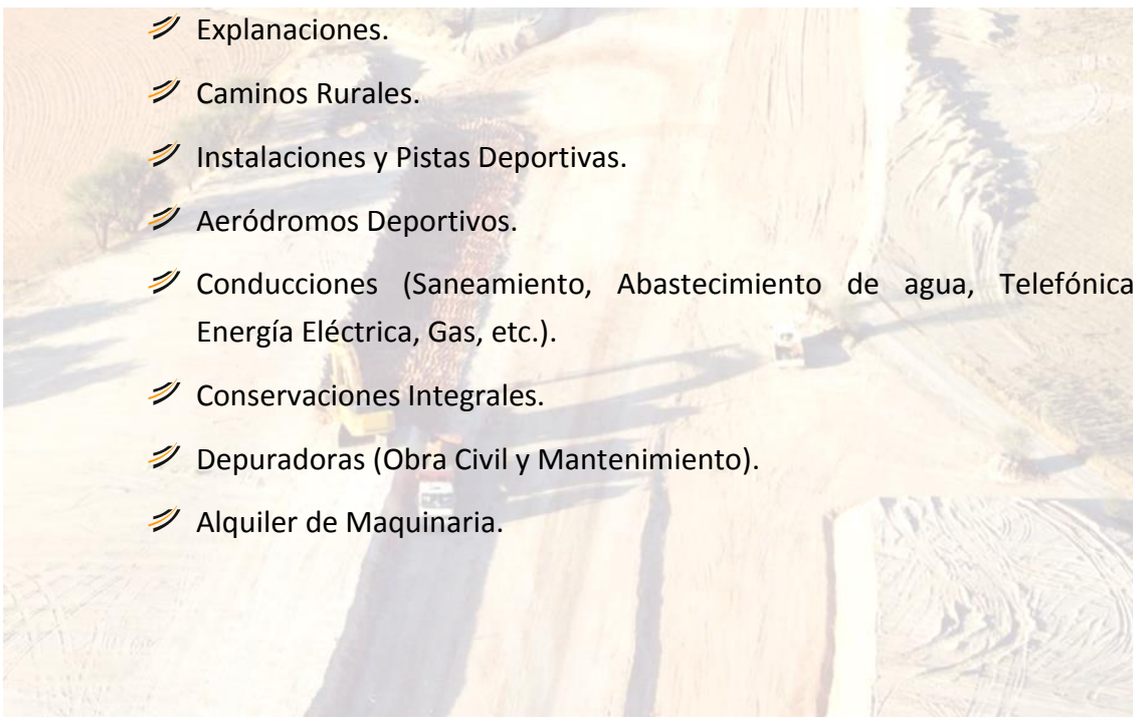
3 OBRA CIVIL

Construcciones Gismero S.A.U., está especializada en la ejecución de todo tipo de Obras Públicas, con gran experiencia desde sus orígenes y reconocida por todas las administraciones. Disponemos de personal propio, técnicos altamente cualificados y todo tipo de maquinaria propia, para acometer cualquier proyecto, cualesquiera que sea su envergadura.

La empresa ha realizado diferentes cambios tecnológicos y profesionales para conseguir la profesionalidad de los procesos que realizamos.

Englobamos dentro de éste área las siguientes:

- Acondicionamientos de Carreteras.
- Refuerzos de Firmes.
- Estructuras.
- Pavimentación de calles.
- Riegos Asfálticos (Dobles y Triples Tratamientos Superficiales).
- Bacheos y Sellados de fisuras.
- Urbanizaciones.
- Explanaciones.
- Caminos Rurales.
- Instalaciones y Pistas Deportivas.
- Aeródromos Deportivos.
- Conducciones (Saneamiento, Abastecimiento de agua, Telefónica, Energía Eléctrica, Gas, etc.).
- Conservaciones Integrales.
- Depuradoras (Obra Civil y Mantenimiento).
- Alquiler de Maquinaria.



3.1 ACONDICIONAMIENTOS DE CARRETERAS

Construcciones Gismo, S.A.U., tiene en su haber miles de kilómetros en ejecución de carreteras; entre sus principales clientes, se encuentran las siguientes Entidades Públicas:



CONSTRUCCIONES GISMERO – OBRAS -

Actuación	Tramo / Localización	Provincia
Ministerio de Fomento		
Carretera N-III, Madrid-Valencia, Actuaciones locales, tercer carril (PK 236-243)	Minglanilla - Caudete	Cuenca/Albacete
Carretera N-III, Madrid-Valencia, Actuaciones locales, Enlace y varios,	Minglanilla - Caudete	Cuenca/Albacete
N-322 Conservación firme de Córdoba a Valencia.	Puente río Júcar - Requena	Albacete
Puente río Júcar-Requena		
Reordenación de accesos y construcción de Vía de Servicio en la MI de la N-301, entre los PP.KK 170+830 y 171+550, en el T.M. de El Provencio (CUENCA)	El Provencio	Cuenca
Rehabilitación Superficial del Firme en la Ctra. N-301, en varios puntos entre los PP.KK. 134,360 y 145,000. Provincia de Cuenca	Santa M ^a de los Llanos – L.P. con Toledo	Cuenca
Ministerio de Defensa		
Regeneración Pavimento calle de Rodaje RE-7 y Zona Refugios Base Aérea de Los Llanos en Albacete	Albacete	Albacete

Actuación	Tramo / Localización	Provincia
Junta de Comunidades de Castilla La Mancha		
Acondicionamiento carretera CM1002	Usanos - Cubillo - Uceda	Guadalajara
Acondicionamiento carretera CM-3011	Osa de la Vega - int. N-420 (Belmonte)	Cuenca
Acondicionamiento carretera CM-3110	Las Pedroñeras - La Alberca del Zánzara	Cuenca
Acondicionamiento carretera CM-3158	Villafranca de los Caballeros - Quero	Toledo
Concentración parcelaria	Villarrubia de Santiago	Ciudad Real
Acondicionamiento carretera CM-3162	Miguel Esteban - El Toboso	Toledo
Acondicionamiento carretera CM-3013	Villamayor de Santiago - Los Hinojosos	Cuenca
Acondicionamiento carretera CM-3154	Madridejos - Villacañas	Toledo
Eliminación de punto negro CM-200 con paso inferior	Horcajo de Santiago	Cuenca
CM-3201 Autovía A-31 Tramo: Pozoamargo - Quintanar del Rey	Pozoamargo - Quintanar del Rey	Cuenca
Refuerzo de la Ctr. CM-200. Tramo: Variante de Horcajo de Santiago P.K. 13+000 al 19+000	Horcajo de Santiago	Cuenca
Refuerzo de la Ctr. CM-311. Tramo: Villanueva de la Jara – Iniesta. P.K. 0+000 al 18+000	Villanueva de la Jara – Iniesta.	Cuenca
Refuerzo de la Ctr. CM-3000. Tramo: L.P. de Toledo – Horcajo de Santiago. P.K. 44+300 al 48+500	Villanueva de la Jara – Iniesta.	Cuenca
Refuerzo de la Ctra. CM-401. Tramo: Polán – Gálvez. PK 17+500 al 27+400	Polán – Gálvez	Toledo
Sociedad de Carreteras de Castilla La Mancha		
Refuerzo de la Ctr. CM-3137. Tramo: Iniesta-Villarta P.K. 0+000 al 7+450.	Iniesta - Villarta	Cuenca
Refuerzo de la Ctr. CM-3112. Tramo: San Clemente-Perona P.K. 0+000 al 14+000 y El Cañavate – Honrubia, P.K. 24+000 al 29+300	San Clemente-Perona y El Cañavate – Honrubia	Cuenca
Refuerzo de la Ctr. CM-2100. Tramo: Valverde del Júcar - Valeria P.K. 30+000 al 41+200	Valverde del Júcar - Valeria	Cuenca
CM-3009 Casas de Juan Nuñez - La Higuera	Casas de Juan Nuñez - La Higuera	Albacete
Construcción de la Variante de la Ctra. CM-310 - Quintanar de la Orden	Quintanar de la Orden	Toledo
Proyecto de Construcción del Acondicionamiento de la CM-2023	Priego - Salmeroncillos	Cuenca
Diputaciones Provinciales		
Carretera Provincial	Puebla de Almoradiel . Miguel Esteban	Toledo
Carretera Provincial	Dos Barrios - int. CM - 4006	Toledo
CUV-3011 Los Hinojosos al Límite provincia 1ª fase	Los Hinojosos - Límite Toledo	Cuenca
CUV-3011 Los Hinojosos al Límite provincia 2ª fase	Los Hinojosos - Límite Toledo	Cuenca
CUV-8344 C/V Carrascosa de Haro - Ctra. CM-3009	Carrascosa de Haro	Cuenca
CUV-3011 C/V Los Hinojosos - Monreal - N-420	Los Hinojosos - Monreal del Llano	Cuenca
CUV-7031 Carrascosa del Campo - Palomares del Campo	Carrascosa del Campo - Palomares	Cuenca
CUV-7047 /V Altarejos - Mota de Altarejos	Altarejos - Mota de Altarejos	Cuenca

Actuación	Tramo / Localización	Provincia
CUV-7042 C/V Altarejos - Villarejo Periesteban	Altarejos - Villarejo Periesteban	Cuenca
CUV-7043 Pte. Palmero - Poveda - Villarejo Periesteban	Pte. Palmero - Villarejo Periesteban	Cuenca
CUV-7021 C/V Carrascosa del Campo-Ucles-Tribaldos	Carrascosa del Campo - Tribaldos	Cuenca
CUV-3034 C/V Zarza de Tajo - Límite Provincia Madrid	Zarza de Tajo - Límite Madrid	Cuenca
Colector de aguas pluviales , nº 22, Plan, programa o convenio obras y servicios de 2012.-	Sisante	Cuenca
Cambio red de abastecimiento, nº 135, Plan, Programa o Convenio OBRAS Y SERVICIOS 2013	Sisante	Cuenca
Mejora del Firme AB-703: Ossa de Montiel a Tomelloso.PPKK 0,000 al 2,500	Ossa de Montiel a Tomelloso.	Albacete
Mejora del Firme AB-5020: San Pedro a Cañada-Juncosa.PPKK 2,000 al 4,000	San Pedro a Cañada-Juncosa.	Albacete

Ayuntamientos

Acondicionamiento prolongación del Ferial, prolongación calle Almagro y prolongación calle Generalísimo.	Excmo. Ayuntamiento de Socuéllamos	Ciudad Real
Fondo Regional de cooperación local 2011-Arreglo de Caminos 2011	Excmo. Ayuntamiento de Tomelloso	Ciudad Real
Pavimentación y Acerados en calles Travesía Virgen, Zarzas y otras de Valdepeñas	Excmo. Ayuntamiento de Valdepeñas (Ciudad Real)	Ciudad Real
Acond. Del camino del cementerio en Arcos de la Cantera y adquisición de mobiliario y acond. de accesos a zonas verdes en el Señorío del Pinar.	Excmo. Ayto. de Chillarón de Cuenca	Cuenca
Construcción pabellón polideportivo	Excmo. Ayuntamiento de Arenas de San Juan	Ciudad Real
Mejoras de infraestructuras urbanas en La Roda incluidas en el plan provincial de obras y servicios de competencia municipal y red viaria local año 2013, obra nº 26	Excmo. Ayuntamiento de La Roda	Albacete
Ampliación y refuerzo de firme en el camino de Ajofrín.	Excmo. Ayuntamiento de Mazarambroz	Toledo
Asfaltado de diversas calles municipales.	Excmo. Ayuntamiento de Herencia	Ciudad Real
Acondicionamiento de local existente para el hogar del jubilado y la sala de usos múltiples de la antigua casa de la cultura	Excmo. Ayuntamiento de Cabañas de la Sagra	Toledo
Gimnasio Municipal	Excmo. Ayuntamiento de Dosbarrios	Toledo
Mejoras de servicios básicos de infraestructuras de accesos y comunicación vial en Santa Marta	Excmo. Ayuntamiento de La Roda	Albacete
Reconfiguración espacios escuela de Torrubia del Campo	Excmo. Ayuntamiento de Torrubia del Campo	Cuenca
"Acerado calle convento (Margen Derecha)	Excmo. Ayuntamiento de Lillo	Toledo
"Renovación de la red de abastecimiento y saneamiento de la calle Pozo Rescoldo	Excmo. Ayuntamiento de Villatobas	Toledo
Remodelación de la Plaza Cervantes	Excmo. Ayuntamiento de Mota del Cuervo	Cuenca

Actuación	Tramo / Localización	Provincia
Alumbrado público y rehabilitación de aceras.	Excmo. Ayto de Carrascosa de Haro	Cuenca
POS 2014, obra nº 32 Acondi. de la Cuesta de la Comina	Excmo. Ayuntamiento de Olivares de Júcar	Cuenca
Obras de reposición de colector de saneamiento y calzada de calle molino y Bartolomé y mejora de adherencia de firme en calle Pintado	Excmo. Ayuntamiento de Tembleque	Toledo
Reasfaltado de las calles Arco Iris, rato, arroyo, las flores, San Isidro, Celadilla, Rubios, Valencia y Camino de la Virgen de Consolación	Excmo. Ayuntamiento de Iniesta	Cuenca
Pavimentación y renovación de la capa de rodadura de varias calles	Excmo. Ayuntamiento de Lillo	Toledo
Acerado de calles en Avda. de la Constitución de Villalba de la Sierra – obra nº 234 del POS 2015	Excmo. Ayuntamiento de Villalba de la Sierra	Cuenca
Pavimentación calles Vicente Buendía, Ramón y Cajal, Strmª Trinidad y Calle Real	Excmo. Ayuntamiento de Osa de la Vega	Cuenca
Plan Provincial Arreglo de Caminos	Excmo. Ayuntamiento de Herencia	Ciudad Real
“Arreglo de parques y jardines dela localidad, plaza de los pastores	Excmo. Ayuntamiento de Villa de D. Fadrique	Toledo
Reordenación y urbanización de la intersección de la travesía avda. IV Centenario con la Ctra. de El Toboso	Excmo. Ayuntamiento de Quintanar de la Orden	Toledo

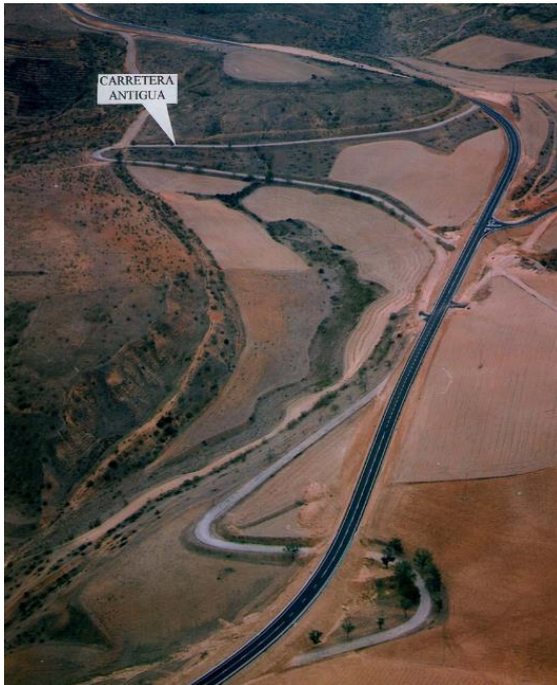
Particulares

Sacyr - Mezcla bituminosa para Variante Socuéllamos	Socuéllamos	Ciudad Real
Sacyr. MBC en Polígonos SEPES de Pedro Muñoz y Campo de Criptana	Pedro Muñoz y Campo de Criptana	Ciudad Real
Sacyr: MBC CM-3011. Tramo: Osa de la Vega – Casas de Luján	Osa de la Vega – Casas de Luján	Cuenca
Ferrovial Agroman - Puentes en Varios Tramos	Autopista Ocaña - La Roda	Toledo - Cuenca
Ferrovial Agroman - Caminos Autopista Ocaña - La Roda	Autopista Ocaña - La Roda	Toledo - Cuenca
Ferrovial Agroman - Pavimentacion Autopista AP-36	Autopista Ocaña - La Roda	Toledo - Cuenca
SYH - Remodelación intersección N-301	El Pedernoso	Cuenca
U.T.E Autovia de los Viñedos - Extendido M.B.C	Autovia Tomelloso - Consuegra	Ciudad Real
OHL - Fresado y Extendido de MBC en Acueducto Tajo - Segura	Carrascosa del Campo	Cuenca
OHL - Variante Saelices a Carrascosa del Campo	Carrascosa del Campo	Cuenca
PAV. DEL SURESTE - Venta de Áridos, Aglomerados y Servicios Varios	Refuerzo N-301 L.P. Cuenca - Ocaña	Toledo
ALVARO VILLAESCUSA S.A. Fabricación, Suministro, Extendido y Compactado	N-301 Límite de Provincia Cuenca-San Clemente - Limite	Cuenca

GALERÍA DE FOTOS

CM-1002. Usanos – Cubillo – Uceda (Guadalajara)

Importe: 4.739.788,10 €



339.556,000 M². Desbroce y despeje.
646.526,500 M³. Excavación y Terraplenes.
2.868,700 M³. Hormigones.
1.305,000 Ml. Tuberías 100 y 120 cms.
219.772,800 M³. Sub-base y base granular.
54.433,620 Tn. Mezcla Bituminosa Caliente.
39.035,000 M². Doble Tratamiento Superf.

CM-3158. Villafranca de los Caballeros – Quero (Toledo)

Importe: 4.641.855,04 €



256.533,000 M3 Exc. de desmonte.
84.389,000 M3 Terraplén.
39.655,000 M3 Base Z. Artificial.
28.020,000 t MBC.
1.648,000 M3 Hormigones.
149.206,000 kg Acero AEH-500.



CM-3162. Miguel Esteban - El Toboso (Toledo)
Importe: 2.175.969,20 €



*143.379,000 M3 Excavación en desmonte.
89.704,000 M3 Terraplén y pedraplén.
36.889,000 M3 Base Z. Artificial.
18.496,000 t Mezcla Bituminosa Caliente.*

CM-3108. Villamayor de Santiago – Los Hinojosos (Cuenca)

Importe: 7.691.504,28 €



*134.353,000 M3. Excavación en desmonte.
112.500,000 M2. Perfilado, nivelado y
compact.
15.975,000 M3. Base granular.
13.500,000 M2. Imprimación y M.B.C.*

CM-3108. Villamayor De Santiago – Los Hinojosos



CM-3154. Madrideojos – Villacañas (Toledo)

Importe: 9.257.205,05 €



379.366,000 M3 Exc. en desmote.
256.894,100 M3 Terraplén y pedraplén.
61.270,350 M3 Base granular ZA-25.
76.889,44 t Mezcla Bituminosa en Caliente.



CM-3201 Autovía A-31 Tramo: Pozoamargo - Quintanar del Rey (Cuenca)
Importe: 33.810.575,92 €



*1.382.209,45 m³ Excavación en desmante.
1.082.869,37 m³ Terraplén y suelo seleccionado.
91.664,37 m³ Estabilizado con Cal.
184.837,80 m³ Base granular Z. Artificial.
145.525,71 Tn Mezcla Bituminosa Caliente.*

Variante CM-310. Quintanar de la Orden (Toledo)
Importe: 3.065.775,07 €



Variante CM-310. Quintanar de la Orden (Toledo)



3.2 REFUERZO DE FIRMES

Construcciones Gismero S.A.U., pone a disposición del Cliente, la experiencia de sus técnicos y un amplio parque de maquinaria propia, para la ejecución de todo tipo de obras de refuerzo de firme, sin depender de terceros.

Disponemos de personal técnico y operativo altamente cualificado, preparado para buscar la solución que mejor se adapte a las necesidades de cada obra, garantizando en todo momento un buen servicio, rápido y con la calidad exigida por sus clientes.



GALERÍA DE FOTOS







3.3 TRATAMIENTOS SUPERFICIALES MEDIANTE RIEGOS CON GRAVILLAS

Construcciones Gismero S.A.U., es pionera desde sus inicios, hace más de 50 años, en la ejecución de pavimentaciones de riegos con gravilla.

La Técnica consiste en la aplicación de una o varias capas de un ligante hidrocarbonado sobre una superficie complementada por una o varias extensiones de áridos. Las ventajas que aporta esta técnica, las podemos resumir en:

- **Economía**, pues el coste unitario es muy bajo con respecto a las mezclas asfálticas
- **Seguridad**, pues la macro textura final es más rugosa que las mezclas asfálticas.
- **Protección del firme tratado**, pues garantiza la impermeabilidad.
- **Flexibilidad de empleo**, ya que se puede aplicar sobre casi todo tipo de firme.
- **Rapidez de ejecución**, pudiéndose alcanzar grandes rendimientos.

GALERÍA DE FOTOS





3.4 SELLADO DE GRIETAS

En el esfuerzo de la búsqueda de soluciones para la rehabilitación de firmes, Construcciones Gismero, S.A.U., opta por el empleo de la técnica del sellado de grietas producidas por retracciones de la capa base o de las juntas transversales y longitudinales, adquiriendo para su aplicación:

- ✍ Fundidora de 100 litros de capacidad para el fundido y mezclado del producto, cuenta con un depósito de acero al baño María en aceite térmico para alcanzar los 200 °C de temperatura.
La máquina está equipada con todos los sistemas de seguridad y control necesarios según la normativa CE.
- ✍ Lanza para el calentamiento y limpieza de juntas y fisuras a alta presión y a una temperatura de entre 300 y 500º C. El combustible utilizado es gas propano a una presión de 3 Bar y el caudal de arie necesario es proporcionado por un compresor a 7 kg de presión.
- ✍ Producto – Masilla para el sellado de grietas y juntas por penetración o puentado en pavimentos. Cumple las especificaciones ASTM D3405-78, SSS-140 °C y UNE 104-233-90 como material de sellado Tipo I.



GALERÍA DE FOTOS



3.5 ESTRUCTURAS

En el ámbito de estructuras, Construcciones Gismero S.A.U., cuenta con la capacidad personal y material de ejecutar proyectos de estructuras de hormigón armado, encofrados y forjados, desde marcos prefabricados, pasando por estructuras prefabricadas de hormigón armado, vigas artesas, marcos hincados y viaductos, superando cada una de ellas un exhaustivo control de calidad, incrementando de esta manera la confianza y seguridad en sus obras.



GALERÍA DE FOTOS

OSA DE LA VEGA – INTERSECCION N-420 (CUENCA)



ALBERCA DE ZANCARA – LAS PEDROÑERAS (CUENCA)



VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS-QUERO (TOLEDO)

Estructura Nº 1

La ejecución de esta obra para la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha se presentaba muy compleja, debido a la colocación de un marco hincado bajo la vía del tren, no se podía interrumpir esta vía bajo ninguna circunstancia, se procedió al refuerzo de la vía para mejorar la seguridad y posteriormente la ejecución de los trabajos. Todos los medios empleados fueron de nuestra empresa.



VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS-QUERO (TOLEDO)
Estructura Nº 1



VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS-QUERO (TOLEDO)
Estructura Nº 2



MADRIDEJOS-VILLACAÑAS (TOLEDO)



MADRIDEJOS-VILLACAÑAS (TOLEDO)



ENLACE HORCAJO DE SANTIAGO, CTRA. CM-200 – CTRA. CM-3.000



VARIANTE DE LA CTRA. N-310 EN QUINTANAR DE LA ORDEN



INTERCONEXIÓN DE AUTOVÍA A-31 CON CM-3201
TRAMO: POZOAMARGO – QUINTANAR DEL REY
Estructura sobre Río Júcar.



INTERCONEXIÓN DE AUTOVÍA A-31 CON CM-3201
TRAMO: POZOAMARGO – QUINTANAR DEL REY
Estructura sobre Río Júcar.



INTERCONEXIÓN DE AUTOVÍA A-31 CON CM-3201
TRAMO: POZOAMARGO – QUINTANAR DEL REY
Estructura sobre Río Júcar.



INTERCONEXIÓN DE AUTOVÍA A-31 CON CM-3201
TRAMO: POZOAMARGO – QUINTANAR DEL REY
Estructura Valdemembra.



3.6 URBANIZACIONES

En el ámbito de la urbanización, Construcciones Gismero, S.A.U., se ha convertido en un referente destacado en el sector. La diversidad de Proyectos ejecutados comprende, la urbanización residencial como no residencial, la construcción de aeródromos deportivos, pavimentación de Bases Aéreas y pistas multideportivas.

Todo ello, hace que Construcciones Gismero, S.A.U., sea una respuesta segura a un mercado en continua expansión que demanda compañías con experiencia y capacidad de expansión, cuyas obra principales realizadas son las siguientes:

GALERÍA DE FOTOS

Obras de Urbanización del Proyecto de Singular Interés Nueva Área Dotacional El Terminillo y obras de enlace con la Carretera N-320
Importe: 16.199.900,00 €



Obras de Urbanización del Proyecto de Singular Interés Nueva Área Dotacional El Terminillo y obras de enlace con la Carretera N-320



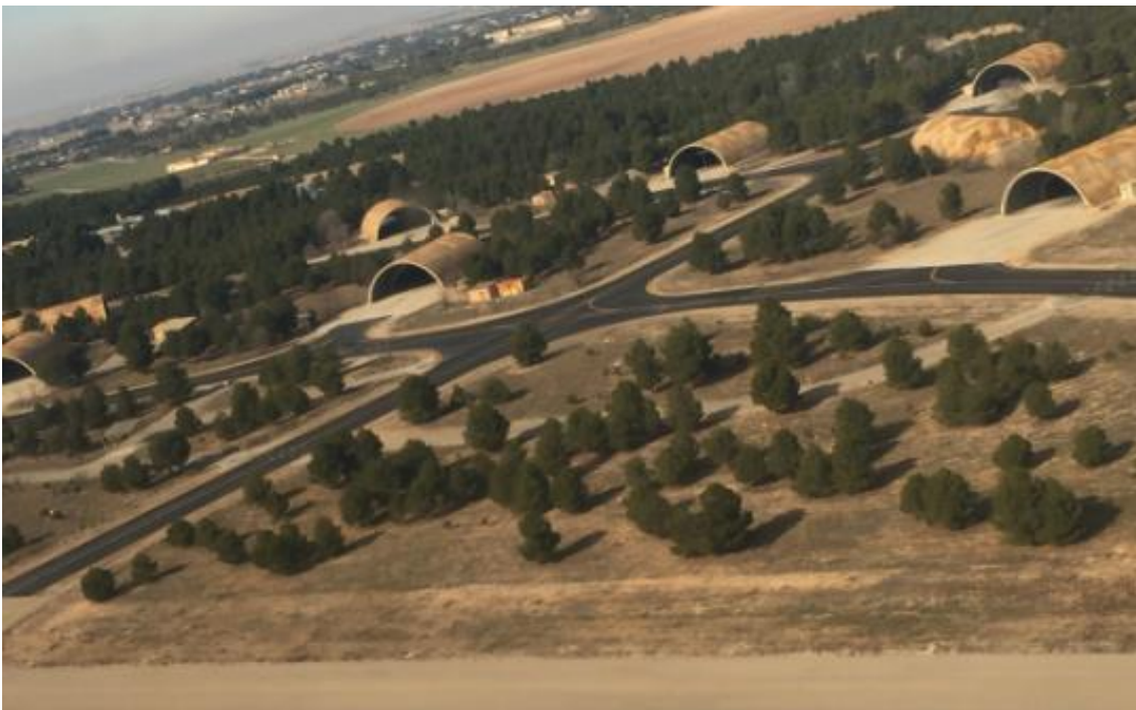
AERÓDROMO DEPORTIVO DE LILLO (Toledo)
Importe: 661.113,31 €



AERÓDROMO DEPORTIVO DE LILLO (Toledo)



Base Aérea de Los Llanos (Albacete)
Importe: 599.871,52 €



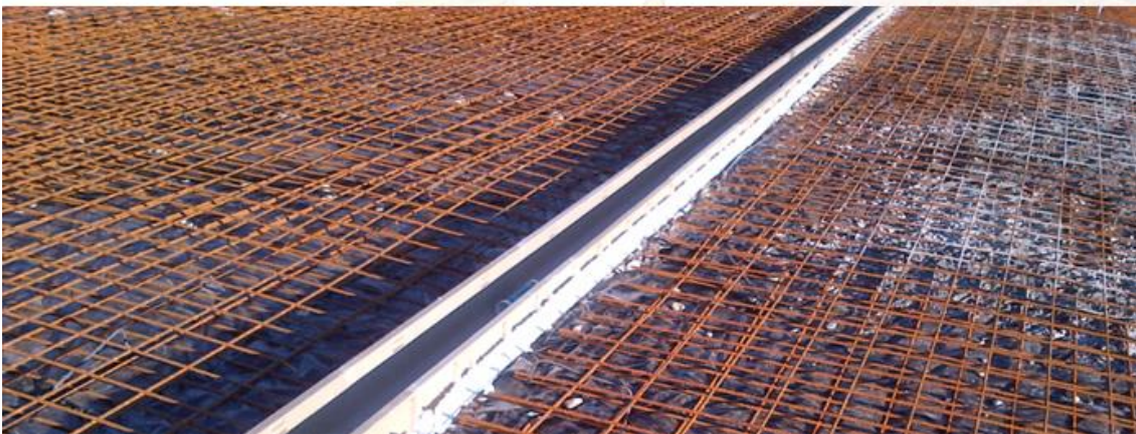
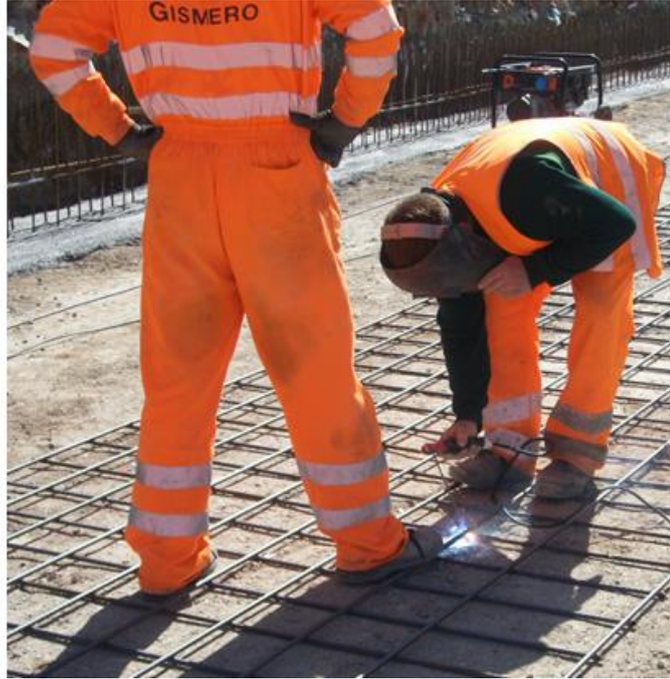
Base Aérea de Los Llanos (Albacete)



Pistas Deportivas de Illescas (Toledo)
Importe: 165.649,00 €



Pistas Deportivas de Illescas (Toledo)



**Reordenación y Urbanización de la Travesía del IV Centenario con la Ctra. De El Toboso, en la localidad de Quintanar de la Orden (Toledo).
Importe: 522.138,45 €**



Remodelación de la Plaza de Cervantes, en la localidad de Mota del Cuervo (Cuenca)
Importe: 126.000,00 €



Remodelación de la Plaza de Santa Rita, en la localidad de Mota del Cuervo (Cuenca)
Importe: 41.412,00 €



Travesía CUV-3031 Horcajo de Santiago (Cuenca)
Importe: 65.000,00 €



Proyecto de Mejoras de Infraestructuras Urbanas en La Roda (Albacete)
Importe: 112.000,00 €



Proyecto de Mejoras de Infraestructuras Urbanas en La Roda (Albacete)



Pavimentación de Explanadas en el Viñarock de Villarrobledo (Albacete)



3.7 CONSERVACIONES

Construcciones Gismero S.A.U., realiza las operaciones de mantenimiento y conservación en más de 3.670,00 Km de carreteras de la red convencional de distintas administraciones públicas.

Las actividades que llevamos a cabo, comprenden diferentes servicios al usuario final, como son:

- **Conservación ordinaria:** incluye mantenimiento, conservación y limpieza de cunetas, arcenes y calzadas. Reparación de firmes y sellado de fisuras. Reparación, colocación y ejecución de señalización horizontal y vertical. Segado, tratamiento de hierbas con limitadores de crecimiento y fitosanitarios y podas de vegetación en general.
- **Vialidad Invernal:** Tratamiento preventivos y retirada de nieve en períodos de vialidad invernal.
- **Rehabilitaciones:** mejora de firmes, obras de drenaje y estabilización de taludes.
- **Construcción de Centros de Conservación y Naves para acopio de sal.**

Actualmente estamos presentes en las provincias de Toledo y Cuenca, siendo adjudicatarios de los Contratos siguientes:

- Años 1.998 a 2.001. Conservación Gestionada en diversos tramos de carreteras de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, de la provincia de Toledo (Zona Quintanar de la Orden). Castilla La Mancha. Importe: 4.457.105,77 €
- Años 2.004 a 2.007. Conservación Gestionada en diversos tramos de carreteras de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, en la provincia de Toledo (Zona 1 Quintanar de la Orden). Importe: 4.617.270,00 €
- Años 2.010 a 2.016: Contrato de servicios para la prestación de medios de apoyo a las operaciones de Conservación de carreteras con medios propios en la provincia de Toledo, de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Importe: 12.362.068,98 €
- Conservación de la Red de carreteras de la provincia de Cuenca, perteneciente a la Diputación provincial, para los años 2.006 al 2.026.

GALERÍA DE FOTOS







3.8 CONCESIONES DE OBRAS PÚBLICAS

Construcciones Gismero S.A.U. es adjudicataria en UTE de la Sociedad Concesionaria titular para el Acondicionamiento, Construcción, Mantenimiento, Conservación y Explotación de sesenta y dos (62) carreteras dependientes de la Diputación Provincial de Cuenca, así como de los elementos funcionales y servicios auxiliares relativos a dicha concesión de obra pública, en virtud del contrato de concesión suscrito entre la Diputación Provincial de Cuenca y la sociedad **Conquense de Infraestructuras, S.A.**



El periodo está fijado en veinte (20) años.



GALERÍA DE FOTOS



4 CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

4.1 CALIDAD

Construcciones Gismoero, S.A.U., confía en la calidad como instrumento para la satisfacción de nuestros clientes. Para ello, tenemos la obligación y compromiso de cumplir los plazos establecidos y a un coste asequible, consiguiendo los siguientes objetivos:

- ⇒ Implantar programas de formación a nuestros trabajadores que permitan disponer de un personal altamente cualificado.
- ⇒ Comprometer, implicar y motivar a los trabajadores haciéndolos partícipes del Sistema de Calidad implantado.
- ⇒ Mantener un contacto directo con los clientes y subcontratas para conseguir mejores servicios.

De esta forma, Construcciones Gismoero, S.A.U., realiza su actividad de calidad basada en la norma UNE-EN ISO 9001:2008, certificadas por las empresas acreditadas BVQI (Bureau Veritas Quality Internacional) y ENAC (Entidad Nacional de Acreditación).



4.2 MEDIOAMBIENTE

El compromiso de CNES. GISMERO, S.A.U., con el MEDIO AMBIENTE queda reflejado con la implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental certificado conforme a la Norma UNE-EN-ISO 14001:2004.

Es prioritario para la empresa el respeto y cuidado del medioambiente, que con la política ambiental implantada, permite identificar y evaluar los aspectos ambientales de nuestras actividades, minimizando el impacto y controlando el uso de los recursos naturales.

Construcciones Gismero, S.A.U., tiene la obligación y el compromiso de:

- Dar cumplimiento a los requisitos legales de carácter ambiental de aplicación.
- Aplicar las medidas oportunas para la prevención de la contaminación en cada una de nuestras actividades, tanto en la fase de producción como en la de ejecución.
- Exigir a todos los subcontratistas que cumplan con nuestra política ambiental.
- Implantar programas de formación a nuestros trabajadores para concienciarlos sobre cuestiones ambientales relacionadas con su puesto de trabajo.
- Mantener un contacto directo con los clientes y subcontratas para conseguir mejores servicios.



5 PLAN DE IGUALDAD

En el año 2015 CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.U., con el objetivo de seguir avanzando en materia de igualdad de oportunidades, eliminando cualquier forma de discriminación o desigualdad por razón de sexo y en cumplimiento de la Ley Orgánica 3/2007 de 22 de marzo “Para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres”, decide realizar la Implantación de un Plan de Igualdad para el año 2016, el cual se encuentra subvencionado por el Ministerio de Sanidad, Servicio Sociales e Igualdad.

Para la implantación de dicho Plan de Igualdad se cuenta con una empresa especializada para ello Concilia 2.



La finalización y la implantación total del Plan de Igualdad se realizará durante el año 2016, siendo con ello una de las pocas empresas de Castilla La Mancha que cuentan con la implantación del Plan de Igualdad.

Dña. Noelia Jiménez Cuesta, en nombre y representación de SOLUCIONES GLOBALES Y GESTIÓN DE COMPRAS (Concilia2), con CIF B-02377851

CERTIFICA:

Que la empresa CONSTRUCCIONES GISMERO S.A.U. con CIF: A16013674, domicilio social en Mota del Cuervo (Cuenca) C/ Fray Luis de León Alta, número 2, está en proceso de implantación de un Plan De Igualdad para el año 2016, el cual se encuentra subvencionado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Y para que conste a los efectos oportunos, expido el presente certificado, a petición del interesado, en Albacete, el día 15 de Febrero de 2016.



6 CLASIFICACION

Para Construcciones Gismero, S.A.U., es imprescindible disponer de Clasificación para contratar con cualquier Administración Pública, además es obligatoria por Ley para contratos de obras superiores a 500.000,00 € y a 200.000,00 € para contratos de Servicios.

Esto garantiza la solvencia económica y financiera, así como la técnica y profesional de nuestra empresa. La concede el Ministerio de Economía y Hacienda, teniendo en cuenta el personal técnico, el parque de maquinaria y los medios económicos de nuestra empresa

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Plaza de Velázquez nº 4
28002 - MADRID
Tel. 91 443 09 50
Fax. 91 443 09 55

AMOR

Num. Expediente: 05733 R/1665

Empresa: CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.
N.I.F. : A16013674
Domicilio: FRAY LUIS DE LEON ALTA, 2
Población: 16630 MOTA DEL CUERVO
Provincia: CUENCA

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CLASIFICACIÓN DE CONTRATISTAS Y REGISTRO DE CONTRATOS

CERTIFICA que la empresa cuyos datos se indican figura inscrita, como empresa CONTRATISTA DE OBRAS, en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadoras del Estado con las clasificaciones que a continuación se expresan:

| GRUPO SUBGR. CATEG. |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| A 01 F | A 02 F | A 03 F | A 04 F | B 01 F |
| B 02 F | B 03 F | B 04 D | C -- D | C 01 D |
| C 02 D | C 03 D | C 04 E | C 05 D | C 06 D |
| C 07 D | C 08 D | C 09 D | E 01 F | E 04 F |
| E 05 F | E 07 F | G 03 E | G 04 F | G 05 D |
| G 06 F | K 06 E | | | |

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 59 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, las clasificaciones tienen una vigencia indefinida en tanto se mantengan por el empresario las condiciones y circunstancias en que se basó su concesión, sin perjuicio de las obligaciones de justificación periódica de la solvencia del empresario ante la Junta Consultiva de Contratación Administrativa del Estado.

Para que conste a los efectos establecidos en la legislación de contratos del Sector Público expido esta certificación en Madrid a veintinueve de Diciembre de dos mil diez.

Fdo.: José Luis Cueva Calabia.

De acuerdo con lo dispuesto en la Orden EHA/4902/2010, de 28 de mayo, por la que se regula el funcionamiento del Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadoras del Estado, los empadronados actualizados de los sectores del Registro pueden ser consultados y obtenidos por medios electrónicos en la dirección <http://registro.licitadores.gob.es>

(*ver Anexo)

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Plaza de Velázquez nº 4
28002 - MADRID
Tel. 91 443 09 50
Fax. 91 443 09 55

AMOR

Num. Expediente: 56414 R/1

Empresa: CONSTRUCCIONES GISMERO, S.A.
N.I.F. : A16013674
Domicilio: FRAY LUIS DE LEON ALTA, 2
Población: 16630 MOTA DEL CUERVO
Provincia: CUENCA

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CLASIFICACIÓN DE CONTRATISTAS Y REGISTRO DE CONTRATOS

CERTIFICA que la empresa cuyos datos se indican figura inscrita, como EMPRESA DE SERVICIOS, en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadoras del Estado con las clasificaciones que a continuación se expresan:

| GRUPO SUBGR. CATEG. |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0 02 D | 0 03 B | 0 06 B | | |

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 70 del texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, las clasificaciones tienen una vigencia indefinida en tanto se mantengan por el empresario las condiciones y circunstancias en que se basó su concesión, sin perjuicio de las obligaciones de justificación periódica de la solvencia del empresario ante la Junta Consultiva de Contratación Administrativa del Estado.

Para que conste a los efectos establecidos en la legislación de contratos del Sector Público expido esta certificación en Madrid a veintinueve de Marzo de dos mil diez.

Fdo.: José Luis Cueva Calabia.

De acuerdo con lo dispuesto en la Orden EHA/4902/2010, de 28 de mayo, por la que se regula el funcionamiento del Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadoras del Estado, los empadronados actualizados de los sectores del Registro pueden ser consultados y obtenidos por medios electrónicos en la dirección <http://registro.licitadores.gob.es>





CENTRAL Y OFICINA TÉCNICA

C/ Fray Luis de León Alta, Nº 2

16630 MOTA DEL CUERVO (Cuenca)

Telf.: 967 180 447 – 649 930 183 Fax: 967 182 518

E-mail: gismero@cgismero.es

Visita nuestra Web: www.cgismero.es