



# ÁRIDOS CARASOLES

## ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U.

Desde 1971, extraemos, procesamos y comercializamos roca caliza de la Cantera "Carasoles" ubicada en el término municipal de Ribarroja del Turia (Valencia).

Desde 2018 valorizamos materiales naturales excavados.

La diversidad de aplicaciones que tiene la caliza explotada, tanto como material de construcción como por constituirse como uno de los componentes fundamentales para la fabricación de cemento, hormigón, mortero, asfaltos, fertilizantes, etc., unido a las particulares características del yacimiento, tiene como consecuencia la gran variedad de productos que se ofrecen en Cantera "Carasoles" con los que se cubre un amplio abanico de usos que tiene el recurso mineral extraído.

El elevado nivel de conocimiento del yacimiento, la disposición de equipos móviles y fijos adaptados a las particulares características del árido explotado unido al nivel de profesionalidad del personal que opera en nuestra explotación, garantizan unos productos de calidad y un servicio que se ajustan a las necesidades de nuestros clientes.

Todo ello desarrollado bajo estrictos estándares de trabajo que garantizan la sostenibilidad de la actividad.



## GRUPO CORPORATIVO

CEMENTVAL MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, S.L. es una empresa filial de CORPORACIÓN F. TURIA, S.A., Sociedad matriz de un Grupo empresarial español de capital familiar con más de 80 años de historia.

CORPORACIÓN F. TURIA, S.A. se fundó en 1.940, y desde sus orígenes se ha dedicado a la fabricación y comercialización de cemento, procediendo unas décadas después a una integración vertical con la incorporación de las Líneas de Negocio de hormigón y de áridos.

Su histórica vocación por la fabricación y comercialización de materiales de construcción se mantiene hasta nuestros días, siendo a finales de los años 90 cuando se decidió iniciar una nueva etapa de expansión e internacionalización, así como de diversificación en nuevos sectores estratégicos y de alto valor añadido.

El Grupo CORPORACIÓN F. TURIA, S.A. se ha centrado en el cumplimiento de lo que se consideran los tres pilares fundamentales que van a sustentar el presente y el futuro del grupo de empresas, como son la expansión, la diversificación y la internacionalización, lo que ha supuesto la implantación de un modelo de negocio equilibrado que ha podido combinar con éxito las antiguas y las nuevas áreas de actividad que configuran el grupo de empresas, estando actualmente presente a través de sus Sociedades filiales y participadas en varios sectores de actividad, con una demostrada experiencia y especialización en cada uno de ellos, contando a su vez con varias Líneas de Negocio consolidadas, con productos de fabricación propia de alta calidad y máximas prestaciones.

Las principales Áreas de Actividad así como las distintas Líneas de Negocio que las integran, y que en la actualidad se desarrollan a través de las Sociedades filiales y participadas de CORPORACIÓN F. TURIA, S.A. son: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (cemento, hormigón, mortero, áridos), QUÍMICA (Construcción, Agricultura), MEDIOAMBIENTE (Tratamiento y Valorización de Residuos, Ecoparques) y BIOTECNOLOGÍA (Gonadotropinas recombinantes, Anticuerpos, Desarrollo de ensayos biológicos in vitro, Inducción de ciclos reproductivos).

## ESTRUCTURA

Transparencia, eficiencia y buen servicio son las bases de la infraestructura de ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U.

Disponemos de una amplia red de recursos humanos para asesorar y conseguir todos los requisitos y necesidades técnicas de nuestros clientes, objetivo prioritario de ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U.

- Logística.
- Comercial.
- Calidad.
- Técnico.

Nuestras instalaciones cuentan con recursos capaces de garantizar la mejor calidad, productividad y buen servicio hacia nuestros clientes, la seguridad y salud de todo el personal y, por supuesto, la sostenibilidad del medioambiente.

## ÁRIDO NATURAL

Canteras de áridos para la construcción.

El árido es el material granulado que se utiliza como materia prima, especialmente en el sector de la construcción. Su característica principal es su resistencia mecánica y su estabilidad química.

Los áridos son una materia prima imprescindible para el desarrollo de un país, pues se utilizan para construir las infraestructuras y las edificaciones. Después del agua, es la materia prima más consumida por cada habitante, aunque sea un consumo indirecto.

La heterogeneidad del yacimiento explotado por ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U., unido a la disposición de equipos de molienda y clasificados adecuados a estas características, permiten ofrecer una amplia gama de productos aptos para múltiples usos.

- Hormigones y morteros
- Asfaltos
- Cementos
- Bases y subbases de carreteras
- Escolleras
- Rellenos

Le ofrecemos el árido en dos formatos:

- Granel
- Ensacado

Nuestra empresa dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la norma **UNE-EN ISO9001:2008** para la extracción y clasificación de áridos para la construcción y del marcado CE para aquellos áridos cuyos usos así lo requieren.

ÁRIDOS CARASOLES



# Productos

La Política de Calidad de la que hace uso **ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U.** está enfocada a satisfacer las necesidades y expectativas que puedan plantearle sus clientes, facilitándoles el asesoramiento técnico necesario y esforzándonos en superar sus expectativas.

La calidad de nuestros productos está garantizada por los controles de calidad que se realizan, tanto internos como externos, siempre aplicando en su fabricación un planteamiento preventivo por encima del correctivo, evitando de esta manera productos no conformes, accidentes o cualquier incidencia que afecte al cliente.

Nuestra filosofía de trabajo y nuestra apuesta por la mejora continua hace que contemos con el registro de empresa **UNE-EN ISO 9001**, siempre aplicando los criterios de la normativa vigente.

## TIPOS DE PRODUCTOS

ARENA 0/2

ARENA 0/4

ARENA RETRITURADA

ARENA MORTERENCA

GRAVA 5/8

GRAVA 6/12

GRAVA 12/20

MACHACA 20/40

MACHACA 40/80

GAVIÓN

ESCOLLERA

PIEDRA MAMPOSTERÍA

ZAHORRA 0/32

ZAHORRA 0/20

SELECCIONADO S 20

SELECCIONADO S 40

SELECCIONADO S 80

NÚCLEO

PRÉSTAMO

PLANCHÉ



0099/CPR/A60/0264

## Productos



### ARENA 0/2

<b>Granulometría</b>	de 0 a 2 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 UNE-EN 13139/AC:2004
<b>Certificado de control de producción en fábrica Nº</b>	0099/CPR/A60/0264
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Hormigón y mortero.
<b>Presentación</b>	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### ARENA 0/4

<b>Granulometría</b>	de 0 a 4 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 UNE-EN 13139/AC:2004 UNE-EN 13043/AC:2004
<b>Certificado de control de producción en fábrica Nº</b>	0099/CPR/A60/0264
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Hormigón, mortero y mezclas bituminosas.
<b>Presentación</b>	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### ARENA MORTERENCA

<b>Granulometría</b>	de 0 a 6 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	-
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Tapado tuberías, caminos en jardines, aceras, recebado de zahorras
<b>Presentación</b>	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).

## Productos



### ARENA RETRITURADA

<b>Granulometría</b>	de 0 a 4 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 UNE-EN 13139/AC:2004 UNE-EN 13043/AC:2004
<b>Certificado de control de producción en fábrica Nº</b>	0099/CPR/A60/0264
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Hormigón, mortero y mezclas bituminosas.
<b>Presentación</b>	A granel o en sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### GRAVA 5/8

<b>Granulometría</b>	de 5 a 8 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	-
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Adoquín.
<b>Presentación</b>	A granel o en sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### GRAVA 6/12

<b>Granulometría</b>	de 6 a 12 mm
<b>Petrografía</b>	Caliza
<b>Norma armonizada</b>	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 UNE-EN 13043/AC:2004
<b>Certificado de control de producción en fábrica Nº</b>	0099/CPR/A60/0264
<b>Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001</b>	ER-0318/2006
<b>Usos</b>	Hormigón y mezclas bituminosas.
<b>Presentación</b>	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).

## Productos



### GRAVA 12/20

Granulometría	de 12 a 20 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	UNE-EN 12620:2003+A1:2009 UNE-EN 13043/AC:2004
Certificado de control de producción en fábrica N°	0099/CPR/A60/0264
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Hormigón y mezclas bituminosas.
Presentación	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### MACHACA 20/40

Granulometría	de 20 a 40 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Drenaje y Trasdós muros.
Presentación	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).



### MACHACA 40/80

Granulometría	de 40 a 80 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Drenaje y Trasdós muros.
Presentación	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).

## Productos



### GAVIÓN

Granulometría	de 80 a 120 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Muros de gavión, trasdós de muros.
Presentación	A granel.



### ESCOLLERA

Granulometría	de 200 a 3000 kg
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Muros. Sin caras planas.
Presentación	A granel (bajo pedido).



### PIEDRA MAMPOSTERÍA

Granulometría	de 5 – 10 Kg
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Ejecución de muros compuestos por piedra de diferentes tamaños.
Presentación	A granel.

## Productos



### ZAHORRA 0/20

Granulometría	de 0 a 20 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	UNE-EN 13242:2003+A1:2008
Certificado de control de producción en fábrica Nº	0099/CPR/A60/0264
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Subbase carreteras, calles y naves
Presentación	A granel.



### ZAHORRA 0/32

Granulometría	de 0 a 32 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	UNE-EN 13242:2003+A1:2008
Certificado de control de producción en fábrica Nº	0099/CPR/A60/0264
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Subbase carreteras, calles y naves
Presentación	A granel.



### SELECCIONADO S20

Granulometría	de 0 a 20 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Rellenos de gran espesor, para las capas intermedias
Presentación	A granel.

## Productos



### SELECCIONADO S40

Granulometría	de 0 a 40 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Rellenos de gran espesor, para las capas intermedias.
Presentación	A granel.



### SELECCIONADO S80

Granulometría	de 0 a 80 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Rellenos de gran espesor, para las capas intermedias
Presentación	A granel.



### NÚCLEO

Granulometría	de 0 a 500 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Material procedente de voladura sin tratamiento, para rellenos.
Presentación	A granel.

## Productos



### PRÉSTAMO

Granulometría	de 0 a 200 mm
Petrografía	Caliza - Margoso
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Rellenos de gran espesor, para las capas interiores
Presentación	A granel.



### PLANCHÉ

Granulometría	de 0 a 20 mm
Petrografía	Caliza
Norma armonizada	-
Certificado de sistema de gestión de la calidad según norma UNE-EN ISO 9001	ER-0318/2006
Usos	Para obra casera como mezcla para mezcla.
Presentación	- A granel - En sacas de 1.000Kg (bajo pedido).





# Valorización de materiales naturales excavados

La sostenibilidad de nuestra actividad tiene uno de sus pilares fundamentales en la rehabilitación del espacio natural afectado por la actividad minera desarrollada.

En base a las Autorizaciones Administrativas que regulan la actividad de Cantera Carasoles, disponemos de la capacidad para valorizar materiales amparados en lo indicado en la Orden **APM/1007/2017**, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquéllas en las que se generaron.

Desde el año 2.018, valorizamos suelos no contaminados excavados y otros materiales naturales excavados procedentes de obras de construcción o demolición , tales como tierras, arcillas, limos, arenas, gravas o piedras, incluidas en el código LER (Lista Europea de Residuos) 17 05 04.



## Contacto

---

**Director  
Facultativo**

**Carlos Pauner**  
**Tel: 615 160 544**  
**cpauner@corpturia.es**

**Responsable  
Comercial**

**Manolo García**  
**Tel: 615 879 960**  
**mgarcia@corpturia.es**

**Cantera  
Carasoles**

**CANTERA CARASOLES**  
**ÁRIDOS CARASOLES, S.L.U.**  
Partida Carasoles s/n  
Riba-Roja del Turia (Valencia)  
**Tel 962 771 570**  
**cantera@corpturia.es**

**+ información**

**[www.aridoscarasoles.com](http://www.aridoscarasoles.com)**



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