



DESDE 1952 CIARIES ES SINÓNIMO DE CAL

De conocimiento profundo del producto y su tradición, pero también de búsqueda constante de nuevas formas de entenderlo y utilizarlo.

Nuestra experiencia es la base que nos permite mejorar continuamente procesos y productos, así como seguir innovando.

Todo ello desde el mayor respeto al Medio Ambiente y tratando de adaptarnos siempre a las necesidades del cliente.

Estos son pues, los pilares fundamentales de CIARIES.

I+D+i+i

Estas siglas marcan para nosotros el camino a seguir, por eso cada uno de nuestros departamentos contribuye a ello desde su ámbito de actuación.

Estamos en continuo aprendizaje, para poder desarrollar e innovar en nuestros procesos y productos y poder crear otros nuevos.

Además, seguimos y participamos en el sector a nivel internacional, Siempre abiertos a colaboraciones I+D+i con entidades de otros países y a foros tecnológicos internacionales.

MEDIO AMBIENTE

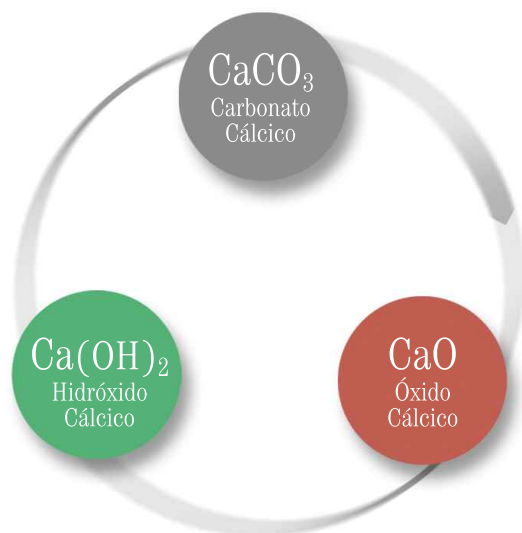
Estamos comprometidos con el Medio Ambiente, porque sabemos que para crear un buen producto es fundamental cuidar y respetar nuestro entorno.

Para conseguirlo utilizamos las Mejores Técnicas Disponibles y sustituimos en la mayor medida posible combustibles fósiles por renovables.

CLIENTE

En CIARIES trabajamos para establecer una comunicación fluida con el cliente, que vehiculamos a través de nuestro Departamento Comercial.

Ello nos permite ofrecer un mejor asesoramiento técnico sobre nuestros productos y sus aplicaciones y a su vez conocer las necesidades y opiniones del cliente, que son clave para nuestro proceso de mejora continua.



CANTERA

Seleccionamos cuidadosamente el material de cantera para obtener el material de cantera para obtener la materia prima más adecuada para nuestro proceso. Posteriormente lo trituramos y clasificamos según sea su destino.

CAL VIVA (ÓXIDO CÁLCICO)

La caliza seleccionada y nuestros hornos de alta eficiencia nos permiten obtener una calcinación óptima. La Cal Viva es a continuación óptima. La Cal Viva es a continuación clasificada y molturada para conseguir un amplio rango de granulometrías de salida.

CAL APAGADA (HIDRÓXIDO CÁLCICO)

Para producir Cal Apagada introducimos una fracción de Cal Viva en un proceso de hidratación controlado, obteniendo así un producto extremadamente fino y de alta superficie específica de forma natural.



APLICACIONES

La cal es uno de los primeros reactivos químicos de los que se tiene constancia histórica, utilizada ya por egipcios y romanos. Desde su descubrimiento sus aplicaciones no han dejado de crecer.

APLICACIONES INDUSTRIALES

Metalurgia Férrica (siderurgia y metalurgia)
Recuperación de metales no férricos.
Industria azucarera
Industria papelera
Industria del vidrio
Industria química
Industria alimentaria
Industria del curtido
Industria de la grasa
Industria del caucho y plástico
Industria farmacéutica

APLICACIONES MEDIO AMBIENTE

Tratamiento de aguas potables y/o residuales
Tratamiento de residuos sólidos
Tratamiento de gases
Remineralización de aguas desalinizadas

CONSTRUCCIÓN, OBRA CIVIL, CARRETERAS

Estabilización de suelos
Fabricación de morteros
Fabricación bituminosas, ladrillos

APLICACIONES AGRICULTURA Y GANADERÍA

PRODUCTOS Y EXPEDICIONES

En CIARIES nos adaptamos a las necesidades del cliente. Nuestra flexibilidad nos permite ofrecer un amplio rango de granulometrías y formatos de expedición de todos nuestros productos.

Si desea informarse sobre las posibilidades que ofrecemos, por favor contacte con el Departamento Comercial.



Formatos para expediciones de **transporte terrestre:**

ÓXIDO CÁLCICO

Palé de 56 sacos de 20 kg
Big bag de 1 asa 600 kg
Big Bag de 4 asas de 1.000 k

HIDRÓXIDO CÁLCICO

Granel
Palé de 50 sacos de 20 kg
Big bag de 4 asas de 700 kg
Big bag de 4 asas de 1.000 kg



Formatos para expediciones de **transporte marítimo:**

ÓXIDO CÁLCICO

Contenedores de 20 pies,
con palés de sacos de 20 kg

Contenedores de 20 pies
con big bag de 1.000 kg

HIDRÓXIDO CÁLCICO

Contenedores de 20 y 40 pies,
con palés de sacos de 20 kg

Contenedores de 20 y 40 pies,
con big bag de 700 kg

Material apto para carga directa en
bodega de barco en big bag de 1.000 kg



REGISTRO SANITARIO
ADITIVOS AGUA CONSUMO HUMANO
(BARCELONA)
RSIPAC: 31.04133/CAT

REGISTRO ESTABLECIMIENTOS
ADITIVOS ALIMENTACIÓN ANIMAL
(BARCELONA)
ESP0831418

REGISTRO ESTABLECIMIENTOS
ADITIVOS ALIMENTACIÓN ANIMAL
(ZARAGOZA)
ESP502180002



CIARIES / BARCELONA
Ctra. De Begues a Avinyó Nou
BV-2411 km 16
08795 Olesa de Bonesvalls
Barcelona (España)

CIARIES / ZARAGOZA
Paraje Monsarro, S/N
50137 La Puebla de Albortón
Zaragoza (España)

CIARIES / MADRID
Ctra. M-315 km 16,6
28380 Colmenar de Oreja
Madrid (España)

CIARIES / GRANADA
Lg. Explotación Minera Rocío
Paraje la Atalaya
18181 Darro
Granada (España)

CONTACTO
T. 93 898 41 40
F. 93 898 42 27
ciaries@ciaries.com
www.ciaries.com

