

## ASCANIO QUÍMICA, S.A.



Instalaciones de Ascanio Química, S.A./ CEDIDA

## Desarrolla un acuerdo con BASF Water Solutions

Ascanio Química, S.A. es una empresa instalada en Canarias con más de 35 años de presencia en el mercado, que opera con plataformas propias en Gran Canaria y Tenerife, y tiene, además, alianzas de apoyo logístico en las islas menores.

Esta empresa mantiene y desarrolla un acuerdo marco de colaboración con BASF que le ha permitido penetrar en el área de los tratamientos de agua, incrementando su gama de productos, con una oferta que le permite optimizar los procesos de separación líquido/sólido en tecnología de coagulantes y floculantes para depuración y abastecimiento de aguas de consumo, mejorar en el mantenimiento y ahorro de energía en tratamiento de aguas industriales y disponer de la última tecnología de aplicación de productos para desalinización.

Ascanio Química dispone de una flota de cisternas y equipos especiales para garantizar entregas inme-

diatas, además de un destacado equipo técnico profesional para el estudio de cada proceso y aplicación de soluciones técnico-económicas a satisfacción de sus clientes en el sector del agua: depuración, desalación, abastecimiento, tratamiento de aguas industriales y mayoristas de atención a piscinas. También cabe destacar que Ascanio Química desarrolla instalaciones específicas para la recepción y dosificación de sus productos, con operación manual o automática, y dispone de una amplia paleta de productos, materias primas y compuestos para el mercado de la industria en Canarias.

Ascanio Química está certificada conforme a la norma ISO 9001, ISO 14001 y validación EMAS para el aseguramiento de los sistemas de calidad y medio ambiente. Este reconocimiento es fiel reflejo de la mejora continua en el proceso de calidad y medio ambiente implantado y desarrollado por esta

empresa, y orientado en su sentido más amplio al consumidor final, que son sus clientes.

### BASF Water Solutions

Como se indicaba anteriormente, Ascanio Química mantiene un acuerdo con BASF, la empresa química líder en el mundo: The Chemical Company, un socio fiable con productos de alto valor añadido. Así, por ejemplo, durante los últimos 20 años, BASF ha sido reconocida por sus innovadores anti-incrustantes para los procesos de desalación térmica, como el Sokalan® PM15 I. También dispone de productos para los procesos de membranas de ósmosis inversa, como el recientemente lanzado bajo el nombre comercial de Sokalan® RO. Para saber qué Sokalan® RO es el más adecuado, así como su dosificación óptima, está disponible el nuevo software Sokalan® RO Xpert, que hace sus recomendaciones basándose en las características del agua de entrada.

El portafolio de BASF Water Solutions se complementa con productos para el pre y post-tratamiento en desalación y tratamientos de aguas en general.

Garantiza entregas inmediatas gracias a su EQUIPO PROFESIONAL y sus cisternas

## El pozo de Las Mercedes, en La Laguna, una buena noticia

En unos momentos donde en Tenerife es importante disponer de nuevos recursos hídricos naturales de calidad, los resultados obtenidos con el pozo de Las Mercedes, en La Laguna, responsabilidad de la empresa Teidagua, han sido excelentes. Tal y como informó hace unas fechas el Consejo Insular de Aguas, las mediciones, o "prueba de aforo", han sido concluyentes. El pozo supera sin problema el nivel máximo de explotación autorizado, fijado en 120 metros

cúbicos de agua por hora. Este caudal permitirá abastecer a unos 15.000 habitantes.

Este pozo alcanza una profundidad total de 575 metros, y su fondo es de roca dura. A los 380 metros de profundidad se estabilizó el nivel del agua, y ha permanecido estable hasta el final de la perforación.

Durante la prueba de aforo, se mantuvo el nivel máximo de extracción autorizado por seis días seguidos. Se ha bombeado hacia

el exterior 120 metros cúbicos durante 72 horas, y después de un paro de 60 minutos, se volvió a realizar la misma operación durante otras 72 horas.

Desde un punto de vista cuantitativo se concluye que el pozo aguanta sin mostrar fatiga ese nivel de explotación. El techo de su columna de agua que mide unos 180 metros de altura y se ha mantenido estable.

Desde el punto de vista cualitativo, los análisis han reflejado que se trata de aguas de muy buena calidad, con 6ºF de dureza, y con una conductividad muy baja, de 366 uS/cm, cuando el nivel máximo autorizado es de 2.500 uS/cm.

Los niveles de mineralización, como el flúor, calcio, etcétera, están muy por debajo de los límites máximos que marca la normativa vigente en la actualidad (RD140/2007). De hecho, el nivel de flúor, si existiera, es inferior al mínimo que los aparatos de medición más precisos son capaces de detectar.

Suministrará 120 metros cúbicos de AGUA EXCELENTE a la hora

## Sin noticias de los consejos de La Palma y La Gomera

A pesar de nuestros reiterados intentos, en esta edición especial con motivo del Día Mundial del Agua no hemos podido incluir información de las actuaciones de los Consejos Insulares de Agua de La Palma y La Gomera, como era nuestro deseo. Queríamos que los cuatro organismos existentes en la provincia tuvieran presencia en esta publicación. Pero a la vista

del interés mostrado, suponemos que sus respectivos responsables no tienen nada que decir a los lectores de EL DÍA. No sabemos si estamos ante una nueva estrategia de comunicación, sustentada en el valor del silencio, o qué. En fin, esperamos que en próximas ocasiones tengan más consideración con los lectores y con nuestro tiempo y trabajo.

  
Ascanio Química  
www.ascanioquimica.com

  
The Chemical Company

www.watersolutions.basf.com

¡Especialistas en Tratamiento de Aguas!



Soluciones y Servicio en toda CANARIAS

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certificación

LA PALMA  
1987

EMAS

TENERIFE

Tlf.: (922) 503 150.

Carretera S/C - san Andrés, Km. 4,5 Dique Este. Dársena Pesquera 38180 S/C. de Tenerife.

GRAN CANARIA

Tlf.: (928) 132 460.

C/Ebanista, s/n. Esquina Pescadores 35219 Telde. Las Palmas de G.C.

www.ascanioquimica.com