



## Ácidos y Solventes, S.A. de C.V.

### MISIÓN

Participar en el desarrollo económico y social de la Empresa, Proveedores y Clientes, comprometida con el medio ambiente, seguridad e higiene. Mejorando continuamente las condiciones económicas de los Trabajadores e incrementando la retribución de los Accionistas.

### OPERACIÓN

#### **Programación y seguimiento de entregas.**

Hemos implementado sistemas y procedimientos que nos permiten con seguridad cumplir los compromisos de entrega.

#### **Control de Calidad y Asesoría.**

Contamos con Profesionales de primer nivel, capacitados teórica y prácticamente para apoyar oportunamente al consumidor actual o potencial sobre alternativas que solucionen un problema determinado.

#### Oficinas:

José María Morelos 2324, Local 101, (Edificio Alto Domani),  
Manuel Ávila Camacho, Autopista México - Querétaro  
Col. San Lucas Tepetlacalco, C.P. 54055 Tlalnepantla de Baz, Estado de México

#### Almacenamiento y Logística:

Guanajuato No. 681, Col. Santa María Tulpetlac, Ecatepec de Morelos, Edomex C.P. 55400.

**Ácidos y Solventes S.A. de C.V.** es una empresa 100% mexicana creada con el propósito de desarrollar la actividad de comercialización, distribución, importación y exportación de productos químicos básicos para la industria nacional y extranjera.

Nuestro objetivo es proporcionar a cada Socio Comercial, un servicio excelente. La atención personalizada es el eje en cada relación comercial que pactamos, así como un compromiso con la comunicación confiable y oportuna.

En Ácidos y Solventes, S.A. de C.V., es una empresa sólida que se encuentra en expansión y cuenta actualmente con 75 empleados, perfectamente capacitados con el objetivo de satisfacer las necesidades específicas de los sectores industriales, buscamos crear una experiencia nueva y enriquecedora de negocio: entregando el producto que el Cliente requiere; en el tiempo acordado, comprometiéndonos con el Servicio Posventa. Utilizamos canales de comunicación efectivos y dinámicos para resolver las necesidades del Cliente oportunamente.

Ácidos y Solventes S.A. de C.V. ha ganado gran prestigio en su ramo, debido a la seguridad, servicio y atención que ofrece a sus Clientes, de tal manera que independientemente de las condiciones particulares de oferta y demanda de los productos químicos, ha demostrado su capacidad para dar respuesta a las necesidades de suministro oportuno incidiendo favorablemente a favor de los consumidores finales, desplazando al mismo tiempo a revendedores; evitando situaciones especulativas.



(55) 50 63 19 19





Ácidos y Solventes,  
S.A. de C.V.



INSTALACIONES

**Dimensiones**

Nuestras instalaciones

Superficie total: 9,217.60 m<sup>2</sup>

Asignación por área

Administración: 562.15 m<sup>2</sup>

Laboratorio baños y vestidores: 87.47 m<sup>2</sup>

Talleres mecánicos: 377.5 m<sup>2</sup>

Área para tanques

de almacenamiento: 610.46 m<sup>2</sup>

Caseta de vigilancia: 44.31 m<sup>2</sup>

Estacionamiento: 329.33 m<sup>2</sup>

**Capacidad de**

**Almacenamiento**

Total 1,799 t

Sosa Cáustica 576 t

Sulfúrico 716 t

Clorhídrico 215 t

Hipoclorito 130 t

Fosfórico 162 t

**POLÍTICA DE CALIDAD**

Para Ácidos y Solventes, S.A. de C.V. la satisfacción del cliente es el factor esencial para el éxito de la organización.

Para conseguir los fines propuestos ha desarrollado un modelo de gestión que aporte valor a la organización y se establece actuar en los siguientes principios.

-Mejorar continuamente los procesos dedicados a la comercialización de productos químicos, implementando la norma ISO 9001-2015

-Optimizar el funcionamiento de los procesos a través de la calidad y la eficiencia

-Contar con un equipo de profesionales que lleve a cabo la gestión del Sistema de Gestión de Calidad de manera activa, que permite adaptarse a los cambios de la sociedad y del mercado

-Asegurar que los productos y servicios cumplan con la satisfacción exigida por nuestros clientes.



PRODUCTOS

**Ácido Sulfúrico**

Origen mineral  
Origen azufre

**Sosa Cáustica**

Estándar  
Rayón  
Membrana  
Escamas

**Ácido Fosfórico**

Grado alimenticio  
Grado técnico

**Acido Clorhídrico**

Muriático  
Sintético

**Hipoclorito de Sodio**

**Cloro líquido**

**Urea**



The Public Health Safety Organization™  
Certificado del Fabricante para  
productos dedicados a tratamiento de  
agua para consumo Humano.

Oficinas:  
José María Morelos 2324, Local 101, (Edificio Alto Domani),  
Manuel Ávila Camacho, Autopista México - Querétaro  
Col. San Lucas Tepetlalcayo, C.P. 54055 Tlalnepantla de Baz, Estado de México.

Almacenamiento y Logística:  
Guanajuato No. 681, Col. Santa María Tulpetlac, Ecatepec de Morelos, Edomex C.P. 55400.

 (55) 50 63 19 19

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



## 1. Cloro Líquido

**Formula:** Cl

**Nº CAS:** 7782505

**Nº ONU:** 1017

**Nombre alternativo:** Hipoclorito de Sodio

## 2. Usos y Aplicaciones

### **Producción de insumos industriales y para consumo**

Las principales aplicaciones de cloro son en la producción de un amplio rango de productos industriales y para consumo. Por ejemplo, es utilizado en la elaboración de plásticos, solventes para lavado en seco y desengrasado de metales, producción de agroquímicos y fármacos, insecticidas, colorantes y tintes, etc.

### **Purificación y desinfección**

El cloro es un químico importante para la purificación del agua (como en plantas de tratamiento de agua), en desinfectantes, y en la lejía.

El cloro se emplea como desinfectante en mobiliarios, equipos, instrumental y áreas hospitalarias. El cloro suele ser usado en la forma de ácido hipocloroso para eliminar bacterias, hongos, parásitos y virus en los suministros de agua potable y piscinas públicas. En la mayoría de piscinas privadas, el cloro en sí no se usa, sino hipoclorito de sodio, formado a partir de cloro e hidróxido de sodio. Incluso los pequeños suministros de agua son clorados rutinariamente ahora.

# HOJAS DE SEGURIDAD