

Arena Sílica



Por sus características y versatilidad, la arena sílica suele tener aplicaciones tales como en la fabricación de ladrillo refractario, agregado inerte en pozos de geotermia de altas temperaturas, fabricación de ferroaleaciones, fabricación de piezas de fundición, industria de resinas y vidrio, morteros para construcción, material filtrante en plantas de tratamiento y purificación entre otras.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
SiO ₂	79 % MIN
Fe ₂ O ₃	5.2 %
Al ₂ O ₃	12.1 %
Pérdida por calcinación	3.6 %
Humedad	0.03 %
Densidad	2.4 g/cc

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en www.quimicapima.com

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

TRANSPORTES PIMA

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

SUCURSAL LOS MOCHIS

Tel: (668) 813-90-69 y 813-90-54.

SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC
Tel. +1 (520) 897-3035

Química Pima, S.A. de C.V.

Productos Químicos para la Industria y la Agricultura.

www.quimicapima.com