



CONSORCIO
SILICA & MINERALES

FICHA TECNICA GRAVA SILICE GRUESA MALLA (1/4-3/16)

Grava Sílice de alta pureza en diferentes granulometrías de acuerdo con las normas ANSI/AWWA B100-16

ESPECIFICACIONES TECNICAS GRANULOMETRIA

Grava Gruesa Sílice (1/4-3/16) (6,35 mm a 4,76 mm)

PROPIEDADES FISICAS

Gravedad Especifica g/cm ³	2.63
Densidad Aparente, g/cm ³	1.76
% Humedad	1.00 máximo
Valor del pH	7
Dureza	7

COMPOSICION QUIMICA

Sustancia Analizada	%
SiO ₂	97.9
CaO	0.03
MgO	0.02
Al ₂ O ₃	0.58
Fe ₂ O ₃	0.021
K ₂ O	0.06
Na ₂ O	0.03
Otras sustancias	1.17

USOS

- Material filtrante, especial para piscinas y filtros de agua
- Plantas de tratamiento (residuales, agua potable, entre otros)
- Agregado de Construcción: ladrillado, grava para acuarios, paisajismo,

Planta Asentamiento campesino La Floresta, Lote Doble A, Parcela 06A-1, Municipio Tinaquillo, Estado Cojedes

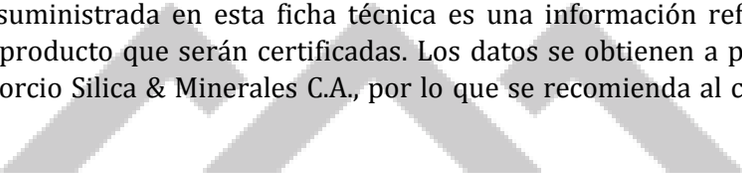
Dirección Fiscal Av. Francisco de Miranda, Centro Comercial Centro Plaza, Sector Paseo, Nivel 6, Local CC-01, Urb. Los Palos Grandes, Municipio Chacao, Estado Miranda

PRESENTACIÓN

Grava sílice de alta pureza a granel, y/o empacada en sacos de polipropileno en pesos: 15 Kg, 20 Kg, 40 Kg, Big Bag de 1.5 Tm.

Nota para solicitud de muestras por favor contactarnos.

*la información suministrada en esta ficha técnica es una información referencial para las propiedades del producto que serán certificadas. Los datos se obtienen a partir de métodos propios del Consorcio Silica & Minerales C.A., por lo que se recomienda al cliente homologar estos métodos.



CONSORCIO
SILICA & MINERALES

Planta Asentamiento campesino La Floresta, Lote Doble A, Parcela 06A-1, Municipio Tinaquillo, Estado Cojedes

Dirección Fiscal Av. Francisco de Miranda, Centro Comercial Centro Plaza, Sector Paseo, Nivel 6, Local CC-01, Urb. Los Palos Grandes, Municipio Chacao, Estado Miranda