



Nombre Común:

Potasa

KOH = 46.5 a 47.5

Nombre Químico:

Hidróxido de Potasio

K₂CO₃ = 0.20 máximo

Fórmula Química:

KOH

K₂O = 40 máximo

PLANTA COATZACOALCOS

Complejo Industrial Pajaritos S/N.
Coatzacoalcos - Veracruz
[921] 211 3400 – 211 3500

Ppm KCl = 250 máximo

PLANTA TLAXCALA

Carretera México - Veracruz km. 128
San Cosme Xaloztoc - Tlaxcala
[241] 413 0736 – 40

ppm K₂CO₄ = 30 máximo

PLANTA HERMOSILLO

Calle del Plomo 45
col. Parque Industrial
Hermosillo - Sonora
[662] 251 1024

Ppm Fe = 5 máximo

PLANTA SANTA CLARA

Carretera México - Laredo km. 16.5
Santa Clara
Ecatepec – Estado de México
[55] 5699 2460

ppm KClO₃ = 100 máximo

PLANTA NORESTE

Carretera Santa Catarina - García km. 5.4
col. Parque Industrial
García – Nuevo León
[81] 8158 2323

ppm Na = 3000 máximo

Transmitancia = 90 mínimo