

# CONSTRUCCIÓN

## ➤ PERFORACIÓN Y SONDEO



**Viscosificador** polimérico de alto peso molecular en sustitución de la bentonita (1 kg polímero vs 50-70 kg bentonita) reduce la fricción y mejora lubricación. Se tiene polímero resistente a las sales del agua.

**Obturador o Sellador** temporal que mantiene el nivel del lodo ante fisuras y/o suelos altamente permeables.

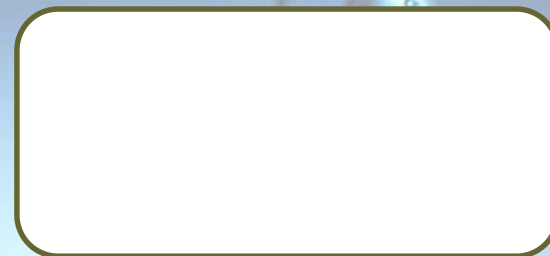
**Dispersante:** Liberación de anillamientos, neutralizar la formación de anillos y embolamiento de la broca.

**Desarenador**, polímero de mediano peso molecular en forma líquida. Los desarenadores se usan para separar la arena de los lodos bentoníticos o poliméricos de perforación.

Productos biocompatibles, no causa contaminación del suelo y subsuelo.



## Asesor Comercial



## Contactos

[info@geskal.com.mx](mailto:info@geskal.com.mx)

[sustentabilidad@geskal.com.mx](mailto:sustentabilidad@geskal.com.mx)

999 980 6430

[www.geskal.com.mx](http://www.geskal.com.mx)



# GESKAL

Comercializadora y Servicios



- Empresa distribuidora de insumos para todo tipo de industrias, enfocados en el medio ambiente y su sustentabilidad.
- Contamos con especializaciones en productos Biotecnológicos, asesoría, apoyo y servicio técnico, en busca de las mejores alternativas, que ofrecemos de manera constante, brindando atención altamente personalizada siempre que el cliente lo requiera.

[www.geskal.com.mx](http://www.geskal.com.mx)

# NUESTRAS ÁREAS

- ❖ Aditivos Especiales para Concreto
- ❖ Polímeros para Perforación y Sondeo
- ❖ Grouting – Sistemas de impermeabilización
- ❖ Polímeros para recuperación de Petróleo y Gas
- ❖ Polímeros para Agricultura
- ❖ Productos para Minería
- ❖ Floculantes y Coagulantes para Plantas de tratamiento de aguas Físico - Químicos
- ❖ Productos Biotecnológicos para:
  - Plantas procesadoras de alimentos
  - Granjas Porcícolas
  - Granjas Avícolas
  - Insumos de limpieza para Hoteles y Restaurantes
  - Arcos Sanitarios
  - Desinfectantes industriales
  - Desengrasantes
  - Geomembranas
- ❖ Cogeneración de energía
- ❖ Biorremediación de agua y suelos
- ❖ Enzimas y Bacterias para Plantas de Tratamiento de agua Biológico
- ❖ Dispersantes, Antiespumantes, Bactericidas para pintura.

# CONSTRUCCIÓN

Distribuimos una amplia gama de Aditivos desarrollados para eficientar los materiales (agregados) y sus procesos constructivos.

## ➤ CONTROL DE POLVOS

Aplicación para caminos de terracería, agregados, interior mina y stock piles.

Dependiendo del requerimiento puede tenerse duración superior a 12 semanas

antes                      después



## ➤ MODIFICADORES REOLÓGICOS

Productos de alta viscosidad aplicados para: masillas, estucos, pegazulejos, potencializador de celulosa, extruídos.

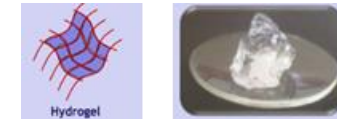
Proporciona: Mejor texturizado, adherencia, espesamiento, retención de humedad, entre otros.



# CONSTRUCCIÓN

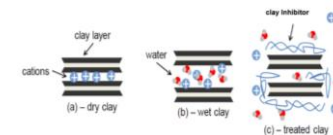
## ➤ RETENEDORES DE HUMEDAD Concreto Autocurado

Polímeros super absorbentes (SAP) para el Curado Interno del concreto, que absorbe parte del agua del concreto o mortero y posteriormente la libera de forma paulatina, con lo cual se asegura una hidratación mas eficiente del cemento.



## ➤ INHIBIDOR DE ARCILLAS

Nuestro aditivo se caracteriza por una fuerte afinidad a la contaminación por arcillas presente en las mezclas de concreto, neutralizando el efecto dañino de la presencia de arcillas sobre la consistencia y pérdida de consistencia en el concreto.



## ➤ LUBRICANTE DE TUBERÍA

Película altamente viscosa que lubrica la tubería, reduce la fricción del concreto con el metal. Ahorro al evitar la lechada o mortero de inicio.

