



# Kenbran

**Estimulación y perforación  
de pozos**



## Línea Kenflow

### Reducción de daño a la formación

Impulsa la productividad de tus pozos petroleros con nuestra línea de productos Kenflow. Nuestros productos están formulados para:

- Estimulación de pozos productores con declinación y daños alrededor del área de drenaje, por depósitos orgánicos, emulsiones W/O estables y daños por lodos
- Prevención y remoción de los depósitos de asfaltenos en la formación, mediante estimulaciones matriciales no reactivas

### Humectabilidad de la roca

Una de las prioridades de los productos de nuestra línea Kenflow es facilitar la interacción entre el agua y la roca mejorando el flujo de hidrocarburos:

- Facilita la humectabilidad de la roca al agua en yacimientos de crudo pesado mediante la aplicación por bullheading sin aditivos adicionales, y en estimulaciones matriciales reactivas y no reactivas (orgánicas)

### Tratamientos en el wellbore

Nuestra línea Kenflow incluye productos para la remoción y/o inhibición de incrustaciones en la completación del pozo, ya sea en lotes o en un proceso continuo. Incluimos aplicaciones para:

- Formación de emulsiones O/W de baja viscosidad, generado en el wellbore por cizallamiento de la bomba del pozo
- Reducción de viscosidad de fluidos emulsionados o de baja gravedad API en el wellbore

## Aditivos de perforación

KenFlow, cuenta con aditivos diseñados especialmente para la industria petrolera con el objetivo de proteger tu sistema contra corrosión e incrustaciones. Además, contamos con aplicaciones especiales para:

- Eliminación de oxígeno disuelto en el agua, H<sub>2</sub>S y sulfuros orgánicos presentes el gas natural durante las operaciones de perforación
- Eliminación e inhibición la formación de espuma en los procesos de preparación y aplicación de lodos base agua
- Control y preservación de contaminación microbiológica de lodos de perforación base agua, fluidos de completación y fluidos espesantes
- Evitar la formación de emulsiones en el contacto y reacción de los ácidos y agentes fracturantes de las formaciones petroleras durante los procesos de acidificación y fracturación
- Inhibición de hinchamiento de arcillas sensibles al agua en las operaciones de perforación, completación y estimulación
- Remoción de petróleo, grasas y aceites en limpieza de rípios, equipos de perforación y patio de tanques
- Modificación de viscosidad y mejoramiento de flujo

## Solventes para estimulación

Nuestros solventes formulados para estimulación de pozos permiten evitar la formación de cristales (hidratos) en tuberías de plantas de gas y en pozos inyectoros.



# Ventajas Competitivas

- Certificaciones:

ISO 9001:2015      ISO 14001:2015

ISO 45001:2018      NSF

Kosher Certification Services

- Laboratorios de I&D y control de calidad

- Apoyo en la formación técnica del cliente

- Desarrollo y adaptación de productos y servicios especializados para nuestros clientes

- Caracterización de crudos y agua de producción identificando los parámetros críticos para su correcto tratamiento

- Elaboración de informes técnicos y presentación de resultados

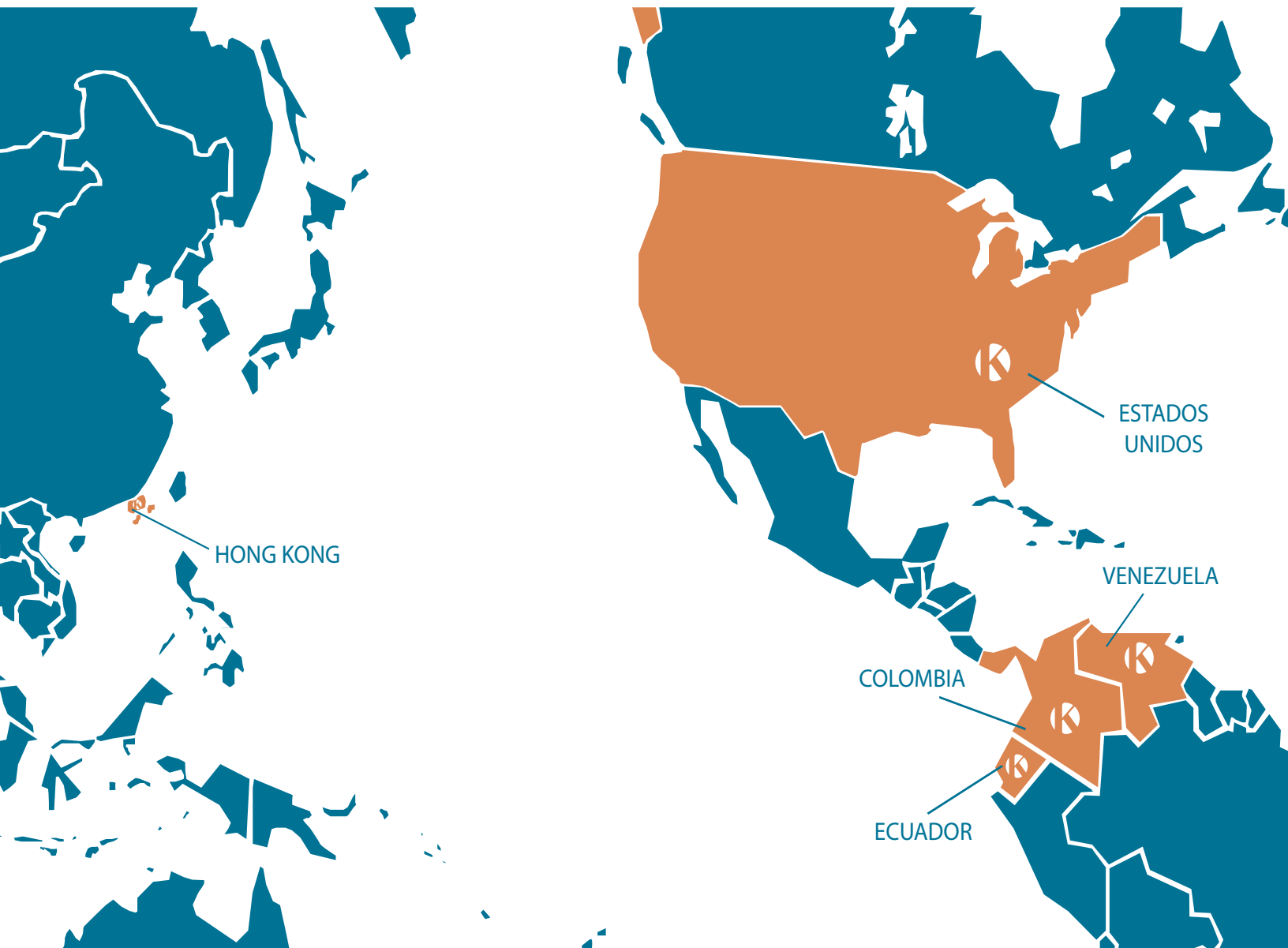
- Amplio compromiso con los objetivos de nuestros clientes

- Servicios integrales de asesoría para el seguimiento y control del sistema con base en buenas prácticas operativas





# Kenbran



@kenbran.corp



kenbran



@kenbran



info@kenbran.com



kenbran\_corp



www.kenbran.com



Haciendo la química indispensable