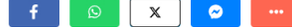


## Frontera Energy y Ecopetrol inauguran planta de tratamiento de agua SAARA

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

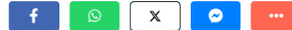
Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

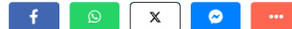
Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera



Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera



Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera



Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa

mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

[Comentarios](#)

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

[Comentarios](#)

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

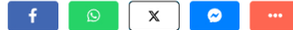
Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico local, generando empleo en Puerto Gaitán y apoyando al sector hotelero y de bienes y servicios en la vereda Puerto Triunfo.

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

[Comentarios](#)

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

[Comentarios](#)

Dec 19, 2024



Frontera Energy y Ecopetrol anuncian que han inaugurado oficialmente SAARA, una planta pionera que refleja su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad en sus operaciones. Este proyecto, desarrollado en conjunto con Ecopetrol, está basado 100% en el modelo de economía circular, enfocándose en el aprovechamiento y reúso del agua de producción, y se enmarca dentro del contrato de Asociación Quifa.

"SAARA refuerza el compromiso ambiental de Frontera y Ecopetrol en el marco del contrato de Asociación Quifa. Esta iniciativa proporciona una solución sostenible y eficiente para la disposición de agua de producción que permite aumentar los volúmenes de crudo", mencionan.

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que

Con este proyecto se integran dos iniciativas: una infraestructura avanzada para el tratamiento del agua y un proyecto agrícola que permite la reutilización de este recurso hídrico valioso. La planta recibe el agua de producción de campo Quifa y la procesa mediante un sistema de filtración y tratamiento denominado "ósmosis inversa". Este proceso elimina sales y otros componentes del agua, llevándola a características fisicoquímicas aptas para el riego agroindustrial, cumpliendo con todas las normativas y regulaciones ambientales.

Se menciona, además, que el agua tratada se transporta desde la planta hasta terrenos donde se cultivan aproximadamente 3.000 hectáreas de palma de aceite.

En su fase piloto, la planta ha procesado hasta 185.000 barriles de agua al día, con el objetivo de alcanzar los 250.000 barriles en su capacidad máxima. Este proyecto no solo reutiliza grandes volúmenes de agua, sino que también impulsa el desarrollo económico

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, destacó que este proyecto "este proyecto reafirma el compromiso de Frontera

**MINOMINA.COM PLAN PREMIUM | ¡SEGURO Y BIEN HECHO!**

