

movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma. Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacion

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.









 \equiv



Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por vía férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.

Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por vía férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refineria de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.

Presentamos el **Plan**premium de minomina.com

Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por via férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.

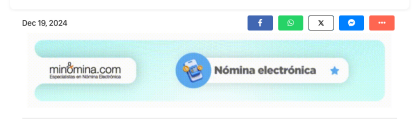


Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por vía férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.

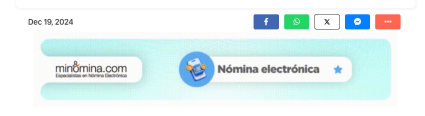


Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por vía férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sostenible.



Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por via férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeja hasta el puerto de Santa Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

De esta forma, Ecopetrol afirma que amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por via fluvial y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad Portuaria de Santa Marta, también responde a la visión del Gobierno Nacional de impulsar el uso de ferrocarriles en el país como un medio de transporte más eficiente y sosterbible



Ecopetrol anunció que concluyó con éxito el piloto en el que por primera vez desarrolla logística de transporte por vía férrea, con la movilización de 200 toneladas de polietileno desde la estación de tren ubicada en Barrancabermeia hasta el puerto de Santa

Marta. El producto será exportado con destino a Brasil.

La petrolera menciona que la iniciativa, que hace parte de la estrategia de comercialización de productos de la refinería de Barrancabermeja, busca consolidar operaciones con transporte multimodal para reducir la huella de carbono, generar mayores eficiencias y mitigar riesgos en la operación.

 $De esta forma, Ecopetrol a firma que \ amplía el servicio de logística de transporte multimodal que actualmente realiza por vía fluvial$ y carreteras, y de paso contribuye al desarrollo de los corredores férreos nacionales, para atender el mercado nacional de la zona norte del país y la exportación de los productos petroquímicos e industriales con destino a el mercado internacional.

El piloto, fruto de más de dos años de preparación y desarrollado con aliados estratégicos como Elogia, Smitco y la Sociedad

MINOMINA.COM PLAN PREMIUM | ISEGURO Y BIEN HECHO