



Inicio / Actualidad / Ecopetrol reparó y adecuó con nueva tecnología 76,3 kilómetros de tuberías de sus operaciones en Acacías y Guamal

Actualidad Regional

Ecopetrol reparó y adecuó con nueva tecnología 76,3 kilómetros de tuberías de sus operaciones en Acacías y Guamal.

CDN Noticias mayo 2, 2024 0 1 Menos de un minuto



Como parte de su compromiso de asegurar operaciones seguras y limpias con el medioambiente, en los últimos cinco años Ecopetrol logró la intervención y adecuación de 76.3 kilómetros de tuberías que transportan diluyente, agua tratada de producción y crudo en las operaciones del campo petrolero Chichimene, en los municipios de Acacías y Guamal.

Este plan de intervención incluyó la reparación y reemplazo de 35.4 kilómetros de tubería, que permitieron la adecuación de los 76.3 kilómetros que quedaron habilitadas para introducir diferentes dispositivos (dotados de discos, copas, cepillos, imanes y sensores) que se envían a través de los ductos para realizar limpieza de residuos acumulados que pueden ocasionar deterioro y diagnosticar su estado en tiempo real.

Operamos de forma segura el campo de producción Chichimene

Desde el 2020, hemos intervenido más de 76 km de las tuberías que transportan diluyente, agua tratada de producción y crudo en el campo petrolero Chichimene.

Adecuamos 76,3 km

Tecnología para limpieza
Tubería habilitada para introducir dispositivos dotados de discos, copas, cepillos e imanes que se envían para retirar residuos acumulados y prevenir su deterioro.

Tecnología para inspección
Tubería adecuada para introducir un dispositivo que viaja por la tubería y ofrece un diagnóstico del 100% de su estado, para advertir reparaciones o cambios de manera anticipada.

¡Así trabajamos para operar en armonía con el medio ambiente y las comunidades vecinas!

ecopetrol

Este logro es producto de la puesta en marcha de una iniciativa amigable con el medioambiente para anticipar reparaciones o cambios que requieran las tuberías. De esta manera, Ecopetrol continúa incorporando la innovación y tecnología en el corazón de sus operaciones de producción en el Meta, en cumplimiento de su estrategia corporativa de SOSTECNibilidad.

Publicidad

EMSA

Búscanos en Facebook



CDN Cadenas de Noticias hace 4 horas

La Fiscalía General de la Nación logró la judicialización de Cesar Elías García Morales y Sergio Andrés De La Puente Castillo, dos presuntos integrantes de una red delictiva señalada de falsificar cédulas de ciudadanía y copiar huellas dactilares para suplantar personas y realizar fraudes bancarios. Ver más



Clima

Villavicencio 24 °C

Scattered Clouds

24° - 24°
93%
1.98 km/h

Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar
24°	27°	26°	23°	27°

Popular

Reciente

Comentarios

- Llega a Villavicencio el Hospital de la Gente**
Octubre 1, 2019
- Más de 100 candidatos se inscribieron como aspirantes a la Asamblea del Meta.**
Julio 31, 2023
- Gobierno brinda facilidades a licoreras para producir alcoholes y antisépticos para el**

Compartir



CDN Noticias



Suscríbete hoy

Suscríbete a nuestro servicio de mailing

y estarás al tanto de nuestras noticias

[Subscribirse](#)



Cofrem promueve la campaña Cero Papel en el proceso de afiliación.



La Policía Nacional capturó en las últimas 24 horas a doce personas y logró la incautación de un arma de fuego, cuatro mil doscientas dosis de estupefacientes, así como la recuperación de siete automotores.

Publicaciones relacionadas



FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN

Fiscalía pone en evidencia a red delictiva señalada de copiar huellas dactilares en Latex y otros productos para suplantar personas y realizar fraudes bancarios.

mayo 2, 2024



Ejército halla en Guaviare laboratorio que producía 15 kilos de pasta base de coca al mes.

mayo 2, 2024



Autoridades garantizaron completa paz en las manifestaciones del Día del Trabajo.

mayo 2, 2024

Deja una respuesta

Lo siento, debes estar conectado para publicar un comentario.

sector salud

marzo 31, 2020



Las leches de fórmula para bebés que contienen más azúcar que los refrescos

febrero 26, 2020



"Nadie me va a quitar las ganas que tengo de cumplirle a Acacias": Juan Guillermo Zuluaga

mayo 27, 2020

Recent Tech News



Ejército halla en Guaviare laboratorio que producía 15 kilos de pasta base de coca al mes.

mayo 2, 2024



Autoridades garantizaron completa paz en las manifestaciones del Día del Trabajo.

mayo 2, 2024



pasta base de coca al mes.

mayo 2, 2024

del Día del Trabajo.

mayo 2, 2024



La Policía Nacional capturó en las últimas 24 horas a doce personas y logró la incautación de un arma de fuego, cuatro mil doscientas dosis de estupefacientes, así como la recuperación de siete automotores.

mayo 2, 2024



Ecopetrol reparó y adecuó con nueva tecnología 75,3 kilómetros de tuberías de sus operaciones en Acacias y Guamal.

mayo 2, 2024

CDN – CADENA DE NOTICIAS



Somos el noticiero de los villavicensés, hacemos parte de una red informativa del lado de la gente, transparente.

Más Vistos

octubre 1, 2019
Llega a Villavicencio el Hospital de la Gente

julio 31, 2023
Más de 100 candidatos se inscribieron como aspirantes a la Asamblea del Meta.

marzo 31, 2020
Gobierno brinda facilidades a licoreros para producir alcoholes y antisépticos para el sector salud

Nuestras Categorías

- Actualidad
- Colombia
- Coronavirus
- Cultural
- Deportes
- Economía
- Educación
- Internacional
- Judicial
- Medio Ambiente
- Mundo
- Orden Público
- Podcast
- Política
- Regional
- Salud
- Tecnología
- Turismo
- ultimahora
- Villavicencio

Síguenos en Twitter

Tweets de @CDN_NOTICIERO

CDN CADENA N... @CDN_NOTIC... · 4h

La Fiscalía General de la Nación logró la judicialización de Cesar Elias García Morales y Sergio Andrés De La Puente Castillo, dos presuntos integrantes de una red delictiva señalada de falsificar cédulas de ciudadanía y copiar huellas dactilares.

Mira también



La Policía Nacional capturó en las últimas 24 horas a doce personas y logró la

 Escribe tu correo electrónico

Subscribirse

personas y registra la incautación de un arma de fuego, cuatro mil doscientas dosis de estupefacientes, así como la recuperación de siete automotores.

© mayo 2, 2024