

Ecopetrol corrige falla eléctrica en Refinería de Cartagena y asegura normalización

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

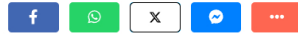
Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

0 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

0 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

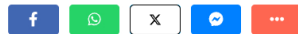
Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinería de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinería de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

0 0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinería fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinería se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinería, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinería.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinera.

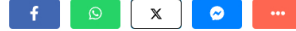
Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinera de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinera de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

 0  0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinera fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinera se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinera, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinera.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinera de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinera de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

 0  0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinera fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinera se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinera, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinera.

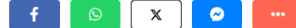
Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinera de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinera de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...

asegura normalización

 0  0 0 Comentarios

Feb 17, 2025



Ecopetrol ha confirmado que la falla eléctrica ocurrida el 14 de febrero en su refinera fue identificada y corregida el 15 de febrero. La refinera se encuentra en proceso de arranque secuencial de sus 35 unidades para normalizar la producción de refinados.

La petrolera mencionó que como parte del plan para reestablecer la confiabilidad eléctrica de la refinera, Ecopetrol comunicó el 23 de octubre de 2024 que se iniciaría un plan para mitigar los riesgos que afectan el suministro de energía eléctrica en sus instalaciones, debido a fallas detectadas en la subestación SE01, con el propósito de evitar cortes en el fluido eléctrico.

Se espera que, a mediados del segundo semestre de 2025, el plan de mitigación concluya exitosamente para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico de la refinera.

Asimismo, Ecopetrol indicó que adelanta un trabajo conjunto con la refinera de Barrancabermeja para el suministro de combustible al resto del país. Además, la refinera de Cartagena cuenta con inventarios de combustibles para el abastecimiento de la región Caribe que cubre con su producción, hasta cuando se establezca totalmente la operación de las unidades de proceso.

Comenta...