

[Dagoberto Arestuche Fernández](#)



El mejoramiento del servicio eléctrico a los pozos de petróleo del litoral norte de la ciudad de Matanzas, correspondiente a la línea de 33 kV del ramal de Seboruco, es el propósito de las labores de mantenimiento que, desde hace más de una semana, realizan varias brigadas de trabajadores de las Empresas Eléctricas de Matanzas, La Habana y Mayabeque.

Dirigidas por técnicos de la citada entidad yumurina, las 20 cuadrillas acometen cambios de tornillería, crucetas, cuchillas y de otros elementos propios de aseguramiento o ajustes de estos sistemas, pues debido a lo cercano de los postes al mar las piezas sufren constantes deterioros y demandan cambios para no disminuir la intensidad eléctrica que por los cables circula.

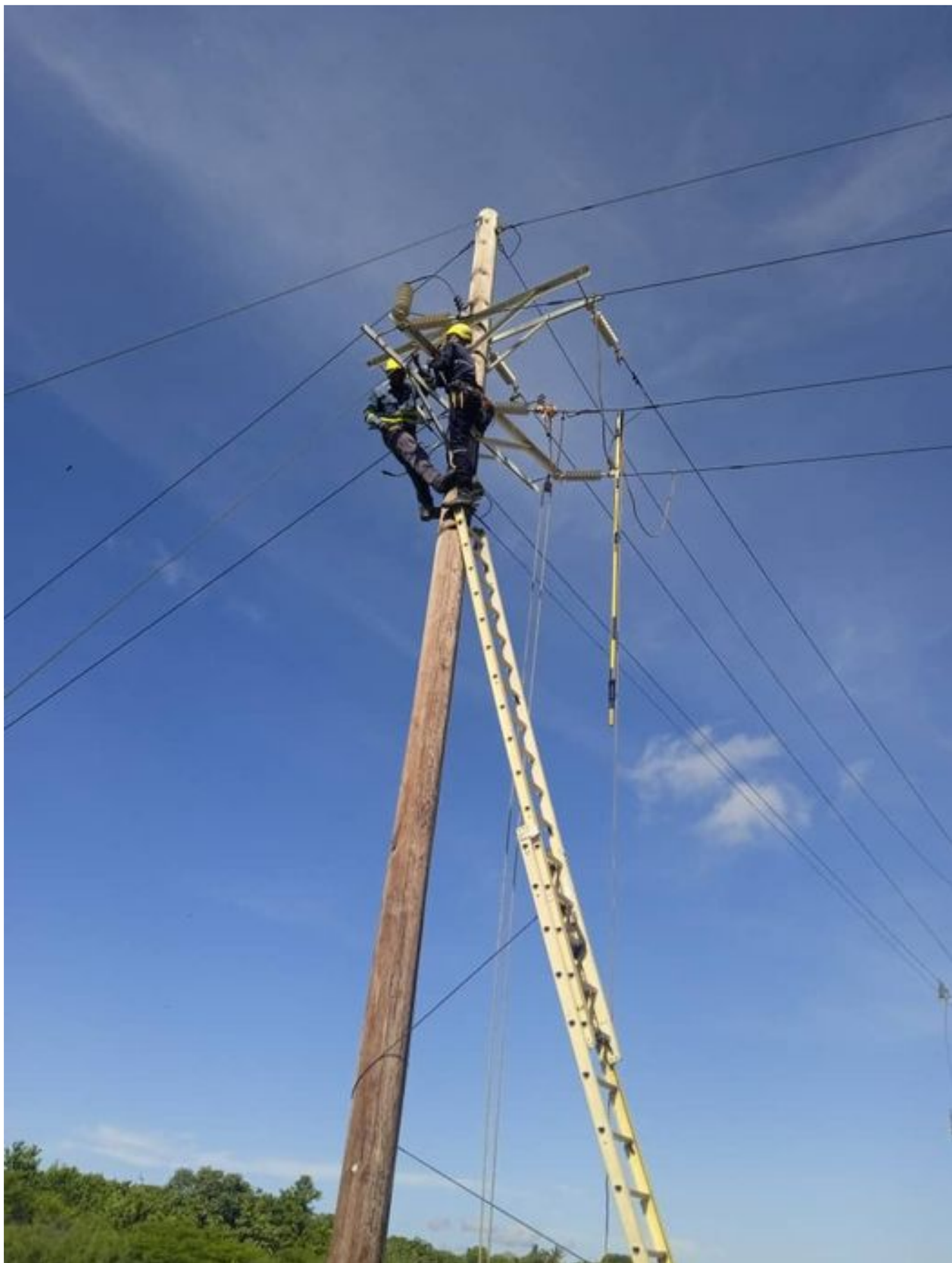
En Matanzas: ejecutan obra eléctrica que beneficiará la extracción de petróleo

Última actualización: Miércoles, 12 Julio 2023 16:46

Visto: 147



El mantenimiento abarca desde la subestación Planta Martí hasta el entronque de [Vía Blanca](#), e incluye 13 kilómetros de cable aéreo (entre postes) y cinco soterrados.



En Matanzas: ejecutan obra eléctrica que beneficiará la extracción de petróleo

Última actualización: Miércoles, 12 Julio 2023 16:46

Visto: 147



El ingeniero Kenny Cruz González, jefe del Departamento Técnico de la empresa matancera, en exclusiva para **Girón** explicó que luego de estas labores se eliminarán los agentes corrosivos que dañan el sistema en una zona sumamente importante para la economía del país, como es la extracción de crudo mediante moderna tecnologías requeridas de un servicio eléctrico de calidad.