

# PROYECTO BONDA - RÍO CÓRDOBA 220 kV

UPME 10-2019

## Alcance

- Construcción, montaje y tendido de 33 kilómetros de línea de transmisión a 220 kV, en circuito sencillo, comprendida en un tramo, tramo subestación Río Córdoba - subestación Bonda en Santa Marta.
- Instalación de dos bahías de línea a 220 kV, una en la subestación Río Córdoba ubicada en Ciénaga y otra en la subestación Bonda.

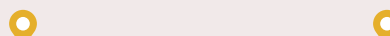
## Convenciones

### Subestación



 Línea de transmisión

Bonda Río Córdoba

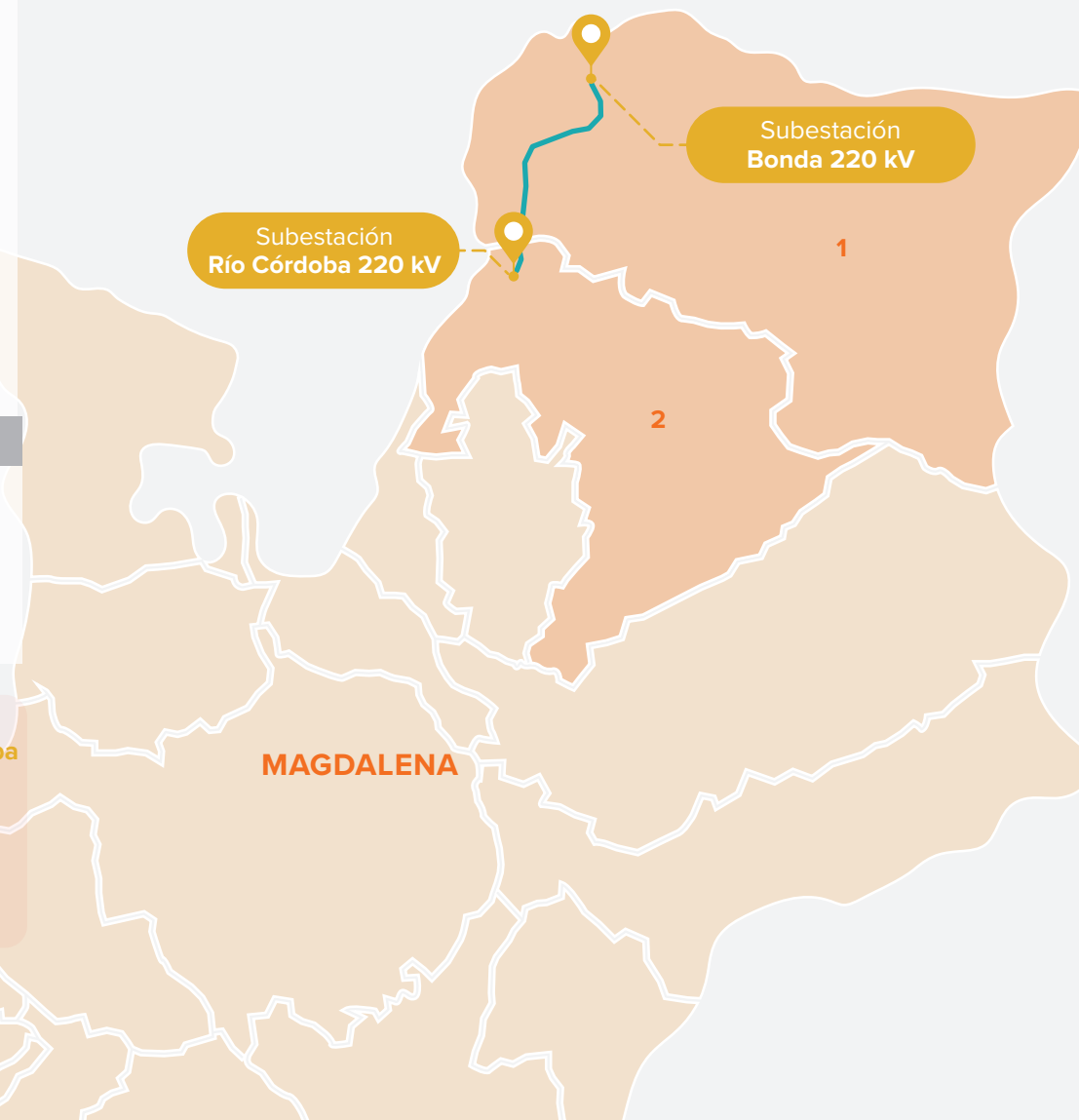


33 km

Total: 33 km aproximadamente



Fecha de actualización: Abril 19 de 2023




## Magdalena

1. Santa Marta
2. Ciénaga




## Beneficios del proyecto

- Garantizar el suministro de energía para cubrir la creciente demanda en la región Caribe.
- Robustecer el Sistema de Interconexión Nacional (SIN) al interconectar las nuevas fuentes de energías renovables que hay en el Norte de Colombia.
- Reforzar el Sistema de Interconexión Nacional (SIN), y permitir disminuir los problemas de congestión de red en La Guajira, Magdalena y Cesar.

 @EnlazaGEB

 / enlazageb

 @EnlazaGEB

[pqnrnorte@enlaza.red](mailto:pqnrnorte@enlaza.red)  
[www.enlaza.red](http://www.enlaza.red)