

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CAT. I

### Proyecto: “ARQUITECTURA DE RED BELLA VISTA”

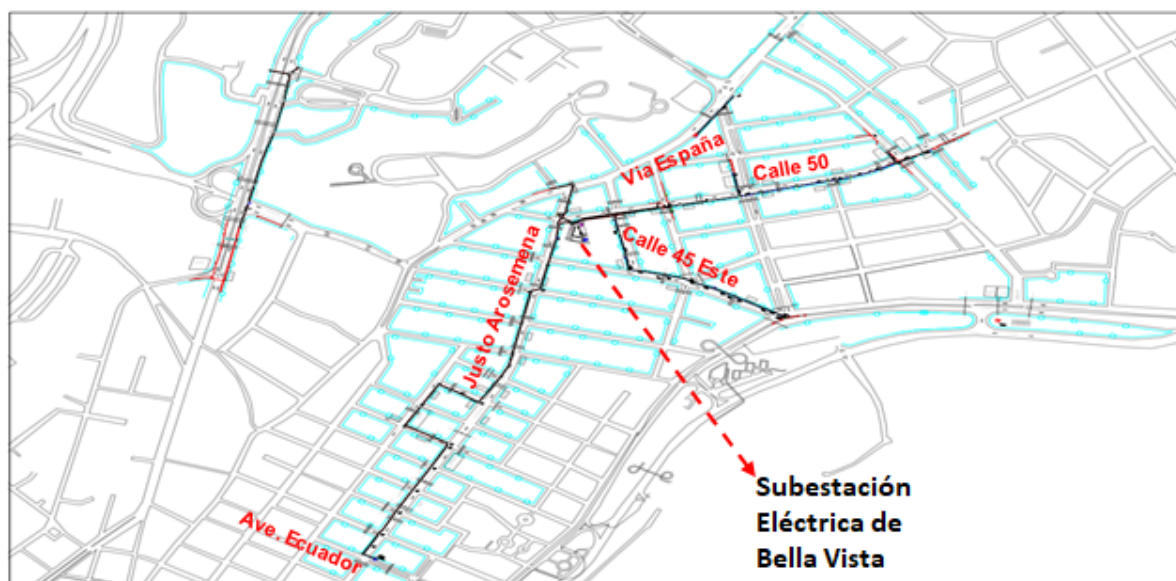
Promotor: **NATURGY**



Ubicación: Bella Vista, corregimiento de Bella Vista, distrito y provincia de Panamá

Construcción de circuitos soterrados de media tensión, Dichos circuitos parten de la zona SE Bella Vista en la calle 50, serán en esta fase solo los circuitos identificados como BV 111 y BV 12. Se harán Vigaductos y canalizaciones, utilizando la perforación Horizontal Digital (PHD) y zanja abierta para salida de 18 circuitos desde SE Bella Vista; este método se utilizará para no afectar los árboles que se encuentran en las áreas o al lado de esta construcción.

#### Imagen del recorrido lineal del proyecto



#### Impactos Negativos.

1. Generación de ruido
2. Generación de sedimentos por el suelo removido provocado por las escorrentías de lluvias
3. Obstrucción parcial y temporalmente las calles y/o avenidas

#### Medidas Específicas de Mitigación frente a los impactos negativos

1. Trabajar solo dentro de la servidumbre de la carretera
2. Trabajar en horario diurno y con equipos en condiciones mecánicas óptimas
3. Colocar trampas para el control del sedimentos
4. Mantener las señalizaciones y utilizar policía de tránsito para el control y orientación de tráfico vehicular y el movimiento de peatones.

#### Impactos Positivos.

1. Generación de empleos temporales
2. Dinamización temporal de la economía local por medio de la venta de insumos para el proyecto y alimentación de los trabajadores.
3. Aumento de la capacidad energética del circuito para mejorar la calidad y cobertura del suministro energético, para el beneficio de la población y los distintos sectores comerciales y de servicios que existen en esta zona poblada.

## VOLANTE INFORMATIVA

Instrumento Informativo Distribuido en el Marco del Proceso del Plan de Participación Ciudadana

Gracias por su atención e información brindada

