

Como parte de la Participación ciudadana requerida para la aprobación de los Estudios de Impacto Ambiental, hacemos de su conocimiento la intención del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAA), de desarrollar el proyecto “LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA ING. JOSÉ G. RODRÍGUEZ”, a ejecutarse en el corregimiento y distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

Impactos positivos:

- Impactos negativos:**

- Durante la construcción se requerirá el uso de maquinaria pesada para los trabajos de movimiento de tierra e instalación de tuberías, por lo que se registrará un aumento temporal del ruido y polvo únicamente en el área donde se desarrollará el proyecto.
- Generación de desechos sólidos y líquidos.
- Remoción de la cobertura vegetal, tala y poda de los especímenes que se encuentren dentro del alineamiento.

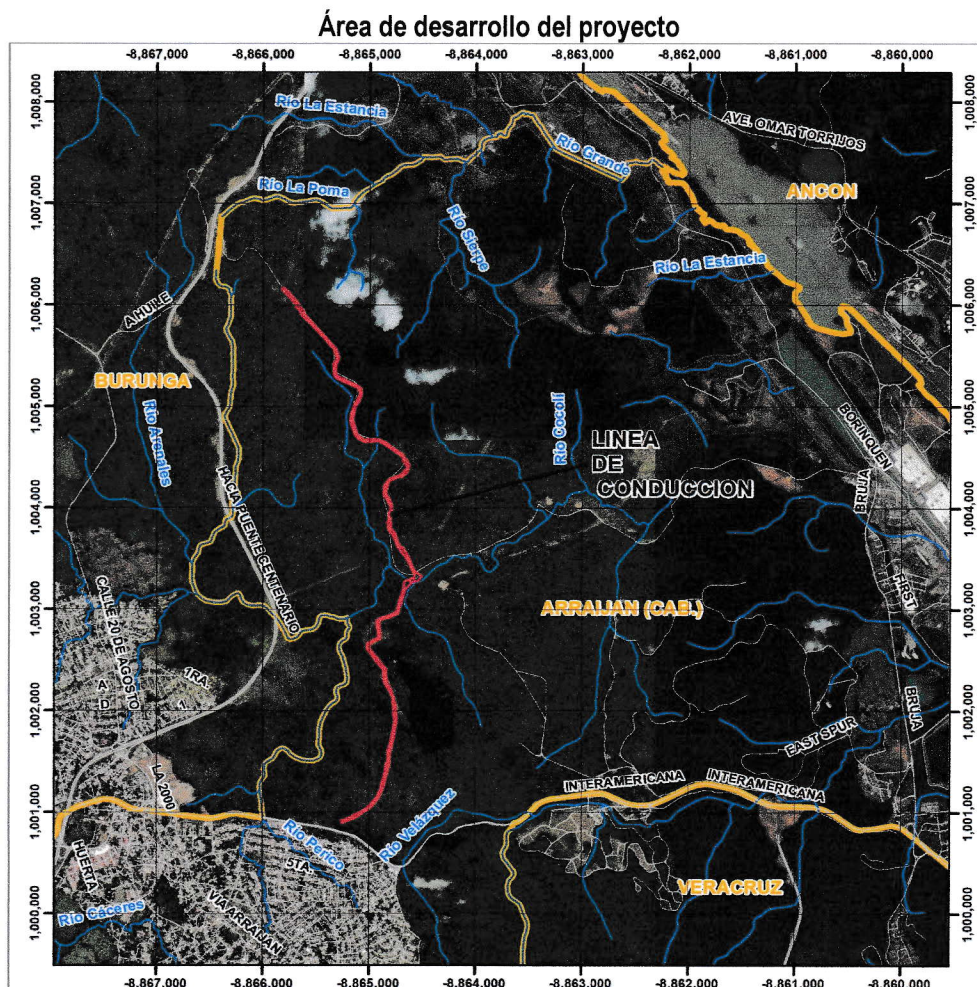
## RECEPCIÓN

ENTREGADO POR

RECIBIDO POR

FECHA

MOVIE





**Volante Informativa del proyecto “LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA ING. JOSÉ G. RODRÍGUEZ”**

Como parte de la Participación ciudadana requerida para la aprobación de los Estudios de Impacto Ambiental, hacemos de su conocimiento la intención del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAA), de desarrollar el proyecto “LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA ING. JOSÉ G. RODRÍGUEZ”, a ejecutarse en el corregimiento y distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

El proyecto comprende la construcción de las líneas de conducción de agua potable de la nueva Planta potabilizadora Ing. José G. Rodríguez, aprobada mediante Resolución DEIA IA 009-2019, la cual beneficiará a la Provincia de Panamá Oeste, específicamente a los corregimientos de Arraiján (Cabecera), Burunga, Nuevo Emperador, Veracruz, Juan D. Arosemena, Santa Clara, Cerro Silvestre, Vista Alegre.

Impactos positivos:

- Conducción del agua potable e interconexión a la red de acueductos existente.
- Generación de empleo.

Impactos negativos:

- Durante la construcción se requerirá el uso de maquinaria pesada para los trabajos de movimiento de tierra e instalación de tuberías, por lo que se registrará un aumento temporal del ruido y polvo únicamente en el área donde se desarrollará el proyecto.
- Generación de desechos sólidos y líquidos.
- Remoción de la cobertura vegetal, tala y poda de los especímenes que se encuentren dentro del alineamiento.

