

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 20/10/13

Nombre: Javier Benal.

Lugar de la encuesta: Plaza Hé Comunal.

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área **Trabaja en el área** **Visita el área**

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina
¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/23

Nombre: Gabriel Lanza

Lugar de la encuesta: La Paz

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/13

Nombre: Angelio García

Lugar de la encuesta: Terreno Libre

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área **Trabaja en el área** **Visita el área**

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/23

Nombre: Felices Menor

Lugar de la encuesta: Valle de San Francisco

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles?

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/23

Nombre: Maria Mendizabal

Lugar de la encuesta: Bonita Genesis.

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 20/10/13

Nombre: Antonio Kelly

Lugar de la encuesta: El Valle de San Francisco

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? fauna

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/13

Nombre: Maryda Benal.

Lugar de la encuesta: Feria libre.

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/13

Nombre: Oscar Paulina

Lugar de la encuesta: Uv. Genesis

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? fauna

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 30/10/13

Nombre: Cornelia López

Lugar de la encuesta: Presidenta de la Comunidad Kuna Nega

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina
¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 20/10/23

Nombre: Paulina Lopez.

Lugar de la encuesta: Kuna Nega

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 20/10/13

Nombre: Alexander Taeh

Lugar de la encuesta: La Paz

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? Afecta las vías.

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/23

Nombre: Josefina Peña

Lugar de la encuesta: Kuna Nega

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 20/10/13

Nombre: Mauruz Gómez

Lugar de la encuesta: Huerta Comunal Kuna Nega

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina

ENCUESTA PÚBLICA
FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
Estudios, Diseños y Construcción de las obras para la Conducción y
Distribución de agua potable a la comunidad de Kuna Nega

El proyecto consiste en mejorar el sistema de abastecimiento de agua potable de Kuna Nega, a partir de una nueva línea de conducción de 16" desde el tanque de almacenamiento de Cerro Patacón, posterior a nuevas líneas de distribución de 3" y 4" a través de dicha comunidad, continuación una encuesta para conocer los elementos sociales relevantes de la comunidad:

Fecha: 10/10/13

Nombre: Heidy John

Lugar de la encuesta: Kuna Nega

Sexo: Masculino Femenino

Edad: 18 – 29 30 – 39 mayor de 40

Vive en el área Trabaja en el área Visita el área

1. ¿Estaría de acuerdo con los trabajos de mejoras al acueducto en su comunidad?

Sí No No sabe No opina

2. ¿Cree usted que el proyecto afectará los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, etc)?

Sí No No sabe No opina

¿Cuáles? _____

3. ¿Considera que el proyecto beneficiará a la comunidad?

Sí No No sabe No opina

4. ¿Sabe usted si en el área del proyecto existe algún valor arqueológico?

Sí No No sabe No opina