

Nombre: \_\_\_\_\_

Área: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Proyecto: \_\_\_\_\_

.....

Luego de haber aprendido como hacemos el manejo responsable del agua en nuestros proyectos de transmisión de energía eléctrica te invitamos a responder el siguiente cuestionario, en el cual con una x podrás marcar la respuesta correcta.

1. ¿Cuáles son las dos clasificaciones que hay de fuentes hídricas?

- Ríos y aljibes.
- Superficiales y subterráneas.
- Adyacentes y subyacentes.

2. ¿El Grupo Energía Bogotá muestra su compromiso por cuidar, respetar y proteger los recursos hídricos mediante el cumplimiento de cual objetivo de Desarrollo Sostenible determinado por la ONU?

- Objetivo 2:** Protección de los recursos hídricos.
- Objetivo 6:** Agua limpia y saneamiento.
- Objetivo 3:** Limpieza a aguas residuales.

3. ¿Cuáles son las tres etapas de los proyectos de transmisión de energía eléctrica?

- Estudios y licenciamiento, construcción, operación y mantenimiento.
- Licenciamiento ambiental, construcción, operación.
- Estudio de Impacto Ambiental, licencia ambiental, construcción.

4. Describa cuatro acciones desarrolladas por el Grupo Energía Bogotá en los proyectos de transmisión de energía eléctrica para cuidar, respetar y proteger los recursos hídricos:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

5. Nombre dos formas en la que usted puede contribuir en su diario vivir a conservar el agua:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_