

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS
DIRECCIÓN REGIONAL DE _____

INFORME DE INSPECCIÓN DE PERMISO PARA AUTORIZACIÓN DE OBRAS EN CAUCES NATURALES

Nota:

Este formulario debe ser llenado con letra legible, sin tachones, ni borrones, completando todos los espacios necesarios, que permitan la evaluación por la DSH, de lo contrario el mismo será rechazado. El cálculo del aforo, incluyendo el volumétrico debe ser adjuntado a este formulario.

Persona Natural
Nombre: _____
Cédula: _____
Dirección Provincia: _____
Distrito: _____
Corregimiento: _____
Teléfono: _____
Correo Electrónico: _____

Persona Jurídica
Nombre: _____
Representante Legal: _____
Cédula: _____ Ficha: _____
Tomo: _____ Folio: _____
Documento: _____ Rollo: _____
Dirección Provincia: _____
Distrito: _____ Corregimiento: _____
Teléfono: _____ Fax: _____
Correo Electrónico: _____

FECHA DE LA INSPECCIÓN: ____/____/____
Día Mes Año

OBSERVACIONES EN CAMPO

Nombre de la (s) fuente (s) donde se requiere autorización _____
En caso de que la fuente no tenga nombre, indicar el nombre del curso principal: _____

1. UBICACIÓN DEL PROYECTO

Provincia: _____ Distrito: _____
Corregimiento: _____
Coordenadas UTM- DATUM WGS84 de la Toma: _____ N _____ E
Coordenadas UTM- DATUM WGS84 de la Descarga: _____ N _____ E

El proyecto se encuentra:

- Dentro de un área protegida
- Próximo a un área protegida
- Ninguno

Cuál: _____

2. USO QUE SE LE DARÁ AL AGUA LUEGO DE CONSTRUIDA LA OBRA

- Industrial
- Acuícola
- Agrícola Superficie a regar: _____ ha con _____ m²
- Doméstico
- Doméstico Comercial
- Pecuario
- Avícola
- Recreativo/Turístico
- Recreativo
- Termoeléctrico
- Belleza escénica
- Otro Especifique: _____

3. VERIFICAR SI EL PROYECTO CUENTA CON ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) DE ACUERDO AL DECRETO EJECUTIVO 1 DE 1 DE MARZO DE 2023.

Este proyecto requiere de un Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) SI NO

No. De Resolución Aprobada _____

4. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Estado de los canales	Captación	Conducción	Distribución
<input type="checkbox"/> Bueno	<input type="checkbox"/> Gravedad	<input type="checkbox"/> Canal abierto	<input type="checkbox"/> Gravedad
<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Bombeo	<input type="checkbox"/> Revestido <input type="checkbox"/> Natural	<input type="checkbox"/> Aspersión
<input type="checkbox"/> Deficiente		<input type="checkbox"/> Mixto <input type="checkbox"/> Tubería <input type="checkbox"/> Mixto	<input type="checkbox"/> Goteo

5. TIEMPO DE DESVÍO

Si cuenta con una obra dentro del cauce actualmente, indique desde cuándo la utiliza: _____ / _____ / _____

Horas por día _____ Día mes año

Días de la semana _____

Días del mes _____

Meses al año _____ (del _____ de _____ al _____ de _____).

6. TIPO DE AUTORIZACIÓN DE OBRA

- Temporal Temporal época seca
- Temporal época lluviosa
- Permanente

7. TIPO DE OBRA CONTEMPLADA

- Represa** Permanente Temporal
- Vertedero** Permanente Temporal

8. TIPO DE CONSTRUCCIÓN

- Ampliación del cauce
- Enderezamiento del cauce
- Construcción de galerías
- Limpieza y extracción de sedimentos
- Construcción de vado
- Construcción de muros de retención
- Represa Concreto Tierra
- Otro tipo de obra
Explique: _____

9. COMENTARIOS GENERALES

Volumen que se extrae en m³: _____

Longitud del cause que se interviene m³: _____

Lugar de depósito de los sedimentos: _____

Si alguna infraestructura afecta otras propiedades señale cuáles son:

- de captación
- de conducción
- Otros: _____

De afectar un **ÁREA PROTEGIDA**, Señale cuales obras se ven involucradas

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Captación | <input type="checkbox"/> Vertimiento |
| <input type="checkbox"/> Conducción | <input type="checkbox"/> Ninguna |
| <input type="checkbox"/> Área de Explotación | <input type="checkbox"/> Otros: _____ |

10. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA INSPECCIÓN (hora de inicio, recorrido, hora de finalización, observaciones, hallazgos):

Nombre de Participantes de la Inspección	Cargo	Empresa/ Institución
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____

Nombre del Funcionario de MIAMBIENTE _____ Cargo _____

FIRMA _____

Fecha: ____/____/____
Día Mes Año

Nota: Resolución DM-431-2021 de 16 de agosto de 2021.

Para prevenir el riesgo de inundaciones en áreas donde se planifique el desarrollo habitacional urbanístico, el promotor del proyecto en coordinación y con autorización del MIAMBIENTE y demás instituciones gubernamentales competentes podrá tomar todas las medidas necesarias para realizar las acciones que estime conveniente.

El MIAMBIENTE, se reserva el derecho de cancelar el presente permiso por mal uso o por violación de las disposiciones ambientales y reglamentarias, sin perjuicio de la aplicación de las multas que corresponda. El usuario exime al MIAMBIENTE de toda responsabilidad y costo, de todo tipo de reclamo por daños y/o perjuicios de cualquier naturaleza que pudiera sufrir él, sus dependientes o terceros autorizados por él, sus animales o propiedades, provenientes del agua extraída de conformidad con este permiso. De igual forma, queda entendido que el MIAMBIENTE no garantiza el usuario la calidad del agua que extrae, ni la ausencia de elementos o sustancias contaminantes no aptas para el consumo humano, ni la disponibilidad y continuidad del abastecimiento, en consecuencia el usuario renuncia a cualquier reclamo, demanda o disputa relacionada o causada por los riesgos.