|  |
| --- |
| **SOLICITUD DE CONCESION DE FUERZA HIDRAÚLICA**  |
| REQUISITOS PARA PRESENTAR ESTA SOLICITUD* **1.** Llenar este formulario con letra legible o impresa
* **2.** Adjuntar los siguientes documentos:
1. Certificación Literal de Propiedad del terreno en que se ubicará la casa de máquinas.

Registral o Notarial, con menos de tres meses de expedida.1. Certificación de Personería Jurídica, cuando el solicitante sea persona jurídica.

Registral o Notarial, con menos de tres meses de expedida.1. Planos catastrados en que se marque el punto de toma del agua y el emplazamiento de la casa de máquinas.
2. Certificación de estar al día en el pago de cuotas obrero patronales, emitida por la CCSS
3. Viabilidad Ambiental emitida por la SETENA
4. Estudio hidrológico e hidráulico (firmado por profesional del ramo). Debe contemplar el análisis histórico de caudales y diferencia entre año seco y húmedo.
5. Planos de planta y perfil, firmados por profesional del ramo (desde la cota del nivel de la toma hasta la cota del punto de desfogue)
6. Ubicación general del proyecto en hoja cartográfica ampliada. Debe mostrar todas las obras hidráulicas desde el punto de toma hasta el punto de restitución incluyendo lo indicado en la casilla 13 de este formulario.
 |
| **NOTAS IMPORTANTES*** Al aceptarse su solicitud se le asignará un número de expediente que se le escribirá en la esquina inferior derecha de esta página. Para consultar sobre cualquier asunto relacionado con su solicitud, debe referirse a ese número de expediente.
* Si desea un “Recibido”, favor de traer una fotocopia adicional de este formulario.
* Al recibimiento conforme de esta solicitud, se elaborará y entregará un edicto para publicar tres veces, en La Gaceta. Usted lo llevará a la Imprenta Nacional y allí cancelará el monto respectivo.
* La concesión implica el pago de un canon periódico. Por tal razón es muy importante que la dirección, el apartado postal, los números telefónicos y de fax y la dirección de correo electrónico sean claras y exactas, pues se usan esos instrumentos para comunicarle este y otros tipos de información sobre su gestión, tales como estados de cuenta, envío de facturas de canon, etc.
* Según el artículo 169 de la Ley de Aguas “si no fuera pagado el canon indicado durante un semestre podrá hacerlo durante el siguiente con el 25% de recargo o durante el tercero con el 50%. Si transcurrieron 3 semestres sin hacer los pagos caducará la concesión con carácter de hipoteca legal.
* Hay un espacio en esta solicitud para que usted indique un “contacto”. Esto se refiere a una persona a la que se pueda hacer cualquier consulta con relación a esta gestión.
* Usted puede consultar sobre el estado de su trámite, estados de cuenta, detalles del aprovechamiento, legislación, etc. en el sitio WEB: http://www.da.go.cr/
 |
| **PROCEDIMIENTO QUE SEGUIRÁ SU SOLICITUD*** Se da audiencia a diversas instituciones relacionadas con la petición ( AyA, SENARA, etc.)
* Se otorga un plazo de 30 días a partir de la publicación del primer edicto para recibir oposiciones. Las que se atenderán conforme al debido proceso.
* Se efectua el análisis técnico sobre lo solicitado (A criterio del Departamento se puede efectuar una inspección de campo). Y se elabora un informe técnico con las respectivas recomendaciones. Las oposiciones que hayan surgido serán resultas integralmente en la resolución final.
* Se redacta resolución sobre lo solicitado y se envía al Ministro del MINAE para ser firmada y posteriormente notificada.
 |
| ESPACIO PARA USO DE LA OFICINA | EXPEDIENTE No.  |
| * Esta solicitud fue recibida del solicitante, quien firmó y exhibió cédula.
* Esta solicitud fue recibida de:

 Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cédula: | Sello de recibido |

|  |
| --- |
| **SOLICITANTE**(Debe ser el o la propietario(a) del terreno en que se aprovechará el agua) |
| 1. Nombre:   |
| 2. Teléfonos: Fijo: | 3. Apartado postal: Numero:  | 4. Fax: |
| Móvil | Código:  | 5. Dirección de correo electrónico: |
| Lugar:  |
| 6. Dirección exacta del domicilio: |
|  |
|  |
| Distrito: | Cantón: | Provincia: |
| 7. **En caso de ser persona jurídica; indique:** | 8. **Si es persona física; indique:** |
| Cédula jurídica:  | Cédula de identidad:  |
| Representante: |
| Cédula:  |
| Estado civil:  | Estado civil: |
| Profesión u oficio:  | Profesión u oficio:  |
| Nacionalidad:  | Nacionalidad: |
| 9. Como contacto para consultar asuntos respecto a esta gestión se señala la siguiente persona: Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Teléfono: Correo electrónico:  |
| 10. **DIRECCIÓN EXACTA PARA ENVÍO DE FACTURAS**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. **NOTIFICACIONES** |
| Para recibir notificaciones se señala el fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_En caso de no indicar número de fax, es indispensable que indique, a continuación, una persona y dirección, dentro del perímetro del Primer Circuito Judicial de San José: |
| 12. **FUENTES Y CAUDALES SOLICITADOS** (Indique cada una de las corrientes en que realizará una toma. Los caudales se deben indicar en litros por segundo. La ubicación cartográfica se refiere al sitio de toma) :Nombre de la corriente Latitud: Longitud: Caudal solicitado (de diseño)1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. |
| 13. CAUDAL MÍNIMO REMANENTE (Caudal ambiental)Fuentes o corrientes que aporten agua a la corriente solicitada, entre el sitio de toma y el desfogue del proyecto (si existen). Las coordenadas cartográficas se deben referir al punto de confluencia. El caudal se refiere al mínimo durante la época seca y debe indicarse en litros por segundo. La distancia debe indicarse en metros y corresponde a la longitud medida sobre el cauce, entre el punto de toma y el punto de confluencia con este.Nombre de la corriente Caudal Latitud: Longitud Distancia  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opcional: De tenerse estudios relacionados con caudal ambiental , podrá adjuntarlo para su consideración |
| 14. **TRASVASES** (En caso de que los incluya el proyecto, **presentar estudios especiales que demuestren su viabilidad**)Fuente de toma Latitud Longitud Fuente receptora Latitud Longitud Caudal (l/s)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15. **EMBALSES (**En caso de que los incluya el proyecto, **presentar el plan de manejo**)Nombre Volumen total (m3) Volumen útil (m3) Caudal de generación (l/s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Aportar documento con detalle del régimen de generación (manejo de embalse) incluyendo los horarios picos. |
| 16. **OTROS DATOS** (La caída debe indicarse en metros, desde cada punto de toma hasta cada punto de desfogue en el río. Las potencias deben indicarse en kw)Fuente Caída Potencia teórica Capacidad del generador\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    |

Nota: Si se requiere más espacio use hojas adicionales o el dorso de este folio

|  |
| --- |
| **DECLARACIONES** |
| 17. **Datos de la propiedad en que se CAPTARÁ el agua**Propietario(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Si la captación se efectúa en finca ajena, presente a continuación una declaración del dueño sobre su parecer con relación a esta solicitud. La firma deberá venir autenticada por Notario Público, por Autoridad de Policía o por el Inspector Cantonal de Aguas. **En caso de que se niegue a declarar** deberá el notario, policía o el inspector de aguas hacer un acta que consigne la forma, y fecha en que se le notificó y su negativa, así como el nombre, dirección, teléfono y fax de tal propietario.Declaración: Firma (debe ser autenticada): |
| 18. Predios inferiores**Llene este espacio en caso de que su solicitud sea para aprovechar agua de nacimiento, quebrada o río. No lo llene si se trata de pozo.** |
| En caso de existir propietarios de terrenos ubicados aguas abajo de la toma, hasta que la corriente se junte con otra, deberá presentar, las respectivas declaraciones de tales propietarios sobre esta solicitud. Las firmas deberán venir autenticadas por Notario Público, Autoridad de Policía o por el Inspector Cantonal de Aguas. Si hay más de dos propietarios de predios inferiores utilice hojas adicionales para presentar esas declaraciones. **En caso de que se niegue a declarar** deberá el notario, la policía o el Inspector de Aguas hacer un acta que consigne la forma y fecha en que se notificó y su negativa, así como los datos de nombre, dirección, teléfono y fax de tal propietario.  |
| * Nombre:
 | Cédula: |
|  Declaración: |
|   |
|  Firma (debe ser autenticada): |
| * Nombre:
 | Cédula: |
|   Declaración: |
|  |
|  Firma (debe ser autenticada): |
| * Nombre
 | Cédula: |
|  Declaración: |
|  |
|  Firma (debe ser autenticada): |
| 19. En caso de no existir dueños de predios inferiores, presente 3 testigos que firmen la siguiente declaración (Sus firmas deben venir autenticadas por Notario, Policía o Inspector de Aguas):**Los abajo firmantes declaramos, bajo juramento, que conocemos la fuente de qué trata esta solicitud y nos consta que, no existen propietarios de predios inferiores.**  |
| **Nombre** | **Cédula** | **Firma** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| **Autenticación:** |

|  |
| --- |
| PETITORIA |
| 20. TRÁMITE SOLICITADO |
| □ Nueva □ Aumento de caudal □ Aumento de fuentes □ Ampliación de usos □ Cambio punto de toma□ Solicitada de nuevo por expiración del plazo anterior□ Otro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Con la excepción de “Nueva” indique el número de expediente de su concesión: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 21. **REQUISITOS SEGÚN LEY 8723 PARA LA GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA** |
| **INDIQUE LOS SIGUIENTES DATOS** |
| 1. Puntos de retorno del agua (nombre de las fuentes y las respectivas coordenadas cartográficas:
 |
| 1. Potencia del diseño, expresada en kilovatios:
 |
| 1. Plazo en que se planea emprender los trabajos:
 |
| 1. Energía estimada por generar (kilovatios-hora-año):
 |
| 1. Eficiencia estimada del sistema turbogenerador:
 |
| 1. Presentar cronograma de inicio de construcción y operación de la planta.
 |
| **APORTE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS** |
| 1. Estudio de simulación del comportamiento hidráulico del cauce receptor aguas abajo del punto de desfogue.
 |
| 1. Estudio de caudal ambiental
 |
| 1. Cronograma de inicio de construcción y operación de la planta
 |
| 1. Si el proyecto tiene embalses, el plan de manejo.
 |
| 1. Si el proyecto tiene trasvases, estudios especiales que demuestren su viabilidad
 |
| 1. Diseños y descripciones que justifiquen el proyecto
 |
| **COMPROMISOS ADQUIRIDOS AL FIRMAR ESTA SOLICITUD*** Se declara bajo juramento, que los datos aportados son correctos
* Se acatarán las disposiciones de Ley concernientes al aprovechamiento racional y protección del agua, así como las condiciones que imponga la resolución.
* La obtención de la concesión implica el pago de un canon periódico, bajo las condiciones legales indicadas en la sección de “Notas importantes” en la carátula de esta solicitud.
 |
| 22. **Firma del solicitante:** |
| 23. En caso de que el firmante no se presente, la firma debe venir autenticada. |