

SOLICITUD DE PERMISO DE EXTRACCIÓN DE AGUA

Persona Natural	Persona Jurídica
Nombre: _____	Nombre o Razón Social: _____
Cédula: _____	Ficha: _____ Documento: _____ Imagen: _____
Corregimiento: _____	RUC: _____ Dígito Verificador (DV): _____
Distrito: _____ Provincia: _____	Nombre del Representante Legal: _____
Teléfono: _____ Fax: _____	Cédula: _____
Correo electrónico: _____	Correo electrónico: _____
Nombre del punto de contacto: _____	Teléfono: _____ Fax: _____
Teléfono del punto de contacto: _____	Corregimiento: _____ Distrito: _____ Provincia: _____
	Nombre del punto de contacto: _____
	Teléfono del punto de contacto: _____

1. Ubicación del proyecto e identificación de la finca

Nombre del proyecto o finca:							
Corregimiento:		Distrito:			Provincia:		
Propiedad o establecimiento colindante a su finca o proyecto							
Norte							
Sur							
Este							
Oeste							
Identificación de la finca							
Finca	Tomo	Folio	Asiento	Ficha	Rollo	Imagen	Documento

2. Características de la toma y caudal

Característica de la toma y caudal										
Agua superficial <i>(Lagos, ríos, quebradas, ojo de agua, etc.)</i>					Agua subterránea <i>(Pozo)</i>					
Nombre de la toma de agua	Caudal en metros cúbicos (m ³)	Coordenadas (UTM WGS84)		Nombre de la toma de agua	Caudal en metros cúbicos (m ³)	Coordenadas (UTM WGS84)				
		Norte	Este			Norte	Este			
Tiempo de uso del agua extraída					Si actualmente utiliza agua, indicar desde cuando					
Horas por día		Días a la semana		Semanas al año		Día		Mes		Año
Tipo de uso del agua extraída <i>(Marcar con una "X")</i>										
Ganadería	Porcina	Acuícola	Agrícola	Agroindustria	Comercial	Industrial	Recreativa	Energía	Otros	
Extracción esporádica <i>(Adjuntar información del camión cisterna y registro vehicular)</i>										
Volumen / Capacidad del camión cisterna	Cantidad de camiones cisternas a utilizar	Cantidad de veces al día en que se realizará la extracción	Cantidad de días a la semana en que se realizará la extracción	Semanas al mes en que se realizará la extracción	Meses al año en que se realizará la extracción					

Nota: Este formulario se debe entregar o enviar con una nota dirigida a: Tomás Fernández L., gerente ejecutivo de la División de Ambiente (EAC), edificio 560-Coroza Oeste, primer alto, con los requisitos mínimos descritos en los puntos 2, 3, 4 y 5 al dorso de este documento, según sea su caso.

De requerir mayor información llamar a los teléfonos 276-2830 ó 276-2055 o enviar mensaje al siguiente correo electrónico: tedghill@pancanal.com

SOLICITUD DE PERMISO DE EXTRACCIÓN DE AGUA

REQUISITOS MÍNIMOS PARA EL PERMISO DE EXTRACCIÓN DE AGUA CRUDA

1.	Llenar y entregar el formulario de solicitud para permiso de extracción de agua.
2.	<p>Si el solicitante es persona jurídica, se gestiona el permiso de extracción de agua a través de representante legal, para lo que debe presentar certificado de vigencia y representación legal de la sociedad, actualizado expedido por el Registro Público. Original y copia. EL original se devolverá. También se deberá adjudicar copia de la cédula de identidad personal del representante legal</p> <p>Si es persona natural presentar original y copia del carné de identidad personal.</p>
3.	<p><u>Según el derecho que se tenga sobre la tierra donde está la toma de agua se requiere presentar original y copia de uno de los puntos que detallamos a continuación:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• En caso de terreno propio deberá entregar el certificado o título de propiedad expedido por el Registro Público, o de derecho posesorio expedido por Reforma Agraria o el correspondiente de tratarse de Ejidos Municipales.• En caso que el propietario del terreno no sea el solicitante, el dueño del terreno deberá autorizar al solicitante, quién deberá entregar los documentos de arrendamiento de la finca, certificación del Registro público que acredite que quien le autoriza a solicitar el permiso de extracción de agua es el propietario de la finca. además de fotocopia de la cédula de ambos.• En caso que el terreno sea propiedad de la ACP o esté bajo la administración privativa de ésta, el solicitante deberá entregar copia del contrato de arrendamiento, o concesión de uso del terreno o autorización de uso del terreno emitida por la ACP.
4.	Presentar copia de la resolución de la ANAM referente al Estudio de Impacto Ambiental o el Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del proyecto. De ser posible entregar copia del documento (EsIA o PAMA) aprobado.
5.	<p><u>Estudio hidrológico</u>, con los siguientes requerimientos mínimos:</p> <p>a. Ubicación exacta del sitio de la toma de agua y descarga de agua</p> <ul style="list-style-type: none">• Mapa de localización regional del proyecto.• Presentar mapa (hoja topográfica) a escala 1:50,000 que muestre las coordenadas en UTM, área y la elevación del sitio.• Identificar si el proyecto o alguna infraestructura en los sitios de (toma, conducción y utilización) están dentro de alguna área protegida. <p>b. Definición del río principal.</p> <ul style="list-style-type: none">• Caudales promedios mensuales de la estación hidrológica más próxima (m³/s).• Caudales mínimos mensuales de la estación hidrológica más próxima (m³/s).• Aforos esporádicos para la estación seca de los ríos o quebradas sin información hidrológica. El mismo debe indicar claramente el sitio de aforo en un mapa a escala 1:50,000 e indicar la fecha (día, mes y año), caudal m³/s. Los cálculos del aforo deben ser adjuntados.• Área de drenaje medida hasta el sitio de toma de agua (Definir en mapa a escala 1:50,000). <p>c. Comportamiento climático.</p> <ul style="list-style-type: none">• Definición del régimen de lluvias considerando al menos 2 estaciones meteorológicas y datos promedios mensuales registrados.• En el caso de ríos sin registros históricos de caudales, la cantidad de estaciones estará definida por el área a utilizar dentro de la concesión. Quedará a criterio de la división de Ambiente de la ACP, exigir se amplíe la información de ser necesario. <p>d. Identificar usuarios actuales que aprovechan la fuente de agua a utilizar.</p> <p>e. En caso de pozos</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentar prueba de bombeo con una duración mínima de 72 horas, indicando perfil estratigráfico, diámetro del pozo, profundidad, nivel estático y dinámico, rendimiento. <p>f. Describir las características de los sistemas de aprovechamiento y descarga del recurso hídrico</p> <ul style="list-style-type: none">• Considerando los sitios de captación, conducción, distribución y descarga (detalles de las bombas, diámetros y longitud de las tuberías; detalles y características de la represa (tipo de represa, ancho, largo, vertedero, capacidad de almacenamiento, caudal ecológico a considerar); características de canales de conducción, detalles de las descargas (caudales, fuente receptora, describir si se presentan impactos ambientales), capacidad de tanques de almacenamiento, capacidad de almacenamiento de los estanques o tinas, horas de bombeo, % de recambio diario etc. <p><u>Adicionalmente</u>, debe presentarse en los casos de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uso agrícola: información acerca de la superficie a regar, horarios de riego por estación, tipo de cultivo, definición del tipo de suelo, pendiente, si es por bombeo especificar las características de las bombas y el caudal de ser necesario.• Hidroeléctricas: Curvas de duración y de descarga, esquemas de operación, probabilidad de ocurrencia de caudales.• Represas: Plano firmado por un profesional idóneo, que detalle las características de la represa.