

INSTRUCTIVO
FORMULARIO DE AUTODECLARACIÓN Y REGISTRO DE
CONSUMO DE AGUA Y VERTIMIENTOS



Este formato se debe diligenciar por punto de captación o por punto de vertimiento. En todos los formatos deberá colocar el expediente como identificación de la propuesta para cada uno de los usuarios (esta información la diligencia el Área Metropolitana de Bucaramanga).

Este formato además de buscar que los usuarios presenten su autodeclaración sobre el consumo de agua dentro de sus instalaciones y los vertimientos generados por la misma, también tiene como objeto actualizar la mayor cantidad de información general y específica con el fin de validarla en el Área Metropolitana de Bucaramanga.

I. Información General

- 1.1 Ingrese el nombre o razón social de la empresa en mayúscula sostenida.
- 1.2 Ingrese el número NIT que identifica a su establecimiento sin espacios, ni comas, ni puntos y con su dígito de verificación (DV). El dígito de verificación corresponde al último número que está luego del guion.
- 1.3 Ingrese el nombre del predio donde lleva a cabo la actividad económica anteriormente descrita en mayúscula sostenida.
- 1.4 Describa los procesos que desarrolla (actividad económica) y que tienen lugar para la obtención de productos bienes y/o servicios.
- 1.5 Ingrese el número CIIU (Código Industrial Internacional Uniforme) que corresponde a la actividad económica descrita anteriormente.
- 1.6 Seleccione de la lista desplegable el tipo de actividad para la que utiliza el agua dentro de predio.
- 1.7 Escriba dirección del establecimiento utilizando la nomenclatura especificada. No utilice abreviaturas. No escriba el signo #, utilice N° y no use puntos. Ej: Carrera 44 No 30 Sur – 33
- 1.8 Escriba el municipio donde está ubicado el establecimiento.
- 1.9 Escriba la vereda donde está ubicada el establecimiento de ser requerido.
- 1.10 Escriba el número del teléfono celular de su empresa sin espacios.
- 1.11 Escriba el número telefónico de su empresa sin espacios.
- 1.12 Escriba el número del fax de su empresa en caso de tener, sin espacios.
- 1.13 Escriba el correo electrónico (e-mail) de la empresa en letra minúscula.
- 1.14 Introduzca las coordenadas planas del lugar donde se encuentra ubicada la empresa.

Información de contacto (Persona Quien Diligencia el Formulario)

- 1.15 Escriba el nombre de la persona a contactar conocedora del tema en mayúscula sostenida.
- 1.16 Ingrese el número telefónico fijo y/o celular de la persona a contactar sin espacios.
- 1.17 Escriba el número de Fax para envío de correspondencia sin espacios en caso de que exista.
- 1.18 Escriba el correo electrónico de la persona a contactar en letra minúscula.

Datos del Representante Legal

- 1.19 Escriba el nombre del representante legal en mayúscula sostenida.
- 1.20 Escriba el número de identificación del representante legal. Si es cédula de extranjería, ponga la anotación CE al principio.

INSTRUCTIVO
FORMULARIO DE AUTODECLARACIÓN Y REGISTRO DE
CONSUMO DE AGUA Y VERTIMIENTOS



- 1.21 Escriba el número telefónico fijo del representante legal sin espacios.
- 1.22 Escriba el número del teléfono celular del representante legal.
- 1.23 Escriba la dirección para el envío de correspondencia con las siguientes especificaciones. No utilice abreviaturas. No escriba el signo #, use N°. Ej: Carrera 44 No 30 Sur – 33
- 1.24 Escriba el municipio donde está ubicada la dirección de correspondencia.
- 1.25 Escriba la vereda donde está ubicada la dirección de correspondencia de ser requerido.
- 1.26 Escriba el correo electrónico del representante legal en letra minúscula.

Información adicional para ser diligenciada por los Municipios y/o E.S.P.

- 1.27 Ingrese el porcentaje de cobertura de alcantarillado con el que cuenta en la actualidad su Municipio.
- 1.28 Ingrese el número de habitantes que en la actualidad cuentan con el servicio de alcantarillado.
- 1.29 Ingrese el porcentaje de las aguas residuales recolectadas mediante el alcantarillado que reciben tratamiento en la PTAR.
- 1.30 Ingrese el número de horas por día en la que opera la PTAR

2. Información de la Captación y Consumo de Agua (Tasa por Uso) (Recuerde diligenciar un formato por cada punto de captación)

- 2.1 Escriba el nombre de la cuenca de la cual su empresa realiza la captación.
- 2.2 Ingrese el nombre de la fuente hídrica de la cual su empresa realiza la captación.
- 2.3 Seleccione el tipo de fuente de la cual realiza la captación para su empresa (Superficial o Subterránea).
- 2.4 Ingrese el caudal otorgado mediante permiso de concesión de agua en litros por segundo.
- 2.5 Escriba el número de la Resolución que acredita dicha concesión.
- 2.6 Escriba la fecha en la cual expira la concesión de agua según la resolución.
- 2.7 Ingrese las coordenadas planas del punto de captación.
- 2.8 Si la empresa cuenta con algún sistema para la medición de caudal en el punto de captación, seleccione Sí, de lo contrario, seleccione No.
- 2.9 Ingrese el tipo de equipo empleado para dicha medición.
- 2.10 Escriba el modelo del equipo empleado en la medición de caudal en la captación.
- 2.11 Inserte la fecha en la que se instala el equipo con el que se mide el caudal en la captación.
- 2.12 Ingrese la fecha del último mantenimiento realizado al equipo.
- 2.13 Escriba el nombre de la empresa que realizó el último mantenimiento del equipo empleado para la medición de caudal en la captación.
- 2.14 Ingrese la capacidad de la bombeo en Horas/Día.
- 2.15 Ingrese según la producción actual de su empresa la cantidad de agua requerida en litros para producir una unidad de su producto totalmente terminado (Consumo Directo e Indirecto de Agua).
- 2.16 Escriba el uso específico en el que es empleado el agua dentro de sus instalaciones en el año anterior de autodeclaración.

INSTRUCTIVO
FORMULARIO DE AUTODECLARACIÓN Y REGISTRO DE
CONSUMO DE AGUA Y VERTIMIENTOS



- 2.17 Ingrese el caudal captado en m³ de forma mensual según corresponda el uso de agua descrito en la parte superior en el año anterior de autodeclaración.
- 2.18 Escriba el total del caudal vertido en m³ en el año anterior de autodeclaración.
- 2.19 Escriba el uso específico en el que es empleado el agua dentro de sus instalaciones en el año actual de autodeclaración.
- 2.20 Ingrese el caudal captado en m³ de forma mensual según corresponda el uso de agua descrito en la parte superior en el año actual de autodeclaración.
- 2.21 Escriba el total del caudal vertido en m³ en el año actual de autodeclaración.

III. Información sobre el Vertimiento (Tasa Retributiva) (Recuerde diligenciar un formato por cada punto de vertimiento)

- 3.1 Seleccione el tipo de vertimiento generado por su empresa (Recuerde diligenciar un formato por cada punto de vertimiento).
- 3.2 Seleccione el tipo de descarga realizado por su empresa según sea la naturaleza de su proceso productivo.
- 3.3 Ingrese el número de vertimientos actuales dentro de sus instalaciones (Por cada punto de vertimiento diligenciar un formato).
- 3.4 Seleccione el medio receptor final de las aguas residuales de sus instalaciones.
- 3.5 Escriba el nombre de la cuenca a la cual se realiza el vertimiento.
- 3.6 Escriba el nombre de la fuente hídrica a la cual se realiza el vertimiento.
- 3.7 Ingrese el número de horas que su instalación realiza vertimiento por día y los días que su instalación realiza vertimiento por año.
- 3.8 Escriba el caudal promedio vertido por sus instalaciones en Litros por segundos.
- 3.9 Si cuenta con un permiso vigente para realizar vertimientos, seleccione Sí, de lo contrario, seleccione No.
- 3.10 Escriba el número de la Resolución que acredita dicho permiso.
- 3.11 Escriba la fecha en la cual expira el permiso otorgado por el Área Metropolitana de Bucaramanga según la resolución.
- 3.12 Ingrese las coordenadas planas del punto de vertimiento.
- 3.13 Seleccione Si, si realiza el vertimiento en la misma fuente hídrica donde realiza la captación, de lo contrario, seleccione No.
- 3.14 Escriba si posee sistemas de tratamiento para el agua antes del vertimiento.
- 3.15 De ser afirmativa la respuesta de la anterior pregunta, seleccione el tipo de sistema empleado dentro de su empresa.
- 3.16 Ingrese el porcentaje de eficiencia del sistema de tratamiento empleado para la DBO5 (Demanda Bioquímica de Oxígeno) y para los SST (Sólidos Suspendidos Totales).
- 3.17 Ingrese una descripción breve sobre el sistema de tratamiento empleado para las aguas residuales antes de ser vertidas.

INSTRUCTIVO
FORMULARIO DE AUTODECLARACIÓN Y REGISTRO DE
CONSUMO DE AGUA Y VERTIMIENTOS



- 3.18 Ingrese la información correspondiente al caudal, concentraciones y carga para la DBO5 y los SST para el afluente en el año anterior de autodeclaración.
- 3.19 Ingrese la información correspondiente al caudal, concentraciones y carga para la DBO5 y los SST para el efluente en el año anterior de autodeclaración.
- 3.20 Ingrese la información correspondiente al caudal, concentraciones y carga para la DBO5 y los SST para el afluente en el año actual de autodeclaración.
- 3.21 Ingrese la información correspondiente al caudal, concentraciones y carga para la DBO5 y los SST para el efluente en el año actual de autodeclaración.

IV. Observaciones Generales

Ingresar toda la información que soporte técnicamente la autodeclaración. Además, anexar todos los documentos que se consideren necesarios para soportar la información descrita en el formato, como los reportes de las caracterizaciones, entre otros.

V. Firma de Representante Legal o Persona Natural

El formato de autodeclaración lo debe firmar el representante legal en cumplimiento de lo estipulado en los Decretos 155/04 y 2667/12. De forma adicional, se debe anexar resultado fisicoquímicos del monitoreo de aguas residuales, emitido por laboratorios acreditados ante el IDEAM.

RECUERDE

Este formulario de autodeclaración sobre el consumo de agua dentro de sus instalaciones y los vertimientos generados por la misma, debe ser presentado al Área Metropolitana de Bucaramanga de forma física y magnética diligenciado directamente desde el programa Excel. Adicionalmente lo invitamos a consultar toda la información referente al tema de manera constante en la página de internet de www.amb.gov.co en el link autoridad ambiental