**Autoridad Nacional del Agua**

**FORMULARIO DE SOLICITUD – DERECHOS DE USOS DE AGUA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Persona Natural | | | | | | | | | | | | | | | Persona Jurídica | | | | | | |
| **I** | **DATOS GENERALES DEL SOLICITANTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Fecha de solicitud: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Nombre del solicitante: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Cédula de identidad: | | | | | | | | | | | | | 1.4 Cédula RUC: | | | | | | | |
| 1.5 | Actividad económica o productiva: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Nombre del representante legal: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Cédula del representante legal: | | | | | | | | | | | | | | 1.8 Teléfonos de contacto: | | | | | | |
| 1.9 | Correo electrónico: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | Tipo de poder: | | | | | | | | | | | | | | Generalísimo  General de Administración | | | | | | |
| 1.11 | Dirección para notificaciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | Departamento: | | | | | | | | | | | | | | 1.13 Municipio: | | | | | | |
| **II** | **DATOS DEL SITIO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Nombre comercial: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Dirección exacta: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Departamento: | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | Municipio: | | | |
| 2.5 | Cuenca: | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | | Subcuenca: | | | |
| 2.7 | Acuífero: | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | | Monto total de la inversión hidráulica (C$) | | | |
| 2.9 | Coordenadas en UTM(WGS-84): | | | | | | | | | | | | E: | | | | | | | N: | |
| 2.10 | Altura del punto de extracción: | | | | | | | | | | | | (m. s. n. m) | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2.11 | Desgloce mensual de extracción (m3): | | | | | | | **Enero** | | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | |  | |  |  |  |  |  | | **Julio** | | **Agosto** | **Septiembre** | **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | |  | |  |  |  |  |  | | **Total anual de agua a ser utilizada: (m3)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 | **Datos legales, registrales y catastrales del sitio** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12.1 | Número: | | | 2.12.2 Fecha de autorización: | | | | | | | | | | | | | 2.12.3 Notario: | | | | |
| 2.12.4 | Número registral: | | | 2.12.5 Tomo: | | | | | | | | | | | | | 2.12.6 Folio: | | | | |
| 2.12.7 | Asiento: | | | 2.12.8 Columna: | | | | | | | | | | | | | 2.12.9 Libro: | | | | |
| 2.12.10 | Departamento: | | | 2.12.11 Fecha de inscripción: | | | | | | | | | | | | | 2.12.12 Número catastral: | | | | |
| **III** | **OBJETO DE LA SOLICITUD** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Agua superficial: | | | 1. Aprovechamiento del recurso | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Cambio de caudal | | | | | | | | | | | | | volumen actual: m3  volumen nuevo: m3 | | | | |
| 1. Cambio de uso: | | | | | | | | | | | | | uso actual:    uso nuevo: | | | | |
| 1. Construcción de obras hidráulicas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inscripción de obras hidráulicas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Agua subterránea: | | | * + - * 1. Aprovechamiento del recurso | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * + - * 1. Inyección de acuífero | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * + - * 1. Cambio de caudal | | | | | | | | | | | | | Volumen actual: m3  Volumen nuevo: m3 | | | | |
| * + - * 1. Cambio de uso | | | | | | | | | | | | | uso actual:    uso nuevo: | | | | |
| * + - * 1. Construcción de obras hidráulicas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * + - * 1. Inscripción de obras hidráulicas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Plazo del aprovechamiento: | | | | | | | | | | años | | | | | | | | | | |
| **IV** | **CUERPO DE AGUA A SER APROVECHADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Río | | | | | 4.2 | | | Lago | | | | | | | | 4.3 | | Laguna | | | | |
| 4.4 | Humedal | | | | 4.5 | | | | Embalse | | | | | | | | 4.6 | | Acuífero | | | |
| 4.7 | Reservorio | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8 | Otros (Especificar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **V** | **USO DEL RECURSO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Consumo humano | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 5.2 | Servicio de agua potable | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Agropecuario | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | | Agrícola | | | | |
| 5.3.1 | | Riego | | | | | | | | | | | |
| 5.3.2 | | Ganadero | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | Forestal | | | | | | | | | | | | | | 5.6 | | Conservación ecológica | | | | |
| 5.7 | Generación de energía eléctrica | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | Industrial | | | | |
| 5.7.1 | | Hidroeléctrica | | | | | | | | | | | |
| 5.7.2 | | Geotérmica | | | | | | | | | | | |
| 5.9 | Acuicultura | | | | | | | | | | | | | | 5.10 | | Medicinal | | | | |
| 5.11 | Farmacéutica | | | | | | | | | | | | | | 5.12 | | Cosmetológico | | | | |
| 5.13 | Turismo | | | | | | | | | | | | | | 5.14 | | Recreativo | | | | |
| 5.15 | Navegación | | | | | | | | | | | | | | 5.16 | | Minería | | | | |
| 5.17 | Otros (Especificar): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VI** | **Construcción de obras hidráulicas** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Agua superficial | | | | | | | | | Limpieza de ríos y cauces | | | | | | | | | | | |
| Construcción de puentes / diques | | | | | | | | | | | |
| Construcción de presas | | | | | | | | | | | |
| Trasvace | | | | | | | | | | | |
| Dragado | | | | | | | | | | | |
| Alteración del curso natural | | | | | | | | | | | |
| Construcción de canales de derivación | | | | | | | | | | | |
| Reservorio | | | | | | | | | | | |
| Estanques | | | | | | | | | | | |
| Estación de bombeo | | | | | | | | | | | |
| Otras (especificar): | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Agua subterránea | | | | | | | | | Perforación de pozos | | | | | | | | | | | |
| Limpieza de pozos | | | | | | | | | | | |
| Clausura de pozos | | | | | | | | | | | |
| Reservorio | | | | | | | | | | | |
| Estación de bombeo | | | | | | | | | | | |
| Otras (especificar): | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | Descripción de obras a realizar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4 | Plazo | Obra Temporal | | | | | | |  | | | Especificar: | | | | | | | | | | |
| b. Obra Permanente | | | | | | |  | | |
| **VII** | **Otros datos de la extracción** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Cantidad de personas a ser abastecidas: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 7.2 | Tipo de riego: | | | | | | | | | | | | 7.2.1 | | | Goteo | | | | |  |
| 7.2.2 | | | Aspersión | | | | | |
| 7.2.3 | | | Gravedad | | | | | |
| 7.2.4 | | | Microasperción | | | | | |
| 7.2.5 | | | Otros (Especificar) | | | | | |
| 7.3 | Área total de riego en ha: | | | | | | | | | | | | 7.4 | | | Producto (s) a cultivar: | | | | | |
| 7.5 | Potencia generada: (Kw) | | | | | | | | | | | | 7.6 | | | Altura de embalse: (m) | | | | | |
| 7.7 | Área de inundación: (m2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Cordialmente,*

|  |
| --- |
| Firma de Solicitante |

***Me someto a la jurisdicción de las autoridades administrativas y judiciales competentes de la República de Nicaragua, estando conciente que de conformidad con lo establecido en los artículos 114, 284 y 289 del Código Penal de la República de Nicaragua, se comete el delito de “Falsedad Material” quien haga en todo o en parte un documento falso o altere uno verdadero, siendo sancionado con prisión de uno a cuatro años, si se trata de un documento o instrumento público, y con prisión de seis meses a dos años si se trata de un documento privado. También se impondrá pena de prisión de seis meses a tres años y de cincuenta a doscientos días multa a quien haga uso de un documento falso o alterado. El consultor y/o firma consultora, así como el solicitante que sea responsable de un delito por suministrar información falsa, lo será también civilmente.***

**APÉNDICE**

**Código de cuencas hidrográficas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Cuenca** | **Código** | **Cuenca** |
| **45** | Río Coco | **62** | Cosigüina |
| **47** | Río Ulang | **63** | Río Kukra |
| **49** | Río Wawa | **64** | Entre Cosigüina y Tamarindo |
| **51** | Río Kukalaya | **65** | Río Punta Gorda |
| **53** | Río Prinzapolka | **66** | Río Tamarindo |
| **55** | Río Grande de Matagalpa | **67** | Río Indio |
| **57** | Río Kurinwas | **68** | Entre Tamarindo y Brito |
| **58** | Río Negro | **69** | Río San Juan |
| **59** | Río Wawashang | **70** | Río Brito |
| **60** | Río Estero Real | **72** | Entre Río Brito y Sapoa |
| **61** | Río Escondido | --- | ---- |

Recibido

ANA