



San Luis Agua

SOCIEDAD DEL ESTADO

REGISTRO USUARIOS AGUA SUBTERRANEAS

1. IDENTIFICACION DEL USUARIO

Apellido y Nombre/ o Razón social.....
Representado por....., en su carácter de.....
Documento: Tipo..... Número.....
Clave Única de Identificación Tributaria (CUIT/CUIL).....
Inscripción Ingresos Brutos.....
Domicilio Particular:
Domicilio comercial.....
Localidad.....Código Postal.....
Correo electrónico:.....
Contacto Telefónico: Cód. Área (.....) N°.....

2. IDENTIFICACION DE LA UNIDAD PRODUCTIVA C/ AGUA SUBTERRÁNEA

Apellido y Nombre del Propietario
Nombre del Establecimiento
Domicilio de la Propiedad
Departamento.....Localidad /Paraje.....
Nomenclatura Catastral y Padrón Inmobiliario.....Plano de Mensura
Coordenadas Vértice del polígono de la propiedad (POSGAR 94):
1: X..... Y.....2: X..... Y.....
3: X..... Y.....4: X..... Y.....
5: X..... Y.....4: X..... Y.....
Número de perforaciones a registrar.....

3. TENENCIA DE LA TIERRA

Propia.....Aparcería.....Arrendada.....Ocupante.....Otras.....

CONSUMO ESTIMADO DE LA UNIDAD PRODUCTIVA

Volumen en m³/año:.....

4. USO AGUA SUBTERRÁNEA

Agrícola.....Pecuario.....Industrial.....Propio.....Medicinal.....
Recreativo.....Otros.....

5. IDENTIFICACION DE LA PERFORACION (Cumplimentar por perforación)

•Denominación:.....
Equipo.....Bombeo.....
Motor.....Energía.....Profundidad.....
Entubado.....Diámetro.....

Nivel Estático/Dinámico.....
Caudal.....Horas funcionamiento programadas.....
Volumen estimado en m3/año
Análisis calidad de agua (Turbiedad, Color, Olor, Conductividad eléctrica, Sólidos disueltos totales, Salinidad, Dureza, alcalinidad, pH, NH₄⁺, As, Cl⁻, CO₃⁻Ca, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, SO₄⁼, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Clasificación según C.A.A).
Coordenadas (POSGAR 94) X..... Y.....

•Denominación:.....
Equipo.....Bombeo.....
.Motor.....Energía.....Profundidad.....
Entubado.....Diámetro.....
Nivel Estático/Dinámico.....
Caudal.....Horas funcionamiento programadas.....
Volumen estimado en m3/año
Análisis calidad de agua (Turbiedad, Color, Olor, Conductividad eléctrica, Sólidos disueltos totales, Salinidad, Dureza, alcalinidad, pH, NH₄⁺, As, Cl⁻, CO₃⁻Ca, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, SO₄⁼, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Clasificación según C.A.A).
Coordenadas (POSGAR 94) X..... Y.....

•Denominación:.....
Equipo.....Bombeo.....
.Motor.....Energía.....Profundidad.....
Entubado.....Diámetro.....
Nivel Estático/Dinámico.....
Caudal.....Horas funcionamiento programadas.....
Volumen estimado en m3/año
Análisis calidad de agua (Turbiedad, Color, Olor, Conductividad eléctrica, Sólidos disueltos totales, Salinidad, Dureza, alcalinidad, pH, NH₄⁺, As, Cl⁻, CO₃⁻Ca, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, SO₄⁼, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Clasificación según C.A.A).
Coordenadas (POSGAR 94) X..... Y.....

6. DECLARACION JURADA DEL USUARIO

Declaro bajo juramento que los datos consignados precedentemente son veraces, reflejan la realidad de la explotación que trabajo. Por la presente autorizo a San Luis Agua sociedad del Estado o quien designe a realizar las verificaciones que considere necesarias.

Lugar.....
Fecha.....

Firma.....
Doc. Tipo y N°.....
Aclaración.....