

SAN LUIS AGUA SOCIEDAD DEL ESTADO

SUBGERENCIA DE AGUA SUBTERRANEA Y POZOS PUBLICOS

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 SUBT.

Apellido y Nombre del Propietario

Nombre del Establecimiento

Domicilio de la Propiedad

Departamento.....Localidad /Paraje.....

Nomenclatura Catastral y Padrón Inmobiliario.....Plano de Mensura o croquis (adjuntar)

Coordenadas Vértice del polígono de la propiedad (POSGAR 94):

1: X..... Y..... 2: X..... Y..... 3: X..... Y.....

4:X..... Y..... 5: X..... Y..... 6: 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:.....

EquipoBombeo.....

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⁻, CO₃Ca, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, SO₄⁼, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Clasificación según C.A.A).

Coordenadas (POSGAR 94) X..... Y.....

- Denominación:.....

EquipoBombeo.....

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⁻, CO₃Ca, F⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, SO₄⁼, Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, K⁺, Clasificación según C.A.A).

Coordenadas (POSGAR 94) X..... Y.....

- Denominación:.....

EquipoBombeo.....

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⁻, CO₃Ca, 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 LuisAgua sociedad del Estado o quien designe a realizar las verificaciones que considere necesarias.

Lugar

Fecha.....

Firma.....

Doc. Tipo y Nº.....

Aclaración

