



RESUMEN EJECUTIVO

LEY Nº 10.208

Fecha ____ / ____ / ____

DATOS DEL PROPONENTE

a) NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O JURÍDICA

b) DNI O CUIT _____ c) NACIONALIDAD _____

d) DOMICILIO _____

e) TELÉFONO _____ f) CORREO ELECTRONICO _____

g) ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA PERSONA / EMPRESA / ORGANISMO

CONSULTOR AMBIENTAL

a) RESPONSABLE PROFESIONAL Y/O TÉCNICA

b) NÚMERO DE REGISTRO _____ c) CORREO ELECTRONICO _____

PROYECTO

a) DENOMINACIÓN _____

b) TIPO _____

c) OBJETIVO Y PROPÓSITO

El objetivo específico y los beneficios del proyecto tienen por finalidad el mejoramiento de la calidad de vida de la población y la preservación del medio ambiente; mediante el tratamiento de los efluentes cloacales generados para evitar la contaminación de las aguas subterráneas, y poder realizar una planificación territorial en la localidad basada en el desarrollo sustentable y el uso adecuado de los recursos

d) LOCALIZACIÓN (COORDENADAS) _____

e) INVERSIÓN TOTAL _____



f) DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO: DESCRIBIR CLARAMENTE LA PROPUESTA CON DATOS SUFICIENTES PARA COMPRENDER LA MAGNITUD DEL PROYECTO Y SUS ALCANCES. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL EXISTENTE, PROPUESTAS DE OBRAS O ACCIONES PARA MITIGAR, RECUPERAR Y COMPENSAR LOS IMPACTOS NEGATIVOS.

El proyecto contempla la construcción de un sistema de tratamiento de efluentes cloacales compuesto por un sistema de redes colectoras cloacales, la construcción de estación de impulsión y el diseño y construcción de una planta de tratamiento de líquidos cloacales de la localidad de Laborde ubicada en la Pedanía Ascasubi, Departamento Unión de la Provincia de Córdoba.

El proyecto consiste en la red colectora domiciliar y troncal con derivación y tratamiento en una planta del tipo de "Barros Activados" con volcamiento o como cuerpo receptor el riego de una forestación de PRC (Planta de Rotación Corta), que permitirá la reutilización del efluente tratado para la generación de Biomasa, lo cual se considera un uso sustentable de los efluentes generados.



f) CONTINUACIÓN CON LA DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO