



**MINISTERIO DE SALUD  
REGION DE CHIRIQUI  
DEPARTAMENTO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL  
CENTRO DE SALUD BARRIO BOLIVAR**

**David, 25 de Septiembre de 2019.**

**INFORME TECNICO**

**Lugar de Inspección: Proyecto Nova Sur, sector de Barrio Bolívar.**

**Día de la Inspección: jueves 19 de septiembre 2019.**

**Hora: 10:00 a.m**

**Participantes:**

**Ingeniera Tharsis González Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente).**  
**Ingeniero Alain Rojas Sección de Evaluación de impacto Ambiental**  
**Ingeniera Edilma Ledezma Encargada de Proyecto.**  
**Ingeniero Carlos E. Troetsh Propietario de la empresa Ricaliz S.A.**  
**Técnico Celso Fonseca -Saneamiento Ambiental Sector de Barrio Bolívar MINSA – Chiriquí.**

**ANTECEDENTE**

**Ubicación de Planta de Tratamiento:**

**El lote donde estará ubicada la planta de tratamiento está localizado en la parte más baja de la finca.**

**No se verterán las aguas tratadas a un cuerpo natural sino que se usará el sistema de lecho de percolación que estará en un lote ubicado al lado de la planta de tratamiento.**

## ASPECTOS SANITARIOS A CONSIDERAR

La planta de tratamiento es pre - fabricada ya que la finca del proyecto colinda con un terreno propiedad del (IDAAN) por donde pasará una línea de aguas Residuales hacia su tratamiento final, y se tiene previsto conectar el proyecto a este sistema y eliminar la planta de tratamiento.

## CONCLUSIONES

Consideramos tanto la ubicación de la planta de tratamiento y el lecho de percolación reúne las características para tal fin, como la conexión a la línea de las aguas residuales del IDAAN son las adecuadas.

Atentamente,

**Celso Fonseca**  
Tecn. Saneamiento Ambiental  
Reg. N° 1-166-325  
MINSA-CHIRIQUI

**Técnico Celso Fonseca**  
**Saneamiento Ambiental**  
**C/S Barrio Bolívar**  
**MINSA - Chiriquí**

