



Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava

Ingurumen eta Hirigintza Saila  
Departamento de Medio Ambiente y  
Urbanismo

Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua  
Servicio de Calidad Ambiental  
Obra Hidraulikoen Atala  
Sección de Obras Hidráulicas

**MINISTERIO DE FOMENTO**  
**SECRETARÍA GENERAL DE**  
**INFRAESTRUCTURAS**

**Esp. Zk. /Nº Exp.: 18/01**

**ASUNTO: ABASTECIMIENTOS DE AGUA Y SANEAMIENTOS AFECTADOS POR EL TRAMO DE AVE PAMPLONA-CONEXIÓN CON Y VASCA POR VITORIA.**

Examinados los planos de planta del Estudio Informativo de la Línea de Alta Velocidad en el tramo Pamplona-Conexión con Y Vasca por Vitoria, realizado por la Ingeniería SENER, se han localizado los cruces o afecciones en planta que se producirían con tuberías de abastecimiento de agua en alta a los depósitos de algunas localidades alavesas, así como con saneamientos.

Se relacionan estas afecciones y se numeran y localizan en los planos adjuntos, con referencia del P.K. del TAV y la afección detectada, marcando en azul oscuro las conducciones de abastecimiento y en naranja las de saneamiento de aguas residuales.

No se contemplan las correspondientes al Municipio de Vitoria-Gasteiz.

Abastecimiento de agua:

- 1- P.K. 48+923: Tubería de abastecimiento de agua a Iburguren del Sistema Araia procedente de captación del río Zirauntza, de polietileno de alta densidad de 75 mm de diámetro exterior.
- 2- P.K. 49+795: Tubería de abastecimiento de agua a Urabain del Sistema Araia procedente de captación del río Zirauntza, de polietileno de alta densidad de 75 mm de diámetro exterior.
- 3- P.K. 49+795: Con el desmonte de esa zona se destruiría el actual depósito regulador de Urabain, que habría que reponer.
- 4- P.K. 51+242: Tubería de abastecimiento de agua a San Román de San Millán/Durruma del Sistema Araia procedente de captación del río Zirauntza, de polietileno de alta densidad de 75 mm de diámetro exterior.
- 5- P.K. 58+526: Tubería de abastecimiento de agua a Salvatierra/Agurain desde los manantiales de Egileor, de fundición dúctil de 150 mm de diámetro.
- 6- P.K. 61+470: Tubería de abastecimiento de agua a Langarika y Alaitza del Consorcio de Aguas de Llanada-Sierra de Elgea, de fundición dúctil de 100 mm de diámetro.



Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava

**Ingurumen eta Hirigintza Saila**  
**Departamento de Medio Ambiente y**  
**Urbanismo**

**Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua**  
**Servicio de Calidad Ambiental**  
Obra Hidraulikoen Atala  
Sección de Obras Hidráulicas

- 7- P.K. 63+927: Tubería de abastecimiento de agua al depósito de Txintxetru del Consorcio de Aguas de Llanada-Sierra de Elgea, de fundición dúctil de 150 mm de diámetro.
- 8- P.K. 63+927: Tubería de abastecimiento de agua desde el depósito anterior a las localidades de Ezkerekotza, Gazeo, Langarika y Alaitza, de fundición dúctil de 200 mm de diámetro, en paralelo con la anterior.
- 9- PK. 63+927: En sus inmediaciones está situado dicho depósito regulador intermedio de Txintxetru para abastecimiento de esa localidad y de Ezkerekotxa, Gazeo, Langarika y Alaitza. Con el desmonte se podría llegar a afectar.
- 10- P.K. 71+830: Abastecimiento de agua del Consorcio de Aguas de Llanada-Sierra de Elgea procedente del depósito regulador de Argómaniz a las localidades de Oreitia, Elburgo, Añúa, Gazeta, Alegría/Dulantzi, Hijona/Ixona, Trokoniz y Egileta. Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro.

La tubería de distribución de agua de Oreitia se vería afectada entre su depósito y el núcleo, en el P.K. 72+370, aproximadamente.

No se han reflejado las conducciones de abastecimiento de agua en alta de AMVISA a los pueblos del Municipio de Vitoria-Gasteiz situados al oeste de la capital, que posiblemente se vean afectadas, como se ha indicado al principio.

#### Saneamiento:

- 1- P.K. 68+488: Por la tajea de 1500x1000 que atraviesa el ferrocarril discurre la conducción de saneamiento que conduce las aguas residuales de Alegría/Dulantzi a la EDAR actual.
- 2- P.K. 72+123: Bajo el viaducto previsto en las inmediaciones de Oreitia discurrirá el futuro colector de saneamiento de Alegría y otras localidades del entorno hacia la EDAR. Se prevé un diámetro de 500 mm.

No se han reflejado las conducciones de saneamiento de agua de los pueblos del Municipio de Vitoria-Gasteiz situados al oeste de la capital, que posiblemente se vean afectadas, como se ha indicado al principio.



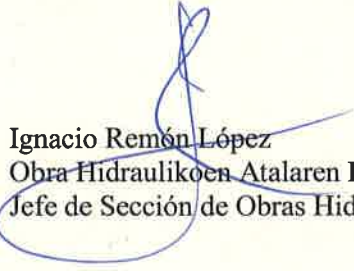
Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava


**Ingurumen eta Hirigintza Saila**  
**Departamento de Medio Ambiente y**  
**Urbanismo**

**Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua**  
**Servicio de Calidad Ambiental**  
Obra Hidraulikoen Atala  
Sección de Obras Hidráulicas


Todo ello se informa en esta primera fase de evaluación ambiental para su conocimiento y efectos oportunos cuando se desarrollen los proyectos constructivos.

Vitoria-Gasteiz, 5 de marzo de 2018

  
Ignacio Remón López  
Obra Hidraulikoen Atalaren Burua  
Jefe de Sección de Obras Hidráulicas

  
Ana Martínez de Antón Quintana  
Ingurumen Kalitatearen Zerbitzu Burua  
Jefa del Servicio de Calidad Ambiental

CONFORME,

  
Amaia Barredo Martín  
Ingurumen eta Hirigintza Zuzendaria  
Directora de Medio Ambiente y Urbanismo

