



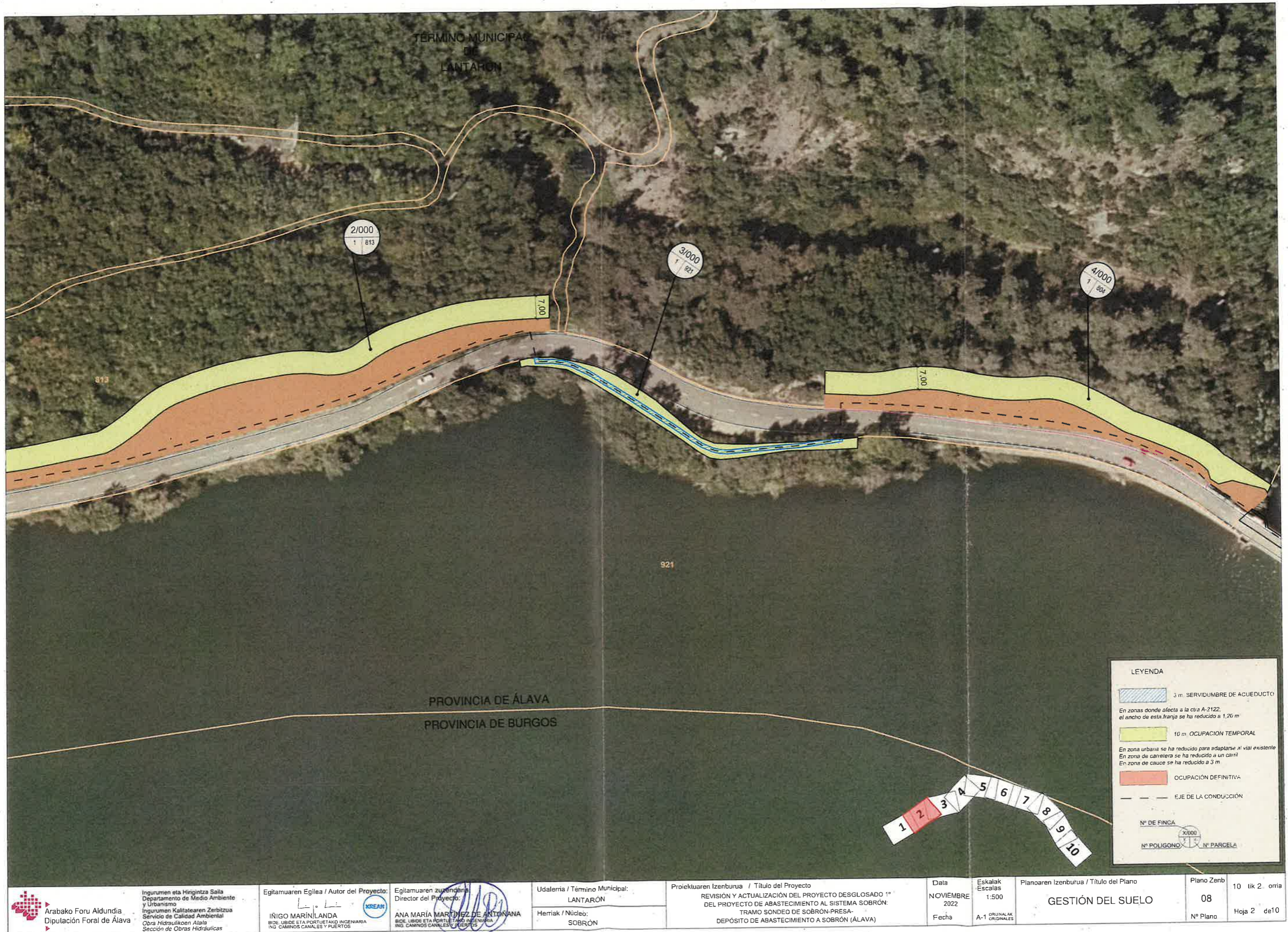
LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
En zonas donde afecta a la ctra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m.
- 10 m. OCUPACION TEMPORAL
En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente
En zona de carretera se ha reducido a un carril
En zona de cauce se ha reducido a 3 m.
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCIÓN

Nº DE FINCA

Nº POLIGONO Nº PARCELA

Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava	Ingurumen eta Hirigintza Salla Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoen Atala Sección de Obras Hidráulicas	Egitarauaren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE, URBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Egitarauaren zuzendaria / Director del Proyecto: ANA MARÍA MARTÍNEZ DE ANTONIANA BIDE, URBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Udalerria / Término Municipal: LANTARÓN Herriak / Núcleos: SOBRÓN	Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto: REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)	Data: NOVIEMBRE 2022 Fecha:	Eskalak / Escalas: 1:500 A-1 ORIGINALAK ORIGINALAK	Planoaren Izenburua / Título del Plano: GESTIÓN DEL SUELO	Plano Zenb.: 08 Nº Plano:	10 tik 1 orria Hoja 1 de 10



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la c/a A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m
- 10 m OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente
- En zona de carretera se ha reducido a un carril
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCION
- Nº DE FINCA
- Nº POLIGONO Nº PARCELA

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 Hidraulikoan Alaba Sección de Obras Hidráulicas	Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE, UBIDE ETA PORTUE TAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Egitamuaeren zuzendaria / Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONANA BIDE, UBIDE ETA PORTUE TAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Udalerria / Término Municipal: LANTARÓN Herriak / Núcleo: SOBRÓN	Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)	Data NOVIEMBRE 2022 Fecha	Eskalak / Escalas 1:500 A-1 ORIGINALAK ORIGINALAK	Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO	Plano Zerb 08 Nº Plano	10 tik 2. orria Hoja 2 de 10



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la obra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m
- 10 m. OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vol existente
- En zona de carretera se ha reducido a un carril
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m.
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCION
- Nº DE FINCA
- Nº POLIGONO
- Nº PARCELA

<p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p>	<p>Ingunumen eta Hirigintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo</p> <p>Ingunumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental</p> <p>Obra Hidraulikoen Atala Sección de Obras Hidráulicas</p>	<p>Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto:</p> <p>INIGO MARIN LANDA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Egitamuaeren zuzendaria: Director del Proyecto:</p> <p>ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONANA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Udalerría / Término Municipal: LANTARÓN</p> <p>Herriak / Núcleo: SOBRÓN</p>	<p>Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto</p> <p>REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)</p>	<p>Data</p> <p>NOVIEMBRE 2022</p> <p>Fecha</p>	<p>Eskalak Escalas</p> <p>1:500</p> <p>A-1 ORIGINALAK ORIGINALS</p>	<p>Planoaren Izenburua / Título del Plano</p> <p>GESTIÓN DEL SUELO</p>	<p>Plano Zenb</p> <p>08</p> <p>Nº Plano</p>	<p>10 tik 3 orria</p> <p>Hoja 3 de 10</p>

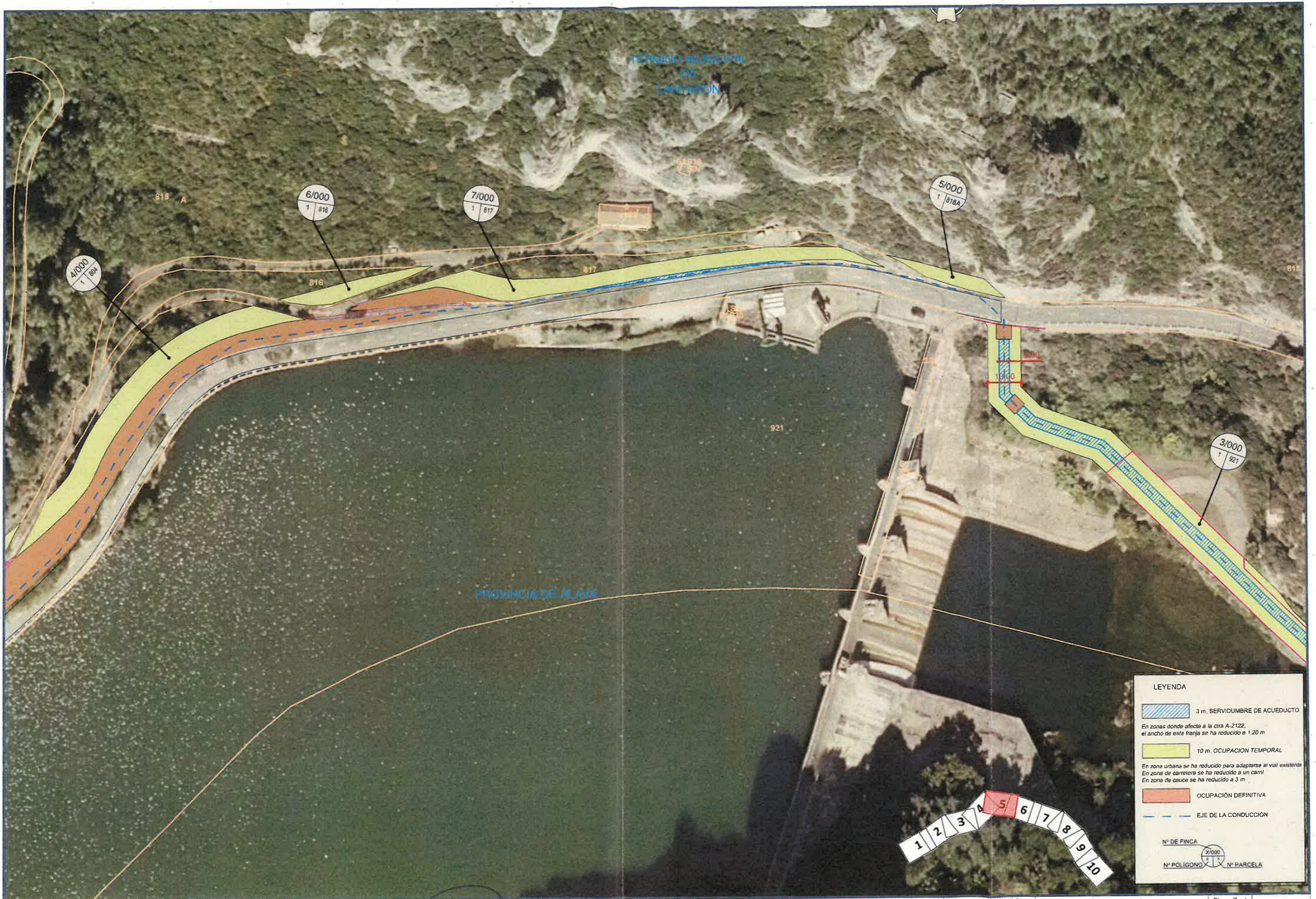


LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la cifra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m*
- 10 m. OCUPACIÓN TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente*
- En zona de carretera se ha reducido a un carril*
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m.*
- OCUPACIÓN DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCION
- Nº DE FINCA
- Nº POLIGONO
- Nº PARCELA



Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava	Ingurumen eta Hingintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoan Alata Sección de Obras Hidráulicas	Egitarauaren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE, URBIDE ETA PORTUJETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS	Egitarauaren zuzendaria: Director del Proyecto: ANA MARÍA MARTÍNEZ DE ANTOÑANA BIDE, URBIDE ETA PORTUJETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS	Udalerria / Término Municipal: LANTARÓN Herriak / Núcleo: SOBRÓN	Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)	Data NOVIEMBRE 2022 Fecha	Eskalak Escalas 1:500 A-1 ORIGINALAK ORIGINALES	Planaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO	Plano Zenb. 08 Nº Plano	10.º lik 4. orria Hoja 4 de 10



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la ctra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m
- 10 m. OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente
- En zona de carretera se ha reducido a un carril
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m
- OCUPACIÓN DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCIÓN

Nº DE FINCA

Nº PÓLIGONO

Nº PARCELA



<p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p>	<p>Ingurumen eta Hirigintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoen Atala Sección de Obras Hidráulicas</p>	<p>Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARIN LANDA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Egitamuaeren zuzendaria, Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTÓNANA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Udalerría / Término Municipal: LANTARÓN</p> <p>Hemeriak / Núcleo: SÓBRÓN</p>	<p>Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)</p>	<p>Data NOVIEMBRE 2022</p> <p>Fecha</p>	<p>Eskalak Eskalas 1:500</p> <p>A-1 ORIGINALAK ORIGINALES</p>	<p>Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO</p>	<p>Plano Zerb 08</p> <p>Nº Plano</p>	<p>10 tik 5 orria Hoja 5 de 10</p>



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
En zonas donde afecta a la ctra A-2122 el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m
- 10 m. OCUPACIÓN TEMPORAL
En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente
En zona de carretera se ha reducido a un carril
En zona de cauce se ha reducido a 3 m
- OCUPACIÓN DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCIÓN
- Nº DE FINCA
- Escalas
- Nº POLIGONO Nº PARCELA

<p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p>	<p>Ingurumen eta Hirigintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoan Atala Sección de Obras Hidráulicas</p>	<p>Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE, LUBIDE ETA PORTUEIETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Egitamuaeren zuzendaria/ Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONA BIDE, LUBIDE ETA PORTUEIETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Udalerría / Término Municipal: LANTARÓN</p> <p>Herriak / Núcleo: SOBRÓN</p>	<p>Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)</p>	<p>Data NOVIEMBRE 2022</p>	<p>Eskalak Escalas 1:500</p>	<p>Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO</p>	<p>Plano Zerb 08</p>	<p>10 tik 6 orria</p>
						<p>Fecha A-1 ORIGINALAK ORIGINALAK</p>	<p>Nº Plano Hoja 6 de 10</p>			



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la cota A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m*
- 10 m. OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al val existente*
- En zona de carretera se ha reducido a un carril*
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m.*
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCION

Nº DE FINCA:

Nº POLIGONO: Nº PARCELA:

<p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p>	<p>Ingurumen eta Hirigintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kaitalearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoaren Atala Sección de Obras Hidráulicas</p>	<p>Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARINLANDA BIDE, UBIDE ETA PORTUE TAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Egitamuaeren Zuzendaria: Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONANA BIDE, UBIDE ETA PORTUE TAKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Udalerría / Término Municipal: LANTARÓN</p> <p>Herriak / Núcleo: SOBRÓN</p>	<p>Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)</p>	<p>Data NOVIEMBRE 2022</p> <p>Fecha</p>	<p>Eskalak Escala 1:500</p> <p>A-1 ORIGINALAK ORIGINALS</p>	<p>Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO</p>	<p>Plano Zenb. 08</p> <p>Nº Plano</p>	<p>10 tik 7 orria Hoja 7 de 10</p>



LEYENDA

- 3 m SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la ctra A-2122 el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m*
- 10 m. OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente*
- En zona de carretera se ha reducido a un carril*
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m*
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCION
- Nº DE FINCA
- Nº POLIGONO Nº PARCELA

Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava	Ingurumen eta Hingintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obra Hidraulikoan Ahalia Sección de Obras Hidráulicas	Egitarauaren egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE, URDUE ETA PORTUEIARIKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Egitarauaren zuzendaria / Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTON BIDE, URDUE ETA PORTUEIARIKO INGENIARIA ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Udalerria / Término Municipal: LANTARÓN Herriak / Núcleo: SOBRÓN	Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN. TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA. DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)	Data NOVIEMBRE 2022	Eskalak / Escalas 1:500 A-1 ORIGINALAK ORIGINALS	Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO	Plano Zenb. 08	10 tik 8 orria Hoja 8 de 10
						Nº DE FINCA	Nº POLIGONO	Nº PARCELA	Nº DE FINCA	Nº PLANO



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE AGUEDUCTO
- 10 m. OCUPACIÓN TEMPORAL
- OCUPACIÓN DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCIÓN

En zonas donde afecta a la ctra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 120 m.

En zona urbana se ha reducido para adaptarse al viál existente
En zona de carretera se ha reducido a un carril
En zona de cauce se ha reducido a 3 m.

Nº DE FINCA X/000
 Nº POLIGONO X/000 Nº PARCELA



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 Hidraulikoan Alaba Sección de Obras Hidráulicas	Egitaumaren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARÍN LANDA BIDE URBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS	Egitaumaren zuzendaria / Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONANA BIDE URBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS	Udalerria / Término Municipal: LANTARÓN	Herriak / Núcleo: SOBRÓN	Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA-DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)	Data NOVIEMBRE 2022	Eskalak / Escalas 1:500 A-1 ORIGINAL ORIGINAL	Planoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO	Plano Zerb 08	10 lik 9 orria Hoja 9 de 10
		Nº DE FINCA X/000 Nº POLIGONO X/000 Nº PARCELA		Fecha	Plano Zerb Nº Plano	10 lik 9 orria Hoja 9 de 10					



LEYENDA

- 3 m. SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO
- En zonas donde afecta a la ctra A-2122, el ancho de esta franja se ha reducido a 1,20 m*
- 10 m OCUPACION TEMPORAL
- En zona urbana se ha reducido para adaptarse al vial existente*
- En zona de carretera se ha reducido a un carril*
- En zona de cauce se ha reducido a 3 m.*
- OCUPACION DEFINITIVA
- EJE DE LA CONDUCCIÓN
- Nº DE FINCA
- Nº POLIGONO
- Nº PARCELA

<p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p>	<p>Ingurumen eta Hirigintza Saila Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo Ingurumen Kalitatearen Zerbitzua Servicio de Calidad Ambiental Obras Hidraulikoaren Alaila Sección de Obras Hidráulicas</p>	<p>Egitamuaeren Egilea / Autor del Proyecto: IÑIGO MARIN LANDA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Egitamuaeren zuzendaria, Director del Proyecto: ANA MARIA MARTINEZ DE ANTONANA BIDE, UBIDE ETA PORTUETAKO INGENIARIA ING. CAMINOS CANALES Y PUERTOS</p>	<p>Udalerría / Término Municipal: LANTARÓN</p> <p>Herriak / Núcleo: SOBRÓN</p>	<p>Proiektuaren Izenburua / Título del Proyecto REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DESGLOSADO 1º DEL PROYECTO DE ABASTECIMIENTO AL SISTEMA SOBRÓN: TRAMO SONDEO DE SOBRÓN-PRESA- DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO A SOBRÓN (ÁLAVA)</p>	<p>Data NOVIEMBRE 2022</p> <p>Fecha</p>	<p>Eskalak Escalas 1:500</p> <p>A-1 ORIGINALAK ORIGINALS</p>	<p>Pianoaren Izenburua / Título del Plano GESTIÓN DEL SUELO</p>	<p>Piano Zenb. 08</p> <p>Nº Plano</p>	<p>10 tik 10 orria Hoja 10 de 10</p>