

Leyenda

Colector PVC Ø110 mm.

Arqueta de registro

AiV

Arqueta registro infiltraciones Villarejo del Valle

SOCIEDAD PUBLICA DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA Y LEÓN S.A.

indepro

ingeniería de proyectos

INDEPRO

CONSULTORES DE INGENIERÍA, S.L.

INGENIERIA CIVIL

Air Portugal 45, Doria 475, AVILA

T.F.C.: 800254782

email: oficina@indepro2000.es

FECHA:

DICIEMBRE 2017

PROYECTO

COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN

SITUACIÓN

Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - AVILA -

TÍTULO PLANO

ELIMINACIÓN DE INFILTRACIONES: VILLAREJO DEL VALLE

PROYECTADO:

JULIAN NAVAS HERRANZ

RES. DE CÁLCULO, CÁLCULO Y PLANOS Nº 28.185

ESCALA:

1:150

Nº PLANO:

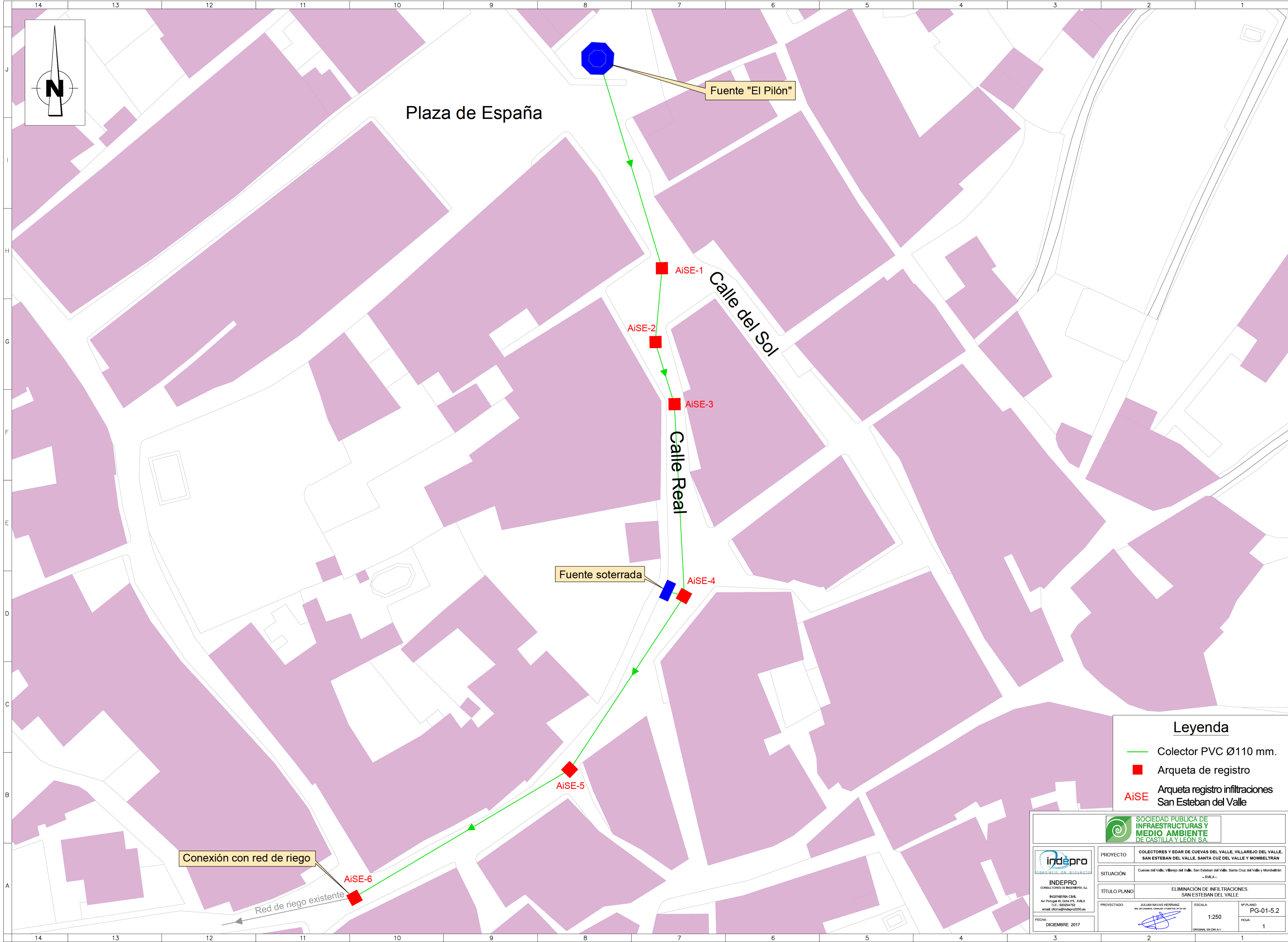
PG-01-5.1

HOJA:

1

ORIGINAL EN DIN A-1



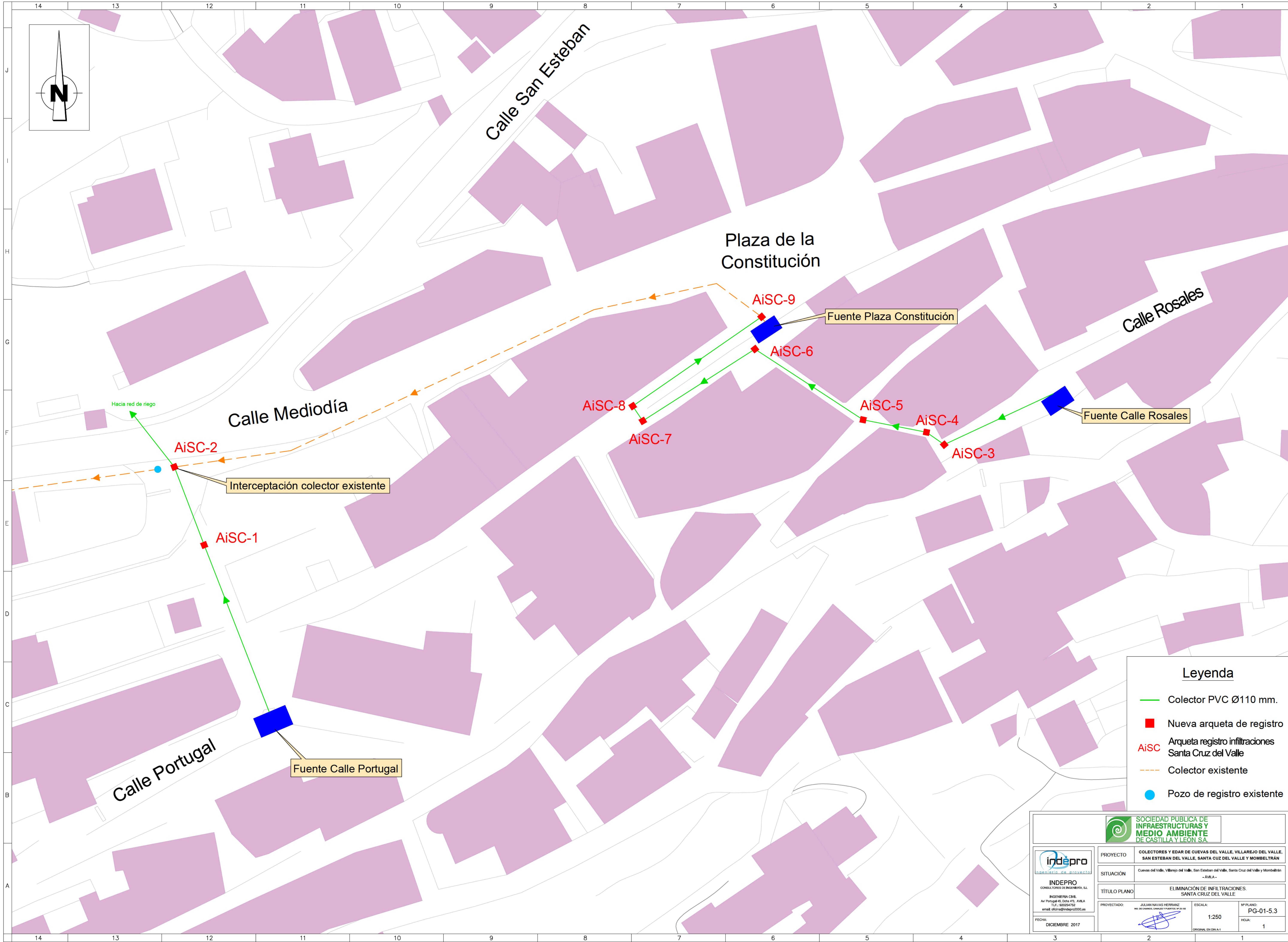


**Leyenda**

- Colector PVC Ø110 mm.
- Arqueta de registro
- AiSE Arqueta registro infiltraciones San Esteban del Valle

<p><b>INDEPRO</b> CONSULTORES DE INGENIERÍA, S.L. INGENIERÍA CIVIL Avda Portugal 45, Dpto 410, AVILA T.F. +34 910054792 email: oficina@indepro2000.es</p> <p>FECHA: DICIEMBRE 2017</p>	<p><b>PROYECTO</b> COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN</p> <p><b>SITUACIÓN</b> Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - AVILA -</p> <p><b>TÍTULO PLANO</b> ELIMINACIÓN DE INFILTRACIONES. SAN ESTEBAN DEL VALLE</p> <p><b>PROYECTADO:</b> JULIAN NAVAS HERRANZ RES. DE CÁLCULO, CÁLCULO Y PLANOS Nº 24 185</p> <p><b>ESCALA:</b> 1:250</p> <p><b>Nº PLANO:</b> PG-01-5.2</p> <p><b>HOUA:</b> 1</p> <p><small>ORIGINAL EN DIN A-1</small></p>		



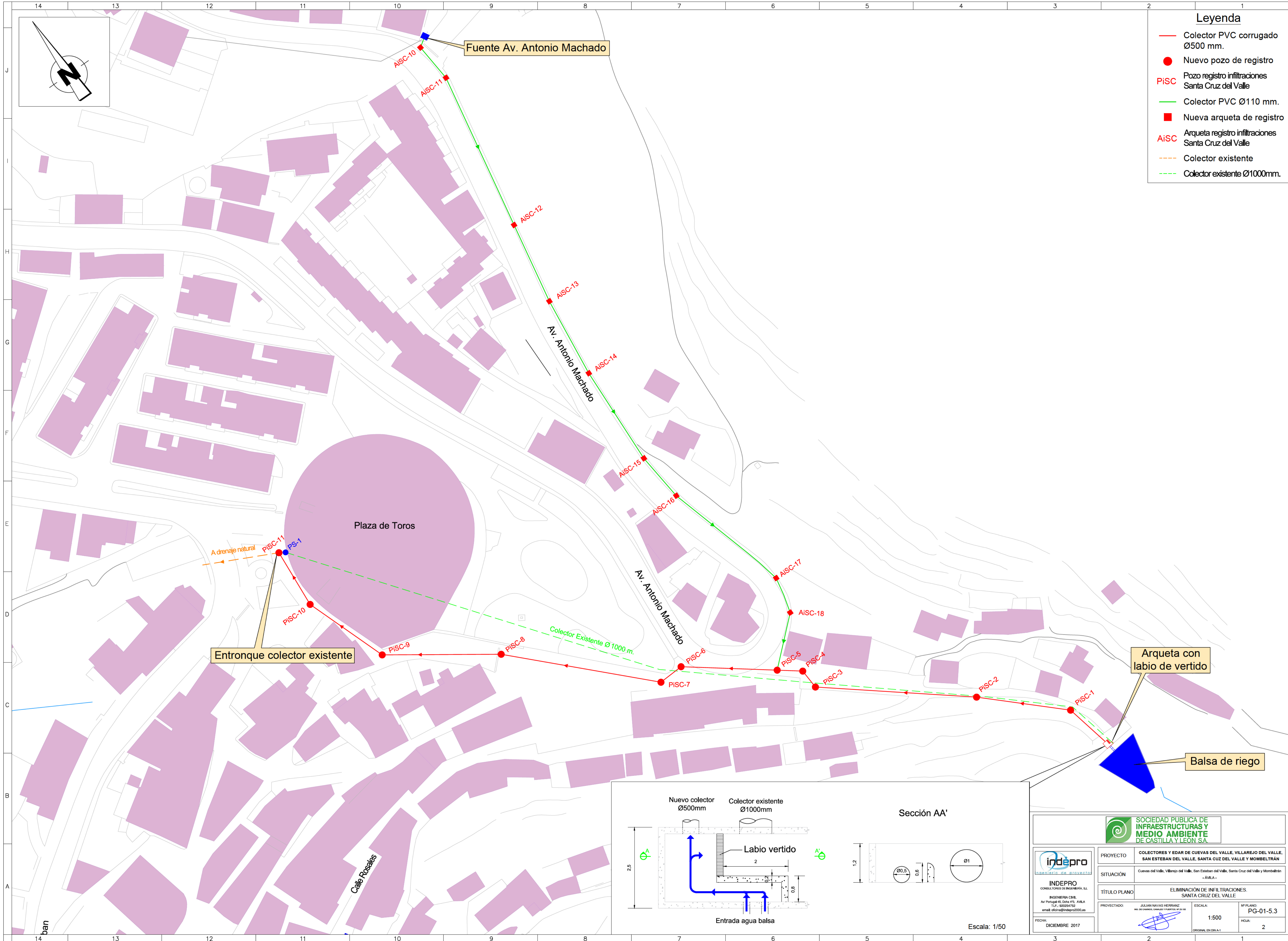


**Legenda**

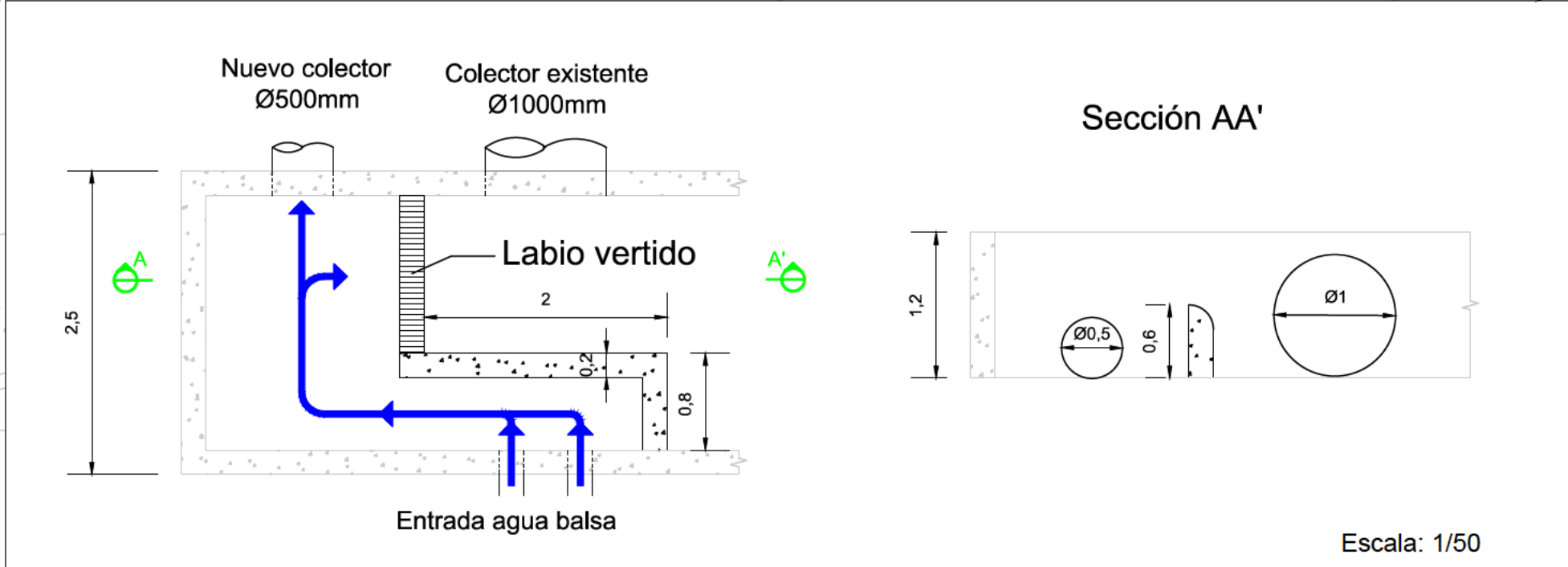
- Colector PVC Ø110 mm.
- Nueva arqueta de registro
- AiSC Arqueta registro infiltraciones Santa Cruz del Valle
- Colector existente
- Pozo de registro existente

<b>PROYECTO</b> COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN	
<b>SITUACIÓN</b> Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - AVILA -	
<b>TÍTULO PLANO</b> ELIMINACIÓN DE INFILTRACIONES SANTA CRUZ DEL VALLE	
<b>PROYECTADO:</b> JULIAN NAVAS HERRANZ <small>RES. DE CARRERAS, CANALES Y PUERTOS Nº 28.185</small>	<b>ESCALA:</b> 1:250 <small>ORIGINAL EN DIN A-1</small>
<b>FECHA:</b> DICIEMBRE 2017	<b>Nº PLANO:</b> PG-01-5.3 <b>HOJA:</b> 1



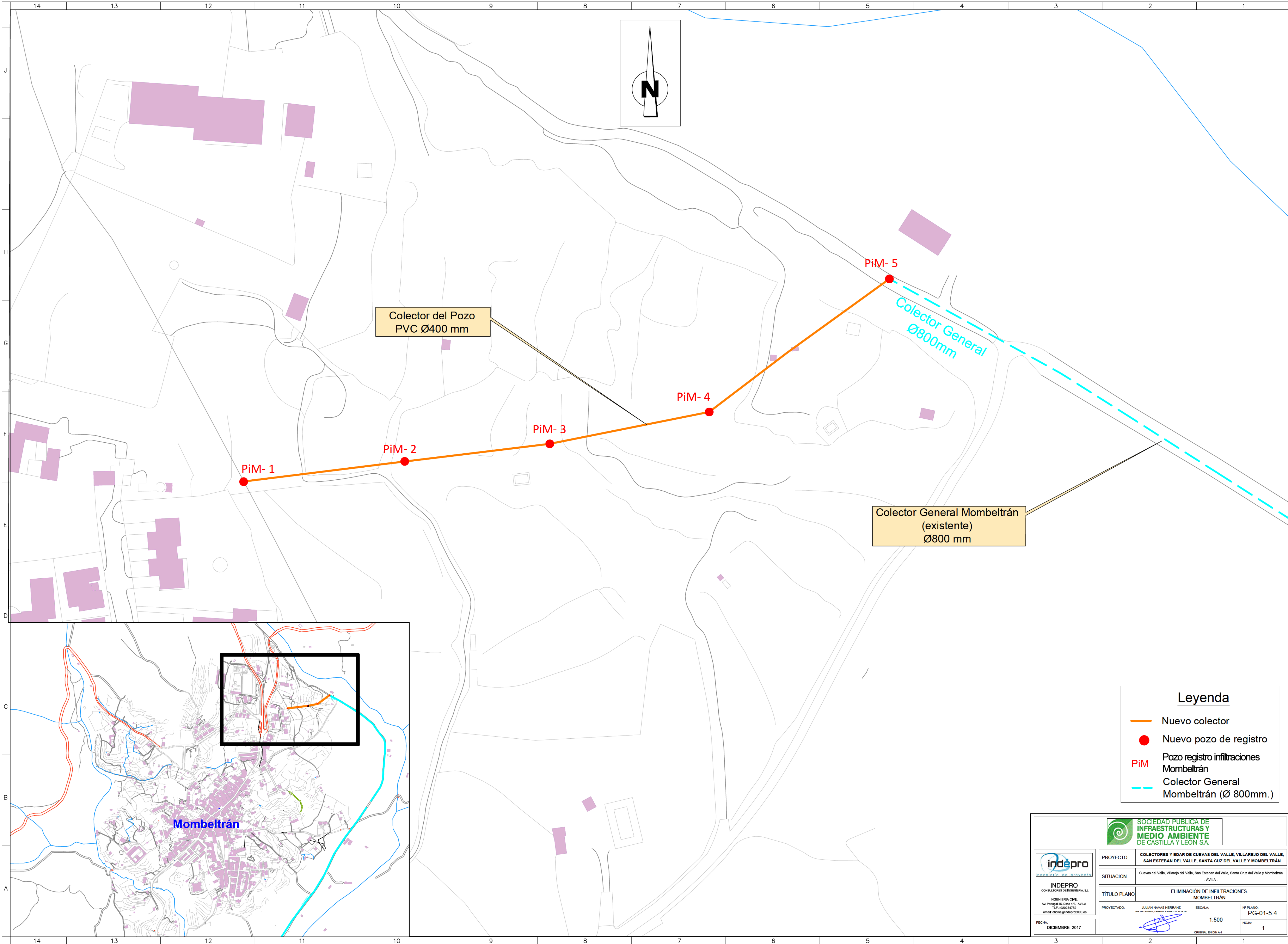


- Legenda**
- Colector PVC corrugado Ø500 mm.
  - Nuevo pozo de registro
  - PISC Pozo registro infiltraciones Santa Cruz del Valle
  - Colector PVC Ø110 mm.
  - Nueva arqueta de registro
  - AISC Arqueta registro infiltraciones Santa Cruz del Valle
  - - - Colector existente
  - - - Colector existente Ø1000mm.



 <p><b>INDEPRO</b> CONSULTORES DE INGENIERIA, S.L. INGENIERIA CIVIL Av Portugal 46, Dors 470, AVILA T.F. +34 910545412 email: oficina@indepro2000.es</p>		 <p><b>SOCIEDAD PUBLICA DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA Y LEON S.A.</b></p>	
<b>PROYECTO</b> COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN - AVILA -		<b>SITUACIÓN</b> Curvas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - AVILA -	
<b>TÍTULO PLANO</b> ELIMINACIÓN DE INFILTRACIONES. SANTA CRUZ DEL VALLE		<b>PROYECTADO:</b> JULIAN NAVAS HERRANZ ING. DE CARRETERAS, CANALES Y PUENTES Nº 24.100	
<b>FECHA:</b> DICIEMBRE 2017		<b>ESCALA:</b> 1:500	<b>Nº PLANO:</b> PG-01-5.3 <b>HOJA:</b> 2





**Leyenda**

- Nuevo colector
- Nuevo pozo de registro
- PiM Pozo registro infiltraciones Mombeltrán
- Colector General Mombeltrán (Ø 800mm.)

<b>PROYECTO</b> COLECTORES Y EDAR DE CUEVAS DEL VALLE, VILLAREJO DEL VALLE, SAN ESTEBAN DEL VALLE, SANTA CRUZ DEL VALLE Y MOMBELTRÁN	
<b>SITUACIÓN</b> Cuevas del Valle, Villarejo del Valle, San Esteban del Valle, Santa Cruz del Valle y Mombeltrán - ÁVILA -	
<b>TÍTULO PLANO</b> ELIMINACIÓN DE INFILTRACIONES MOMBELTRÁN	
<b>PROYECTADO:</b> JULIAN NAVAS HERRANZ ING. DE CARRETERAS, OBRAS DE PUENTES Y P. DE A. 100	<b>ESCALA:</b> 1:500 ORIGINAL EN DIN A-1
<b>FECHA:</b> DICIEMBRE 2017	<b>Nº PLANO:</b> PG-01-5.4 <b>HOJA:</b> 1