

ANEJO Nº 25

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

ÍNDICE:

1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1

<i>Fotografía 1: Pozo N-1 punto de partida del nuevo tramo del colector C-3.</i>	1
<i>Fotografía 2: Ubicación antiguo aliviadero y sistema de baterías del Limnómetro. El limnómetro se trasladara a la posición del nuevo aliviadero.</i>	1
<i>Fotografía 3: Punto de vertido del antiguo aliviadero al cauce del arroyo de la Poveda.</i>	2
<i>Fotografía 4: Sonda de nivel a trasladar al nuevo aliviadero.</i>	2
<i>Fotografía 5: Punto de cruce del arroyo de la Poveda. La conducción atraviesa el cauce en sección rectangular.</i>	3
<i>Fotografía 6: Vista general de la finca privada que atraviesa el colector.</i>	3
<i>Fotografía 7: Zona de paso del colector entre la urbanización y el límite de la A-6.</i>	4
<i>Fotografía 8: Punto de paso del colector junto a la torre de media tensión.</i>	4
<i>Fotografía 9: Torre de media tensión.</i>	5
<i>Fotografía 10: Punto de salida de la hinca nº1.</i>	5
<i>Fotografía 11: Vista desde el paso superior a la AP-6. El colector seguirá el trazado del camino hasta el pozo de salida de la hinca nº1.</i>	6
<i>Fotografía 12: Punto de salida de la hinca nº1 visto desde el paso superior a la AP-66</i>	7
<i>Fotografía 13: Paso superior sobre la AP-6.</i>	7
<i>Fotografía 14: Vista de la zona donde se ubicarían los pozos de ataque de las hincas nº1 y nº2</i>	7
<i>Fotografía 15: Zona entre las dos carreteras.</i>	8
<i>Fotografía 16: Cruce Calle Central. En este punto la tubería cruza mediante hinca. Para evitar la reposición e interferencias que generaría el cruce en zanja.</i>	8
<i>Fotografía 17: Vista general del cruce de la Calle Central.</i>	9
<i>Fotografía 18: Detalle de medianas que deberían ser repuestas en caso de cruce en zanja.</i>	9
<i>Fotografía 19: Parcela de salida de la Hinca nº2.</i>	10
<i>Fotografía 20: Inicio del paso de la traza sobre el paseo fluvial.</i>	10
<i>Fotografía 21: Zona paseo fluvial.</i>	11
<i>Fotografía 22: Pozo N-25 conexión final del nuevo colector con la red existente.</i>	11

1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Fotografía 1: Pozo N-1 punto de partida del nuevo tramo del colector C-3.



Fotografía 2: Ubicación antiguo aliviadero y sistema de baterías del Limnómetro. El limnómetro se trasladará a la posición del nuevo aliviadero.



Fotografía 3: Punto de vertido del antiguo aliviadero al cauce del arroyo de la Poveda.



Fotografía 4: Sonda de nivel a trasladar al nuevo aliviadero.



Fotografía 5: Punto de cruce del arroyo de la Poveda. La conducción atraviesa el cauce en sección rectangular.



Fotografía 6: Vista general de la finca privada que atraviesa el colector.



Fotografía 7: Zona de paso del colector entre la urbanización y el límite de la AP-6.



Fotografía 8: Punto de paso del colector junto a la torre de media tensión.



Fotografía 9: Torre de media tensión.



Fotografía 10: Punto de salida de la hinca nº1.



Fotografía 11: Vista desde el paso superior a la AP-6. El colector seguirá el trazado del camino hasta el pozo de salida de la hinca nº1.



Fotografía 12: Punto de salida de la hinca nº1 visto desde el paso superior a la AP-6



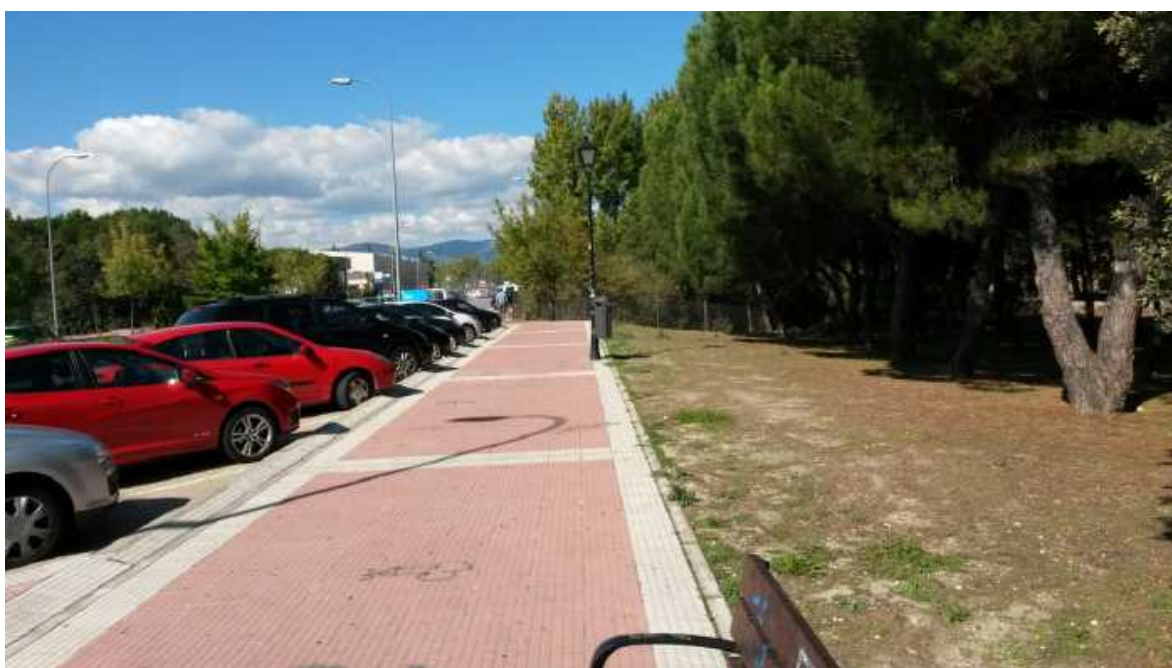
Fotografía 13: Paso superior sobre la AP-6.



Fotografía 14: Vista de la zona donde se ubicarían los pozos de ataque de las hincas nº1 y nº2



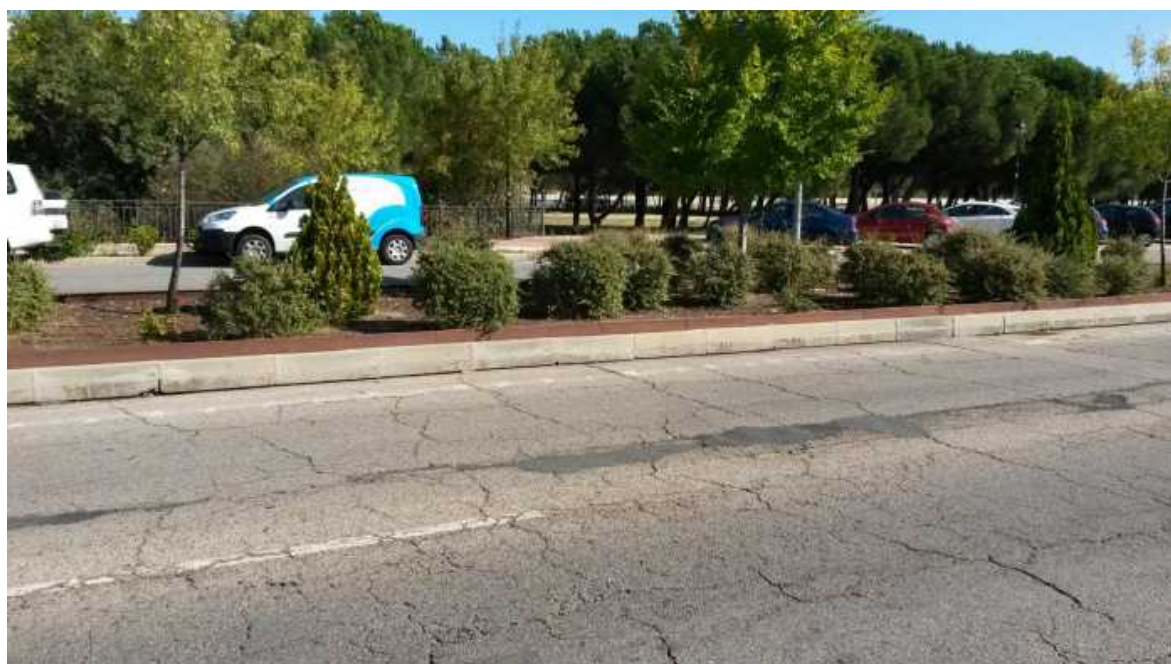
Fotografía 15: Zona entre las dos carreteras.



Fotografía 16: Cruce Calle Central. En este punto la tubería cruza mediante hinca. Para evitar la reposición e interferencias que generaría el cruce en zanja.



Fotografía 17: Vista general del cruce de la Calle Central.



Fotografía 18: Detalle de medianas que deberían ser repuestas en caso de cruce en zanja.



Fotografía 19: Parcela de salida de la Hince nº2.



Fotografía 20: Inicio del paso de la traza sobre el paseo fluvial.



Fotografía 21: Zona paseo fluvial.



Fotografía 22: Pozo N-25 desde este pozo se renovará un tramo del colector existente hasta el alvedaro ubicado junto al arroyo de Linos aguas abajo del pozo.

Se utilizará la traza del colector anterior para ubicar el nuevo.