



**PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DEL CAMINO
PERIMETRAL DEL EMBALSE DE LA ACEÑA
T.M. PEGUERINOS (ÁVILA)**

**MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA AFECCIÓN AL DOMINIO
PÚBLICO HIDRÁULICO Y ZONA DE POLICÍA**

Diciembre 2025

ÍNDICE

| | | |
|----|--|----|
| 1. | INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES | 1 |
| 2. | ÁMBITO, JUSTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO | 2 |
| 3. | DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES | 3 |
| 4. | REPORTAJE FOTOGRÁFICO DEL ESTADO ACTUAL DEL CAMINO PERIMETRAL DEL EMBALSE DE LA ACEÑA | 5 |
| 5. | PLANOS | 13 |

1. INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES

En el presente documento se recoge la documentación necesaria para realizar la **solicitud de autorización de actuaciones** en zona de **Dominio Público Hidráulico** y **zona de Policía** relativa a las actuaciones comprendidas en el *Proyecto de acondicionamiento del camino perimetral del embalse de la Aceña. T.M. Peguerinos (Ávila)*.

Como antecedentes cabe mencionar el expediente **DRZ-0649/2025** mediante el que se inició la tramitación por parte del Ayuntamiento de Peguerinos.

Desde la Confederación Hidrográfica del Tago se declaró inadmisibile la tramitación iniciada, por lo que se inicia de nuevo la tramitación siguiendo las indicaciones de dicho organismo, de manera que se tramitan de forma separada las actuaciones de distinta ubicación y tipología.

En este caso en particular se tramita mediante **Declaración Responsable exclusivamente la actuación de adecuación del camino**.

Las obras se van a tramitar mediante una Declaración Responsable ya que se consideran englobadas en la categoría de “Construcción, labores de conservación o reparación de caminos rurales, pistas forestales o vías de baja intensidad de tráfico que no modifiquen sensiblemente el relieve natural ni la rasante del terreno”.

2. ÁMBITO, JUSTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO

La presa de la Aceña se sitúa sobre el río Aceña, afluente del río Cofio por su margen izquierda. El río Cofio es a su vez fuente del río Alberche, que desemboca en el río Tago. La presa de la Aceña está situada en el término municipal de Peguerinos, en la provincia de Ávila (Castilla y León).

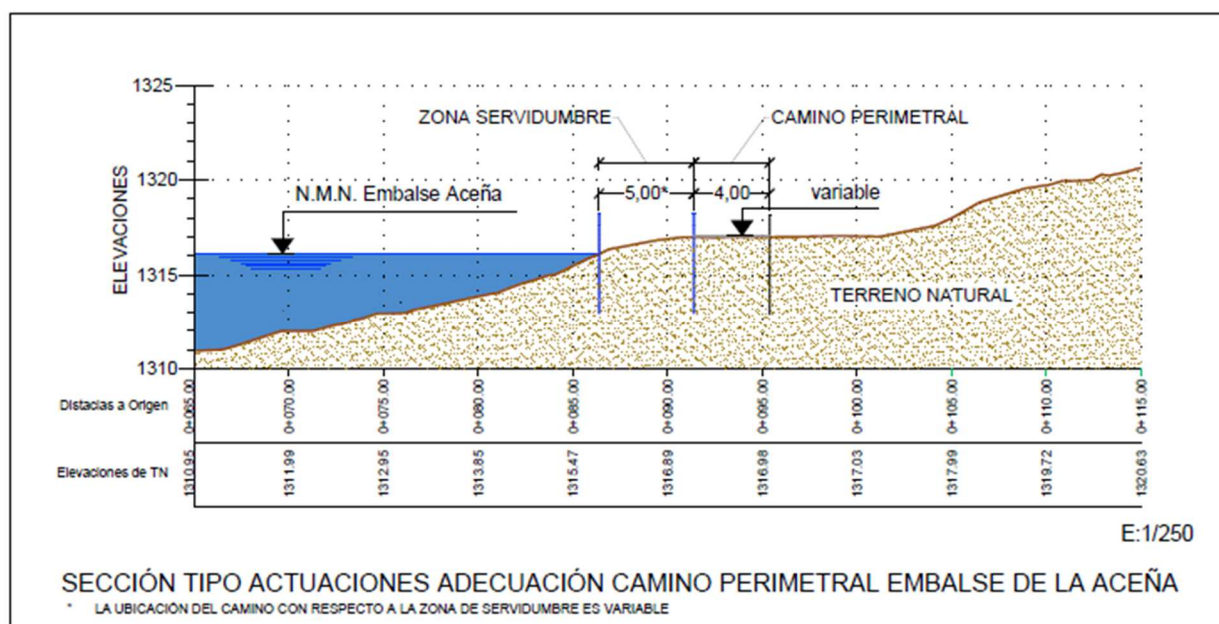
El embalse que forma la presa de la Aceña tiene un camino perimetral que sirve de control de las laderas del embalse así como de acceso a la presa y fincas colindantes.

Dicho camino fue gravemente afectado por las precipitaciones ocurridas en marzo de 2025. Estas precipitaciones tuvieron una magnitud superior a la media mensual. Así, en la estación meteorológica de AEMET de El Alto de El León, próxima a la zona de estudio, se produjo una precipitación de 508,90 mm, siendo la media de precipitación para ese mes de 126,37 mm.

3. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

Las obras descritas en el “*Proyecto de acondicionamiento del camino perimetral del embalse de la Aceña*” (Ávila) se ubican en zona de policía.

A continuación, se incluye un croquis descriptivo del camino que se va a reparar con respecto a la lámina de agua de dicho embalse.



Las obras de adecuación del camino consistirán en las siguientes actuaciones:

Actuaciones en los caminos asfaltados:

- Retirada de arrastres acumulados sobre el camino.
- Reparación del camino en las zonas descarnadas, mediante reposición de la capa base del camino con suelos adecuados y la extensión de una capa de mezcla bituminosa en caliente de 4 cm de espesor. Manteniendo la tipología del firme existente en esas zonas.
- Limpieza de cunetas existentes, de caños y de obras de fábrica.
- Ejecución de cunetas revestidas de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, forma triangular tipo V1, de 33 cm de altura y talud 3/2. Estas cunetas se ejecutarán en los tramos de cuneta próximos a los cruces de caños y obras de fábrica para facilitar la limpieza de los mismos.
- Poda en las zonas donde sea necesario por impedir el correcto funcionamiento de los elementos de drenaje del camino.

- Instalación de cerramiento de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14. A ejecutar en las zonas donde el cerramiento existente, entre embalse y camino está deteriorado.

Actuación en los caminos de tierra:

- Retirada de arrastres acumulados sobre el camino.
- Reparación del camino en las zonas descarnadas, mediante reposición de la capa base del camino con suelos adecuados y la extensión de una capa de Zahorra artificial de 20 cm de espesor.
- Limpieza de cunetas existentes, de caños y de obras de fábrica.
- Ejecución de cunetas revestidas de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, forma triangular tipo V1, de 33 cm de altura y talud 3H/2V. Estas cunetas se ejecutarán en los tramos de próximos a los cruces de caños y obras de fábrica para facilitar la limpieza de los mismos.
- Poda en las zonas donde sea necesario por impedir el correcto funcionamiento de los elementos de drenaje del camino.
- Instalación de cerramiento de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14. A ejecutar en las zonas donde el cerramiento existente está deteriorado.

4. REPORTAJE FOTOGRÁFICO DEL ESTADO ACTUAL DEL CAMINO PERIMETRAL DEL EMBALSE DE LA ACEÑA















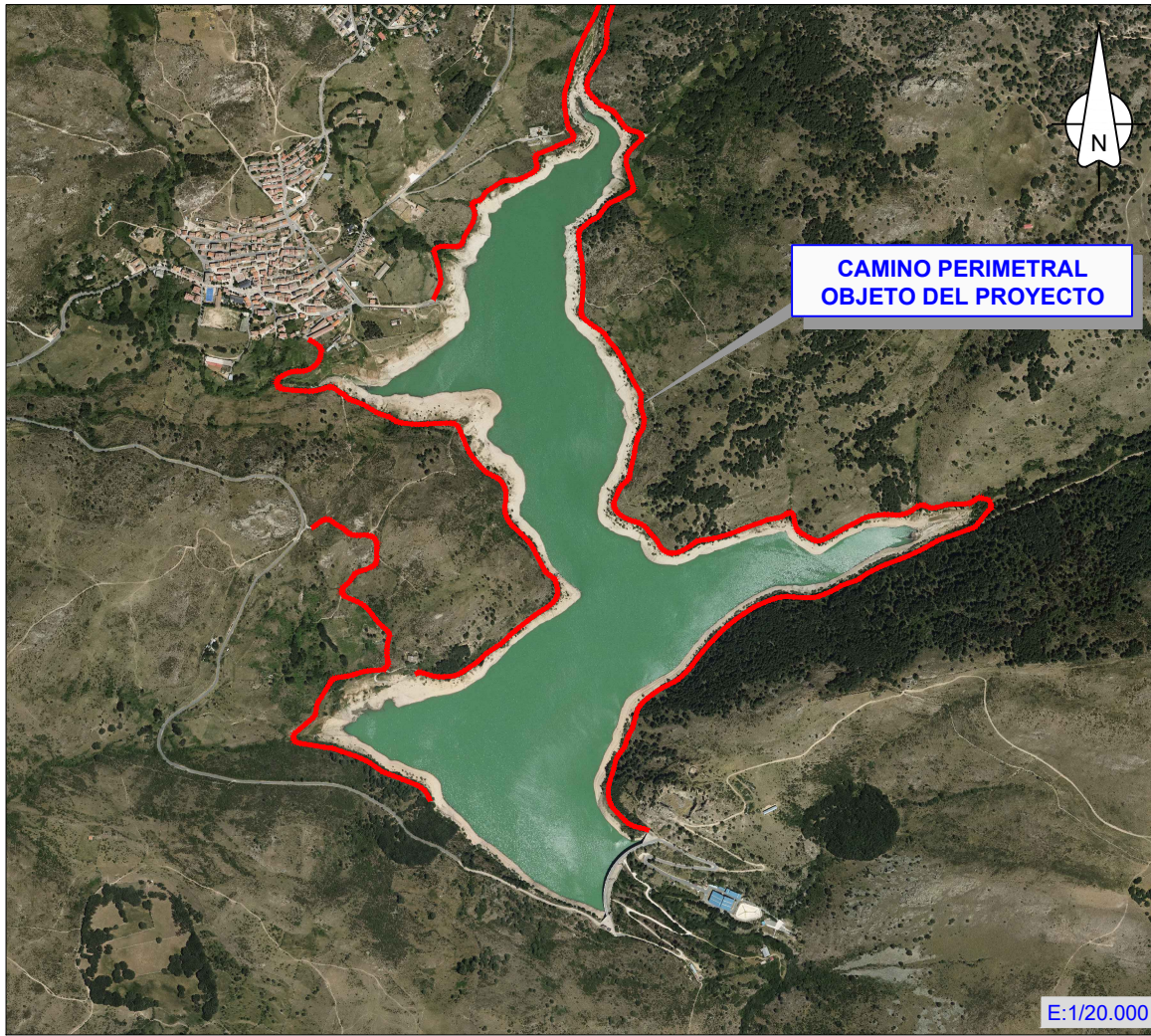
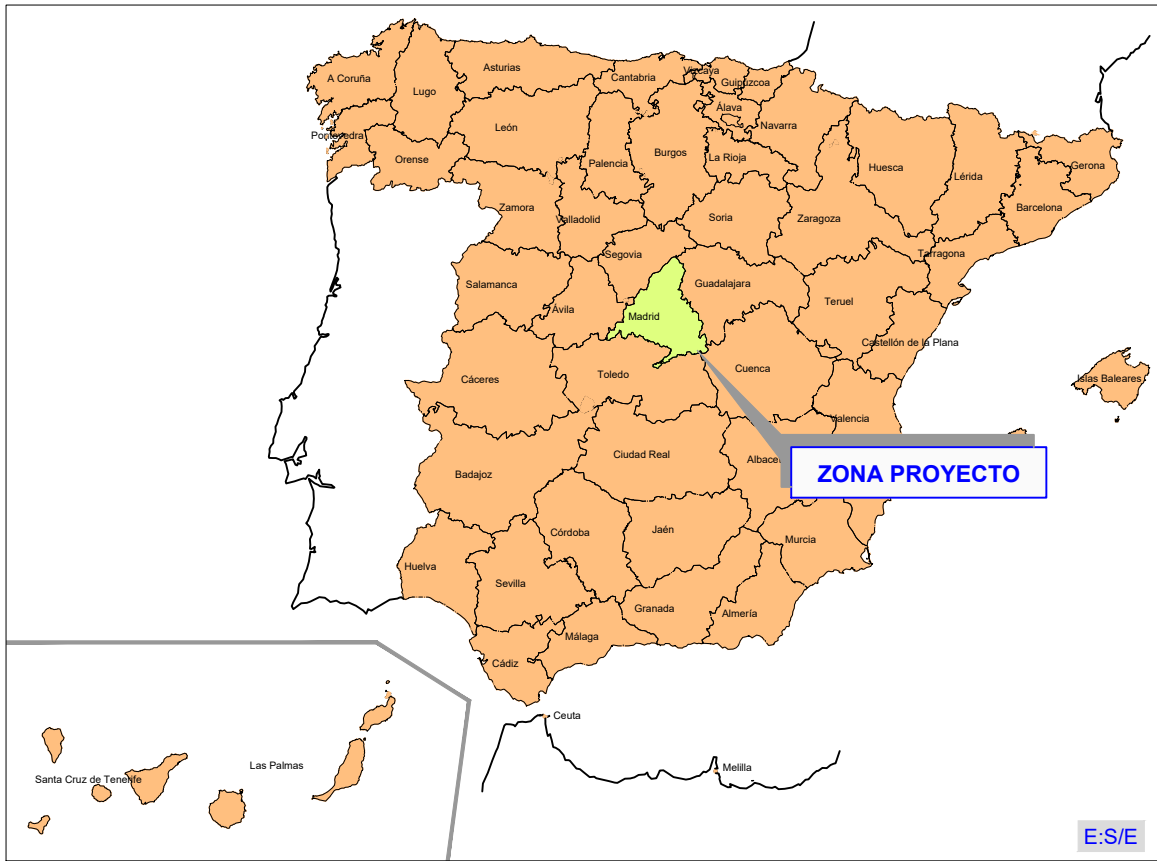
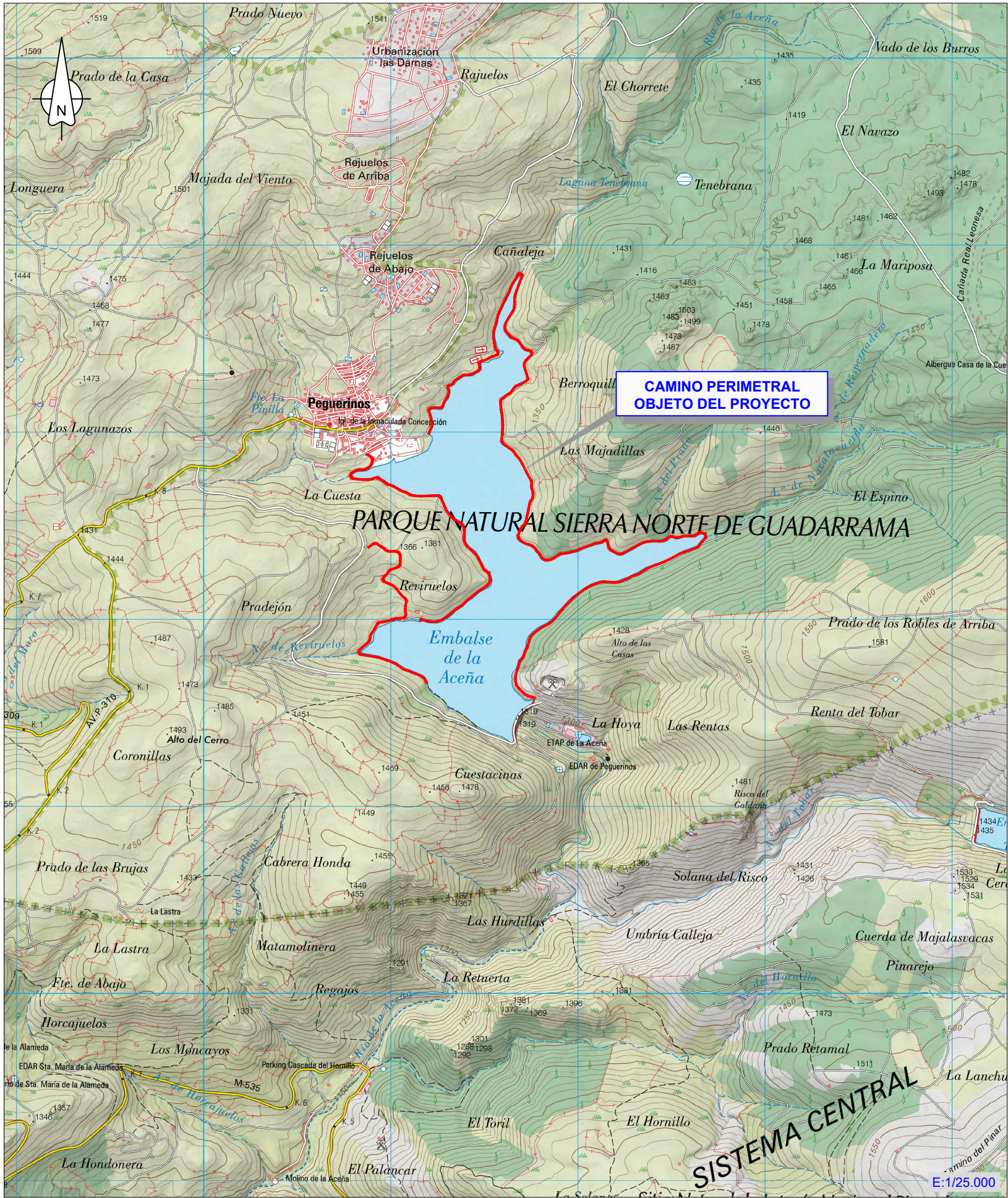


5. PLANOS


PLANO 01. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

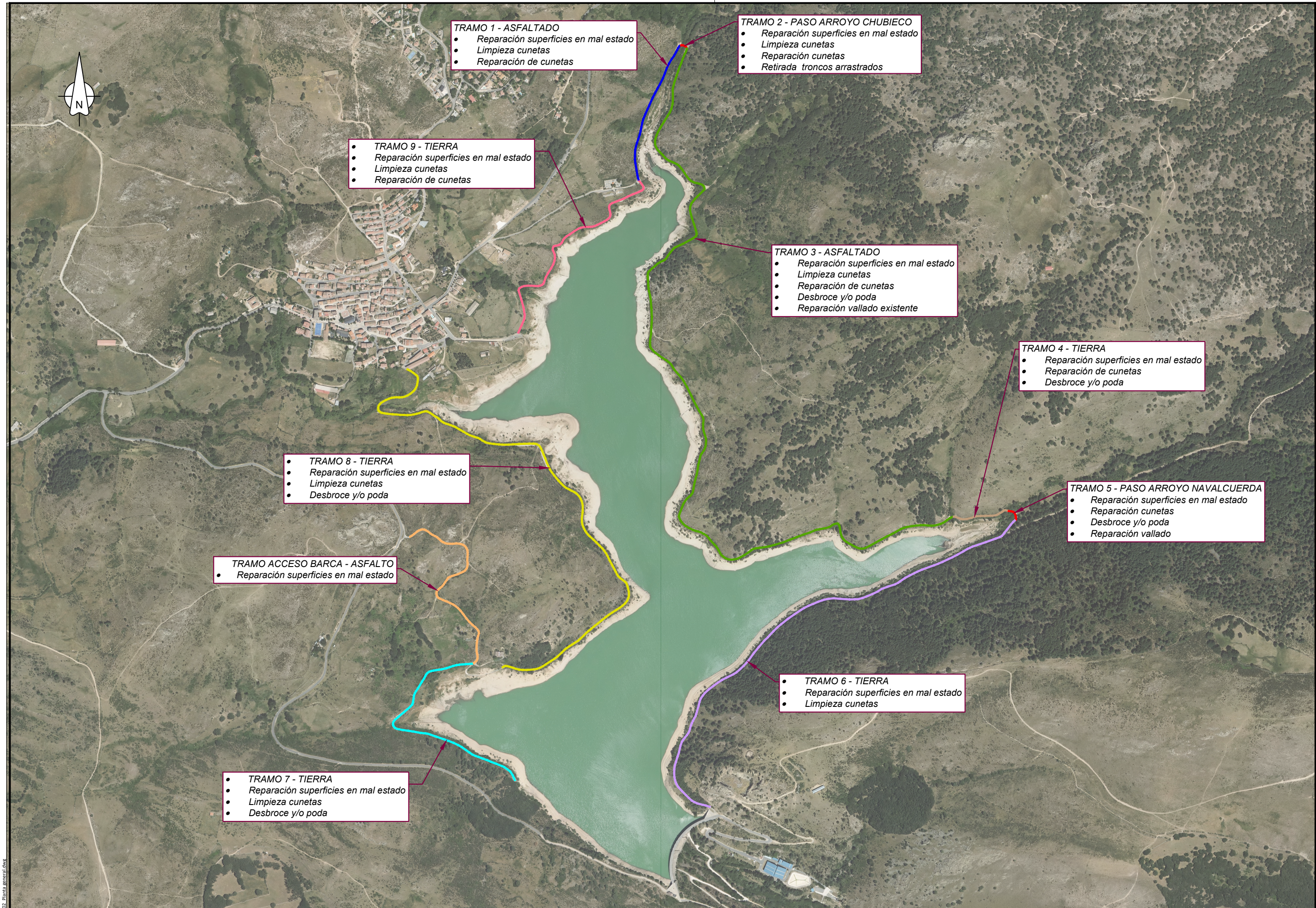
PLANO 02. PLANTA GENERAL DE LAS ACTUACIONES

PLANO 03. SECCIONES TIPO Y DETALLES



01 PLANO SITUACION.dwg

| | | | | | | | | |
|--|------------|---|------------------------|---------------------|--------------------------|---|--|--------------------------------|
| PROMOTOR:  | CONSULTOR: | TITULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DEL CAMINO PERIMETRAL DEL EMBALSE DE LA ACEÑA (ÁVILA) | DIRECTOR DEL PROYECTO: | AUTOR DEL PROYECTO: | FECHA: DICIEMBRE 2025 | ESCALAS: INDICADAS Numérica Gráfica Original DIN-A3 | TITULO DEL PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | PLANO N°: 01 HOJA 1 DE 1 |
|--|------------|---|------------------------|---------------------|--------------------------|---|--|--------------------------------|



TRAMO 1 - ASFALTADO

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Reparación de cunetas

TRAMO 2 - PASO ARROYO CHUBIECO

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Reparación cunetas
- Retirada troncos arrastrados

TRAMO 9 - TIERRA

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Reparación de cunetas

TRAMO 3 - ASFALTADO

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Reparación de cunetas
- Desbroce y/o poda
- Reparación vallado existente

TRAMO 4 - TIERRA

- Reparación superficies en mal estado
- Reparación de cunetas
- Desbroce y/o poda

TRAMO 5 - PASO ARROYO NAVALCUERDA

- Reparación superficies en mal estado
- Reparación cunetas
- Desbroce y/o poda
- Reparación vallado

TRAMO 8 - TIERRA

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Desbroce y/o poda

TRAMO ACCESO BARCA - ASFALTO

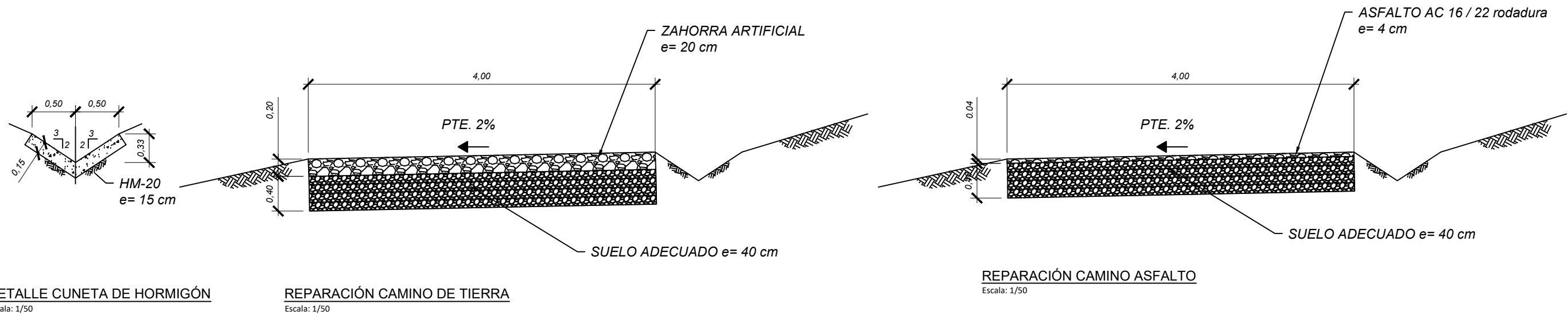
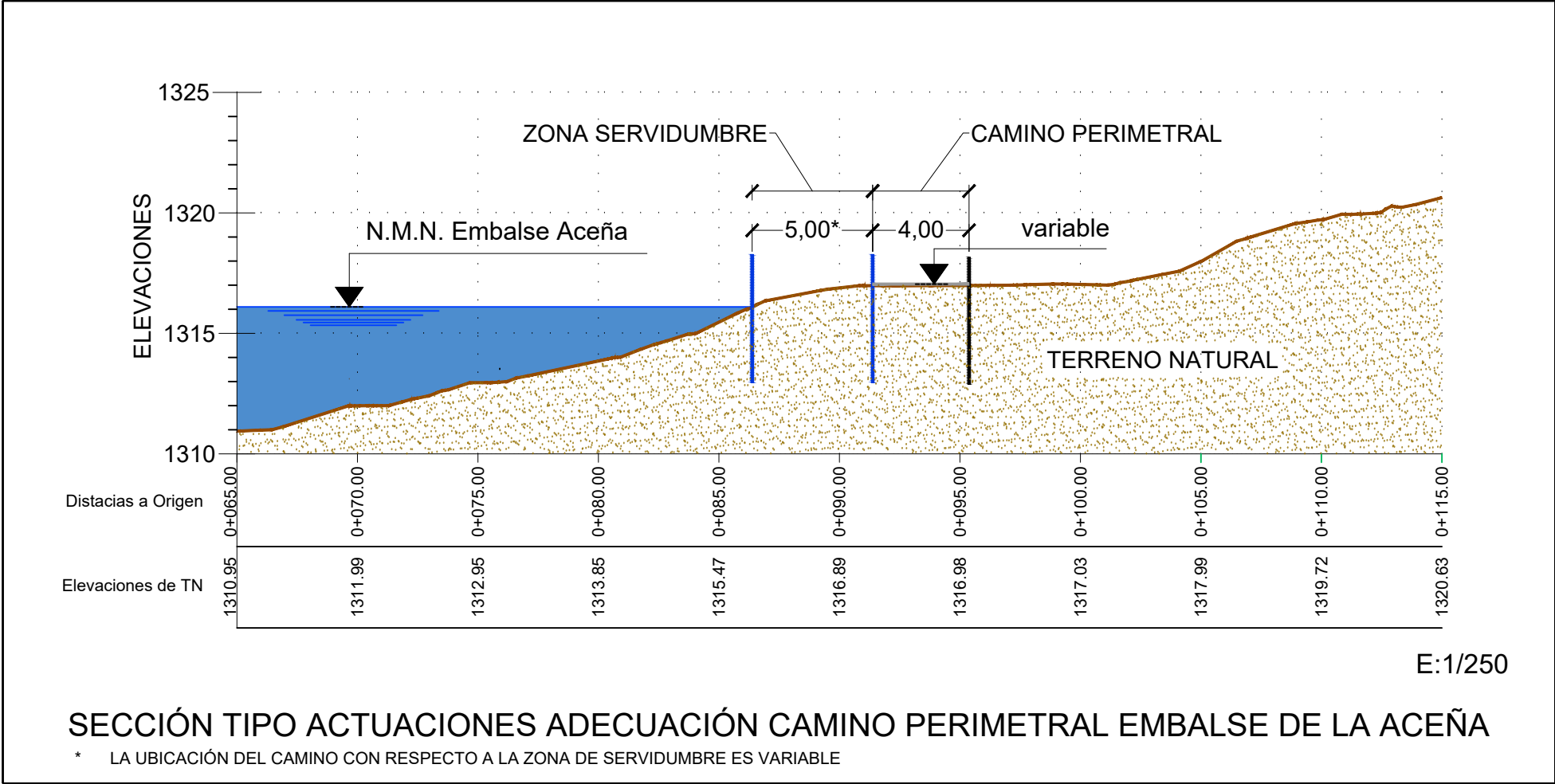
- Reparación superficies en mal estado

TRAMO 6 - TIERRA

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas

TRAMO 7 - TIERRA

- Reparación superficies en mal estado
- Limpieza cunetas
- Desbroce y/o poda



03_Detalles.dwg