



DEPARTAMENTO DE COHESIÓN
TERRITORIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS E
INFRAESTRUCTURAS

SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

CONTRATO DE SERVICIOS

Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”.

PLIEGO REGULADOR DE LA CONTRATACIÓN

JULIO 2024

INDICE

1. CONDICIONES PARTICULARES

2. PRESCRIPCIONES TECNICAS

ANEXOS

ANEXO 1: Corredor para la futura Variante de Lesaka.

ANEXO 2: Prescripciones técnicas para los trabajos cartográficos y topográficos

ANEXO 3: Prescripciones técnicas para los trabajos geológicos y geotécnicos

CONDICIONES PARTICULARES

1.- OBJETO

Es objeto de las presentes Condiciones Particulares el establecimiento de los aspectos jurídicos, administrativos y económicos que han de regir en la contratación de los trabajos de redacción del “Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”.

El Código CPV, conforme al Reglamento CE Nº 213/2008 de la Comisión de 28 de noviembre de 2007, es: 71311210-6 “Servicios de consultoría en materia de carreteras”.

2.- RÉGIMEN JURÍDICO

Al presente contrato le resulta de aplicación la Ley Foral 2/2018, de 13 de abril, de Contratos Públicos (en adelante Ley Foral de Contratos Públicos) y, en lo que no contradiga las presentes Condiciones Particulares, la normativa aplicable en materia de licitación electrónica.

3.- ÓRGANO DE CONTRATACIÓN Y UNIDAD GESTORA DEL CONTRATO

El Director General de Obras Públicas e Infraestructuras es el órgano competente para celebrar el presente contrato en nombre y representación de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra.

La Unidad Gestora del presente contrato es el Servicio de Estudios y Proyectos.

4.- PRESUPUESTO DE LICITACIÓN Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

El presupuesto de licitación es 371.900,83 euros (IVA excluido). Serán desestimadas las proposiciones económicas que superen dicho presupuesto.

El valor estimado del contrato asciende a la cantidad de 409.090,91 euros (IVA excluido) por lo que queda sujeto a los requisitos de publicidad de los contratos de valor estimado superior al umbral europeo

Dado el carácter plurianual de los trabajos, el hecho de que en alguna anualidad las prestaciones realizadas excedan de la consignación prevista, no dará derecho al contratista para exigir el pago de dicho exceso hasta que exista crédito presupuestario vigente, siendo las cantidades consignadas para las distintas anualidades las siguientes: 225.000 euros con cargo a la partida 220002 22100 6010 453240 “Variante NA-4000 a su paso por Lesaka”, elemento PEP E-22/000557-01 del presupuesto de gastos de 2024 y 225.000 euros con cargo a la partida equivalente del presupuesto de gastos de 2025.

5.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y PENALIDADES POR DEMORA

El plazo de ejecución previsto para la redacción del proyecto es de diez (10) meses. Este plazo se refiere exclusivamente al tiempo en el que desarrolla su trabajo el contratista, no computándose los plazos requeridos en los distintos trámites administrativos.

El incumplimiento de los plazos de ejecución por causas imputables al contratista dará lugar a la imposición de penalidades diarias en la proporción de 0,40 euros por cada 1.000 euros del importe de adjudicación.

6.- ABONO Y REVISIÓN DE PRECIOS

Los trabajos se abonarán en tres pagos parciales, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 de las Prescripciones Técnicas.

El presente contrato no está sujeto a revisión de precios.

7.- PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN Y MESA DE CONTRATACIÓN

Los trabajos serán adjudicados por procedimiento abierto y dado que su valor estimado es superior al umbral comunitario, resulta preceptiva su publicación en el DOUE.

La Mesa de Contratación tendrá la siguiente composición:

PRESIDENTE: Don José Francisco López García, Director del Servicio de Estudios y Proyectos y, como suplente, don Jesús Polo Soriano, Director del Servicio de Nuevas Infraestructuras.

VOCALES: Doña María del Carmen González Martínez, Jefa de la Sección de Proyectos y, como suplente, Don Rafael Díez de Arizaleta Elduaen, Jefe de la Sección de Estudios y Planificación.

Doña Yolanda Fernández Sagredo, Jefa del Negociado de Normalización de Proyectos y, como suplente, don Gabriel Morezuelas Igualador, Jefe del Negociado de Dirección y Ejecución de Proyectos.

Don Jesús Muñoz Apesteguía y, como suplente, don José Javier Pérez Remondegui, Interventores Delegados del Departamento de Economía y Hacienda.

Don Eduardo Jiménez Izu, Jefe de la Sección de Régimen Jurídico, que actúa como Secretario y, como suplente, doña Esther M^a Bescós Elizalde, Técnica de Administración Pública (rama jurídica), adscritos ambos a la Secretaría General Técnica del Departamento de Cohesión Territorial.

8.- INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LOS PLIEGOS

Las personas interesadas en la licitación podrán solicitar a través de la Plataforma de Licitación Electrónica de Navarra (en adelante PLENA), hasta 11 días naturales antes del último día para la presentación de ofertas, las aclaraciones sobre el contenido de los pliegos y de la documentación complementaria. Las aclaraciones se realizarán a través del Portal de Contratación en el plazo de 5 días naturales, como máximo hasta 6 días naturales antes de la fecha límite de presentación de ofertas.

9.- CAPACIDAD PARA CONTRATAR

Pueden contratar con la Administración las personas naturales o jurídicas, españolas o extranjeras, en los términos previstos en el artículo 12 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

La Administración podrá contratar con Uniones Temporales de Empresas o con personas que participen conjuntamente, de acuerdo con lo señalado en el artículo 13 de la Ley Foral de Contratos Públicos. En ambos casos, los contratistas responderán solidariamente de las obligaciones contraídas.

10.- PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES

Las proposiciones deberán presentarse dentro del plazo señalado en el anuncio de licitación **exclusivamente** a través de la Plataforma de Licitación Electrónica de Navarra (en adelante PLENA), que estará disponible en el anuncio de licitación del Portal de Contratación de Navarra (www.contrataciones.navarra.es).

Con independencia de la persona que realice el envío de la proposición, ésta deberá ir **firmada electrónicamente por persona con poder bastante** para contratar en nombre y representación de la empresa o entidad, mediante firma electrónica reconocida y válidamente emitida, que garantice la identidad e integridad de la proposición y documentos asociados a la misma.

La presentación de proposiciones supone, por parte de los licitadores, la aceptación incondicional del contenido del Pliego regulador de la contratación y demás documentación complementaria, sin salvedad alguna.

Cada licitador no podrá presentar más de una proposición. Tampoco podrá suscribir ninguna proposición en participación conjunta con otros licitadores si lo ha hecho individualmente o figurar en más de una de esas agrupaciones. La infracción de estas normas dará lugar a la inadmisión de todas las proposiciones suscritas de modo individual o como integrante de una agrupación.

La presentación simultánea de proposiciones por parte de empresas vinculadas con un licitador, de acuerdo con la definición recogida en el artículo 20 de la Ley Foral de Contratos Públicos, supondrá, igualmente, la inadmisión de las respectivas ofertas.

La documentación presentada por los licitadores tendrá, en todo caso, carácter contractual.

En el supuesto de que la documentación presentada no esté redactada en castellano, se deberá acompañar una traducción oficial de la misma a esta lengua.

La proposición se presentará de acuerdo con la estructura establecida en PLENA y contendrá los sobres identificados con la siguiente leyenda y documentos:

SOBRE Nº 1: “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”

a) Declaración responsable conforme al formulario del “documento europeo único de contratación” (DEUC), establecido por el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/7 de la Comisión, de 5 de enero de 2016, cumplimentado y **firmado electrónicamente por persona debidamente apoderada**, según las instrucciones que se recogen en el **Anexo I** de las presentes Condiciones Particulares.

b) Declaración responsable del licitador sobre si tiene o no **empresas vinculadas según la definición del artículo 20 de la Ley Foral de Contratos Públicos (Anexo II)**.

c) En el supuesto de que se presenten **proposiciones suscritas por Uniones Temporales de Empresas (constituídas temporalmente al efecto) o por personas que participen conjuntamente**, se incorporará un escrito en el que conste expresamente la voluntad de concurrencia conjunta, se indique el porcentaje de participación de cada una de las personas licitadoras (cuando se prevea la constitución de una unión de empresas de carácter temporal se señalará además el compromiso de constituirla en caso de resultar adjudicatario), y se designe una representación o apoderamiento único con facultades para ejercer los derechos y cumplir las obligaciones derivadas del contrato hasta la extinción del mismo. El escrito habrá de estar firmado tanto por las diversas empresas o personas concurrentes como por el citado representante o apoderado.

d) En el supuesto de **empresas extranjeras**, declaración de que se someten a la jurisdicción de los tribunales españoles de cualquier orden para todas las incidencias que de modo directo o indirecto pudieran surgir del contrato, con renuncia, en su caso, al fuero jurisdiccional extranjero que pudiera corresponderle.

SOBRE Nº 2: “PROPUESTA CRITERIOS CUALITATIVOS”

Incluirá toda la documentación de índole técnica que aporte el licitador para que se valoren y puntúen los criterios de adjudicación cualitativos establecidos en la cláusula 11 de las presentes Condiciones Particulares.

SOBRE Nº 3: “PROPUESTA CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE FÓRMULAS”

Habrà de presentarse conforme al **Anexo III** de las presentes Condiciones Particulares y tendrà el siguiente contenido:

1. La **oferta económica**, que consistirà en una cantidad única en la que se entenderà, en todo caso, que **NO** està incluido el importe del Impuesto sobre el Valor Añadido.

La oferta económica deberà ser adecuada para que el adjudicatario haga frente al coste derivado de la aplicación, como mínimo, del convenio sectorial que corresponda, sin que en ningún caso los precios/hora de los salarios contemplados puedan ser inferiores a los precios/hora, más las mejoras precio/hora del convenio más los costes de Seguridad Social.

En virtud de que los precios con los que se ha elaborado el presupuesto corresponden con la realidad del mercado actual, tendrà consideración de oferta anormalmente baja aquélla superior al 20% del presupuesto de licitación del contrato. En este caso, se procederà de conformidad con lo establecido en el artículo 98 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

2. Los **criterios de carácter social** indicados en la cláusula 11 de este condicionado.

3. El **criterio del servicio post-redacción** hasta el fin de ejecución de las obras mencionado en la cláusula 11 de este condicionado.

Si algún licitador retira su proposición injustificadamente antes de la adjudicación, deberà abonar a la Administración una cantidad equivalente al 2% del presupuesto de licitación. A tal efecto, el reconocimiento por parte del licitador de que su proposición adolece de error o inconsistencia que la hagan inviable, tendrà la consideración de retirada injustificada de la proposición.

11.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación se realizará a favor de la oferta que presente mejor relación calidad – precio entendiendo como tal la proposición que obtenga una mayor puntuación una vez aplicados los siguientes criterios de adjudicación:

Criterios no cuantificables mediante fórmulas. Criterios cualitativos. (50 puntos máximo)

- | | |
|--|------------------|
| 1) Memoria explicativa del proyecto..... | 40 puntos máximo |
| 2) Protección del entorno..... | 5 puntos máximo |
| 3) Programación de los trabajos..... | 5 puntos máximo |

1) Memoria explicativa del proyecto (40 puntos máximo).

- a) Análisis del entorno del proyecto y de los objetivos a conseguir: 10 puntos máximo.
- b) Análisis de los condicionantes técnicos que pudiera haber en el entorno (orográficos, geológicos y geotécnicos, ambientales, servicios afectados, estructurales, tráfico, desvíos, etc...): 10 puntos máximo
- c) Posibles alternativas para lograr dichos objetivos: 10 puntos máximo
- d) Soluciones que se le dan con las alternativas a los condicionantes técnicos: 10 puntos máximo.

2) Protección del entorno (5 puntos máximo).

Se valorarán las diferentes propuestas para reducir las afecciones de la actuación sobre el entorno, así como el grado de definición de las mismas.

3) Programación de los trabajos (5 puntos máximo).

Se valorará la presentación de un diagrama Gantt con las actividades a desarrollar y su duración, en el que se indique el camino crítico y se reflejen las entregas de los documentos principales del proyecto.

Quedarán excluidas las empresas cuya valoración final de los criterios no cuantificables mediante fórmulas no supere los 25 puntos.

Criterios cuantificable mediante fórmula (50 puntos máximo)

1) Oferta económica (38 puntos máximo)

La valoración de la oferta económica se obtendrá directamente de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$V_i = \frac{B_i}{\text{Max}(B_s, B_{\text{max}})} \times V_{\text{max}}$$

Dónde:

- Vmax: Puntuación máxima a otorgar por el criterio precio.
- Vi: Puntuación o valoración otorgada a cada oferta
- Bmax: Baja máxima admitida de entre las presentadas a la licitación
- Bi: Baja correspondiente a cada oferta (i)
- Bs: Valor presumido como anormalmente bajo (20%)
- Max (Bs, Bmax): Representa el valor máximo de entre los dos indicadores

La puntuación de la oferta económica se obtendrá con dos decimales.

2) Criterios de carácter social (10 puntos máximo)

-Por cada trabajador con contrato indefinido que forme parte del equipo de trabajo adscrito al contrato: 1 punto, con un máximo de 8 puntos.

-Por cada trabajador con discapacidad igual o superior al 33% que forme parte del equipo de trabajo adscrito al contrato: 1 punto, con un máximo de 2 puntos.

3) Servicio post-redacción hasta el fin de la ejecución de las obras (2 puntos)

Se evaluará con 2 puntos el compromiso expreso del consultor de, durante la fase de las obras y sin coste adicional, prestar sus servicios a la dirección facultativa de las mismas. Los servicios a prestar consistirán en la asistencia a reuniones y en la elaboración de los informes técnicos siempre que el consultor fuera requerido para ello.

La valoración total de la oferta será la suma de la valoración de los criterios cualitativos más la valoración de los criterios cuantificables mediante fórmulas.

12.- APERTURA DE SOBRES

Concluido el plazo de presentación de la documentación, la Mesa de Contratación procederá, en acto interno, a la apertura y calificación del contenido de los sobres Nº 1 "Documentación Administrativa", resolviendo la admisión de los licitadores que hayan presentado en tiempo y forma la documentación exigida. A estos efectos, la Mesa de Contratación únicamente podrá valorar la existencia de problemas técnicos en la presentación achacables a PLENA. En ningún caso se admitirán proposiciones extemporáneas imputables a errores o desconocimiento del licitador o a problemas técnicos ajenos a PLENA.

Si la documentación presentada fuera incompleta u ofreciese alguna duda se requerirá al licitador para que la complete o subsane, en un plazo no inferior a cinco ni superior a diez días. Si transcurrido el plazo de subsanación no se ha completado la información requerida, ello determinará la inadmisión del licitador.

Seguidamente, y también en acto interno, la Mesa de Contratación procederá a la apertura y análisis del sobre Nº 2 "Propuesta criterios cualitativos" de los licitadores admitidos.

Una vez valorada la documentación relativa a criterios sometidos a la aplicación de juicios de valor, se procederá a la apertura de la documentación relativa a los criterios cuantificables mediante fórmula (sobre Nº 3 "Propuesta criterios cuantificables mediante fórmulas").

Posteriormente, la Mesa de Contratación establecerá un orden de prelación de los licitadores que hayan formulado una propuesta admisible, con las puntuaciones obtenidas.

Si se produce un empate en la puntuación total de dos o más ofertas, éste se dirimirá atendiendo a los siguientes criterios y en el orden que se indica:

a) El menor porcentaje de trabajadores eventuales, siempre que éste no sea superior al 10%.

b) El mayor porcentaje de trabajadores fijos con discapacidad igual o superior al 33%, siempre que la empresa o profesional tenga en plantilla un porcentaje superior al 2% de trabajadores con discapacidad, en el momento de la acreditación de su solvencia.

La Mesa de Contratación para la aplicación de los anteriores criterios de desempate solicitará a los licitadores afectados por el empate la presentación de los correspondientes informes emitidos por la Tesorería General de Seguridad Social, es decir, el informe de trabajadores en alta en un código de cuenta de cotización (ITA) y, en su caso, el correspondiente certificado emitido por la autoridad competente donde conste el grado de discapacidad de los citados trabajadores.

En los casos en que en aplicación de estos criterios persistiera el empate éste se resolverá mediante sorteo.

13.- REQUERIMIENTO DE DOCUMENTACIÓN Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

La Mesa de Contratación requerirá al licitador a cuyo favor vaya a recaer la propuesta de adjudicación para que, en el plazo máximo de 7 días desde que se le notifique tal circunstancia, presente a través de PLENA la documentación que se detalla en esta cláusula.

a) Acreditación de la personalidad y representación de la empresa:

1.- Si la empresa está inscrita en el Registro Voluntario de Licitadores de la Comunidad Foral de Navarra o en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado (ROLECE) o equivalente de otras comunidades autónomas, copia del certificado expedido por el Registro, junto con una declaración responsable del representante de la empresa en la que se manifieste la vigencia de dicho certificado, pudiendo obtener toda la información al respecto del Registro Voluntario de Licitadores de la Comunidad Foral de Navarra en la siguiente dirección: <https://licitadores.tracasa.es>.

2.- Si la empresa no está inscrita en los Registros a los que se refiere el párrafo anterior, habrá de acreditar su personalidad y representación a través de los siguientes medios:

Si el licitador fuera una persona natural, deberá presentar el Documento Nacional de Identidad o el documento que le sustituya.

Si el licitador fuese persona jurídica, deberá presentar:

- Escritura de constitución y, en su caso, de modificación, debidamente inscrita en el Registro Mercantil, cuando este requisito fuera exigible conforme a la legislación mercantil que le sea aplicable. Si no lo fuere, deberá aportar la escritura o documento de constitución, de modificación, estatutos o acto fundacional, en el que consten las normas por las que regula su actividad, inscritos, en su caso, en el correspondiente Registro oficial.

- Poder a favor de la persona que haya firmado la oferta económica en nombre del licitador y Documento Nacional de Identidad de la persona apoderada. Si el licitador fuera persona jurídica, dicho poder deberá estar inscrito en el Registro Mercantil, cuando este requisito fuera exigible conforme a la legislación mercantil que le sea aplicable.

3.- Si varios licitadores se presentan en participación conjunta, será obligatoria la acreditación respecto a cada uno de ellos de su personalidad y representación conforme a lo señalado en los apartados 1.- y 2.- precedentes.

4.- Empresas no españolas de Estados miembros de la Unión Europea o del Espacio Económico Europeo, acreditación de la inscripción de la empresa en un registro profesional o comercial cuando así lo exija la legislación del Estado respectivo, la presentación de una declaración jurada o de un certificado de los previstos en el Anexo XI de la Directiva 2014/24/UE, de 26 de febrero, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la contratación pública. Asimismo, deberán aportar el documento que acredite que quien presenta la proposición ostenta la representación legal de la empresa, así como el Documento Nacional de Identidad o documento equivalente de dicho representante.

5.- Empresas de Estados no pertenecientes a la Unión Europea o al Espacio Económico Europeo, deberán acreditar su capacidad de obrar y presentar la documentación pertinente conforme a lo establecido en el artículo 15 de la Ley Foral de Contratos Públicos. Asimismo, deberán aportar el documento que acredite que quien presenta la proposición ostenta la representación legal de la empresa, así como Documento Nacional de Identidad o documento equivalente de dicho representante.

b) Acreditación de la solvencia:

1.- La **solvencia económica y financiera** exigida se acreditará del siguiente modo:

- Declaración sobre el volumen global de negocios en los tres últimos ejercicios que deberá ser, al menos, de 1,5 veces el presupuesto base de licitación (IVA excluido), en dicho periodo.

2.- La **solvencia técnica o profesional** exigida se acreditará mediante la presentación de la siguiente documentación:

- Relación de proyectos de construcción de carreteras realizados en el curso de los últimos tres años. En la relación se incluirán las características del proyecto donde conste: el importe de adjudicación del proyecto, la fecha, el contratante del proyecto y el importe de la obra.

- Certificado de buena ejecución de un trabajo de redacción de un proyecto de construcción de carreteras, de entre los que figuren en la relación anterior, con importe de adjudicación igual o superior a 100.000 euros (IVA incluido).

En el certificado de buena ejecución deberá constar el importe de adjudicación de los trabajos de redacción, la fecha, la entidad contratante y el importe de las obras proyectadas, con indicación de si se realizaron según las reglas por las que se rige la profesión y si los trabajos se llevaron normalmente a buen término.

No se aceptará como válida la acreditación realizada por el licitador ni la acreditación mediante certificados donde no se recojan los extremos mencionados.

- **Indicación** de las **personas** que formarán parte del **equipo de trabajo** adscrito al contrato, adjuntando su **Currículum Vitae**. Entre ellos deberá haber, como mínimo:

- 1 Ingeniero o Ingeniera de Caminos, Canales o Puertos (o titulación de ingeniería civil equivalente), con una experiencia mínima de cinco años en la redacción de proyectos de carreteras, que asumirá la condición de ingeniero autor del proyecto, así como la coordinación de los trabajos y personas del equipo adscrito al contrato.

En el caso de que la **solvencia** se acredite mediante la **subcontratación**, el licitador deberá indicar la parte del contrato que va a subcontratar. Asimismo, deberá presentar la siguiente documentación:

- a) Una relación exhaustiva de los subcontratistas.
- b) La Declaración responsable conforme al formulario del “documento europeo único de contratación” (DEUC), cumplimentado y firmado por persona debidamente apoderada por los subcontratistas, según las instrucciones que se recogen en el Anexo I de las presentes Condiciones Particulares.
- c) Un documento que demuestre la existencia de un compromiso formal con los subcontratistas para la ejecución del contrato, sumándose en este caso la solvencia de todos ellos.
- d) Acreditación de que los subcontratistas disponen de los medios necesarios para la ejecución del contrato aportando la documentación exigida para justificar su solvencia.

c) Obligaciones Tributarias:

1.- Último recibo o justificante del pago del impuesto de actividades económicas o, en su caso, acreditación de estar exento de su pago.

2.- En todo caso, certificado del Departamento competente en materia de Hacienda acreditativo de que el licitador se halla al corriente de las obligaciones tributarias con la Hacienda Foral de Navarra.

3.- Certificado de los órganos competentes de otras Administraciones Públicas respecto de las cuales el licitador tenga obligaciones tributarias, acreditativo de que el licitador se halla al corriente de las mismas.

4.- En el caso de empresas no españolas, certificado expedido por la autoridad competente del Estado miembro respectivo, acreditativo de que el licitador está al corriente en el pago de sus obligaciones tributarias y de seguros sociales, según la normativa del Estado que corresponda.

d) Certificado expedido por la Seguridad Social acreditativo de que el licitador se halla al corriente en el pago de las obligaciones de la Seguridad Social que le imponen las disposiciones vigentes.

Una vez presentada por parte del licitador la documentación señalada, será examinada por la Mesa de Contratación que efectuará a su favor la propuesta de adjudicación, salvo que no se ajuste a lo exigido, en cuyo caso le requerirá para que la complete o subsane en un plazo no inferior a cinco ni superior a diez días. De no resultar correcta, el licitador quedará excluido y la Mesa dirigirá el requerimiento al siguiente licitador en el orden de prelación de ofertas.

Excepcionalmente, la Mesa de Contratación podrá requerir la aportación de documentos originales para verificar su autenticidad.

Finalmente, la Mesa de Contratación formulará propuesta de adjudicación.

14.- ADJUDICACIÓN

Una vez realizada la propuesta de adjudicación por parte de la Mesa de Contratación, el órgano de contratación adjudicará el contrato en el plazo máximo de 1 mes desde el acto de apertura de la oferta económica.

De no dictarse en dicho plazo el acuerdo de adjudicación, las empresas admitidas a licitación tendrán derecho a retirar su proposición sin penalidad alguna.

La eficacia de la adjudicación quedará suspendida durante el plazo de 15 días naturales contados desde la fecha de remisión de la notificación de la adjudicación.

15.- FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO

El contrato se formalizará dentro del plazo de 15 días naturales a contar desde la terminación del plazo de suspensión de la adjudicación, mediante documento administrativo.

El adjudicatario deberá presentar, como requisito previo e indispensable para la formalización del contrato, los siguientes documentos:

a) Poder a favor de la persona que vaya a firmar el contrato y Documento Nacional de Identidad de la persona apoderada (en el supuesto de que sea diferente a la que haya firmado el Anexo III). Si el adjudicatario fuese persona jurídica, el poder deberá figurar inscrito en el Registro Mercantil, cuando este requisito fuera exigible conforme a la legislación mercantil que le sea aplicable.

b) Si el adjudicatario fuera una unión temporal de empresas, deberá presentar la escritura pública de su constitución y el NIF.

c) Resguardo del Gobierno de Navarra acreditativo de haber consignado a favor del mismo la garantía para el cumplimiento de las obligaciones del contrato por importe equivalente al 4% del importe de adjudicación, constituida en metálico, aval o mediante contrato de seguro de caución.

Modelo de aval o de seguro de caución:

http://www.navarra.es/home_es/Servicios/Recursos/Impresos+de+Tesoreria.htm

En caso de duda contactar con la siguiente dirección de correo electrónico: seccion.tesoreria@navarra.es

La presentación de dichos documentos deberá realizarse dentro del plazo de 13 días naturales contados desde el siguiente a la finalización del plazo de suspensión de la eficacia de la adjudicación.

Cuando por causas imputables al contratista no pudiera formalizarse el contrato, el órgano de contratación podrá resolver el mismo, previa audiencia del interesado, debiendo éste abonar una penalidad equivalente al 5% del valor estimado del contrato e indemnización complementaria de daños y perjuicios en todo lo que exceda dicho porcentaje.

16.- EJECUCIÓN DEL CONTRATO

El contratista tendrá en todo momento la obligación de obedecer las órdenes e instrucciones que, por escrito, le sean dictadas por el personal del Servicio competente para el seguimiento de los trabajos, tanto en la realización de los mismos como en la forma de ejecución.

La Administración contratante, por medio del personal que considere oportuno, ejercerá el control de los trabajos comprendidos en este contrato, comprometiéndose el contratista a facilitar la práctica del control al personal encargado.

Los trabajos se ejecutarán con estricta sujeción al Pliego Regulador, conforme a las instrucciones que por escrito sean dadas por el personal encargado, sometiéndose el contratista a las facultades de interpretación, modificación y resolución del contrato que la legislación vigente confiere a la Administración contratante.

17.- RIESGO Y VENTURA

La ejecución del presente contrato se realiza a riesgo y ventura del contratista, y serán por cuenta de éste los perjuicios que experimente durante la ejecución del contrato.

El contratista no podrá reclamar bajo ningún pretexto, ni aun de error u omisión, aumento de los precios fijados en su oferta.

18.- RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

El contratista será responsable de la calidad técnica de los trabajos que desarrolle y de las prestaciones y servicios realizados, así como de las consecuencias que se deduzcan para la Administración o para terceros de las omisiones, errores, métodos inadecuados o conclusiones incorrectas en la ejecución del contrato.

Indemnizaciones por cuenta del contratista

Son imputables al contratista todos los daños y perjuicios que se causen como consecuencia de la ejecución del contrato.

El contratista será responsable durante la ejecución de los trabajos de todos los daños y perjuicios, directos e indirectos, que se puedan ocasionar a cualquier persona, propiedad o servicio público o privado, con ocasión o como consecuencia de los actos, omisiones o negligencias del personal a su cargo, o de una deficiente organización de las obras.

Las propiedades y servicios públicos o privados que resulten dañados deberán ser reparados a su costa restableciéndose sus condiciones primitivas o compensando adecuadamente los daños y perjuicios causados.

La Administración responderá única y exclusivamente de los daños y perjuicios derivados de una orden, inmediata y directa de la misma.

19.- GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA

Serán gastos a satisfacer por el contratista, entre otros, los siguientes:

- Los que se requieran para la obtención de autorizaciones, licencias, recogida de documentos o cualquier otra información de organismos o particulares.
- Los correspondientes a pruebas, ensayos de materiales, envío y recogida de documentación, y, en general, a cuantos trabajos e informes sean necesarios para el cumplimiento de los fines del contrato, así como para su comprobación.
- Los impuestos, derechos, tasas, compensaciones y demás gravámenes y exacciones que resultan de aplicación según las disposiciones vigentes con ocasión o como consecuencia del contrato o de su ejecución.
- Los gastos a que hubiera lugar para la realización del contrato, tales como financieros, seguros, transportes, desplazamientos, honorarios, etc.

20.- AUTORIZACIONES Y LICENCIAS

Corresponde al contratista la obtención de todas las autorizaciones y licencias, tanto oficiales como particulares que se requieran para la realización de los trabajos.

21.- PERSONAL Y MEDIOS INSTRUMENTALES

Todo el personal del contratista que sea necesario para la realización de los trabajos tendrá el título facultativo o profesional adecuado a su cometido, corriendo exclusivamente a cargo del contratista tanto el personal como los medios que sean precisos para la ejecución del contrato.

22.- APORTACIÓN DEL EQUIPO

El contratista queda obligado a aportar, para la realización de los trabajos, el equipo, medios auxiliares, local y personal que sean necesarios para la buena ejecución de aquellos.

El contratista procurará que exista estabilidad en el equipo de trabajo. No obstante, si por razones justificadas fuera preciso sustituir a alguna de las personas adscritas al contrato (bajas médicas, vacaciones o en el caso de que la dirección del contrato obligase a ello), se autorizará su sustitución siempre y cuando el contratista acredite que la persona sustituta reúne igual o superior experiencia y cualificación que la persona sustituida.

La documentación que aporte, en su caso, la Administración contratante para la ejecución del contrato será devuelta a la recepción de los trabajos y su valor es puramente ilustrativo por lo que su utilización es a riesgo y ventura del contratista.

23.- ASISTENCIA A LA ADMINISTRACIÓN CONTRATANTE

El contratista facilitará a la Administración contratante, sin coste adicional, cuantos servicios profesionales se estimen necesarios por ésta para el correcto desarrollo y cumplimiento del objeto del contrato, como asistencia a reuniones explicativas, información al público, etc., hasta la extinción del plazo de garantía.

24.- MODIFICACIONES DEL CONTRATO

El órgano de contratación sólo puede modificar los elementos que lo integran de acuerdo con los límites establecidos en la Ley Foral de Contratos Públicos.

Una vez entregado el Proyecto de Trazado del correspondiente contrato a satisfacción del Servicio de Estudios y Proyectos, el contrato podrá ser modificado, con un límite que no podrá exceder del 10 por ciento del precio de adjudicación,

siempre que, a requerimiento de otras Administraciones Públicas o entidades afectadas, la solución técnica prevista en dicho Proyecto de Trazado deba ser modificada para elaborar el Proyecto de Construcción.

25.- SUBCONTRATACIÓN

La subcontratación sólo será admisible en los casos y con los requisitos previstos en el artículo 107 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

26.- CESIÓN DEL CONTRATO

Los derechos y obligaciones dimanantes del contrato podrán ser cedidos a un tercero en los supuestos establecidos y conforme los requisitos previstos en el artículo 108.1 b) Ley Foral de Contratos Públicos.

27.- RECEPCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA

El contratista deberá ejecutar y entregar la totalidad de los trabajos dentro del plazo contractual. Por personal del Servicio correspondiente se procederá al examen de los trabajos ejecutados y caso de estimarse incumplidas las prescripciones técnicas o de observarse deficiencias, se ordenará, por escrito, al contratista corregir o completar las partes del trabajo que se estime necesario, haciendo constar en dicho escrito el plazo que para ello se fije y las observaciones que se estimen oportunas, y se dará cuenta al órgano de contratación, en su caso, del incumplimiento del plazo a los efectos procedentes.

Dentro de los quince días siguientes a la entrega o realización del objeto del contrato, se procederá a la recepción de los trabajos, con asistencia de un técnico designado por la Administración contratante, la Dirección de los trabajos y el contratista, iniciándose el plazo de garantía que será de un año.

28.- RESPONSABILIDAD EN CASOS DE RESOLUCIÓN POR INCUMPLIMIENTO CULPABLE DEL CONTRATISTA

Si el contrato se resuelve por incumplimiento culpable del contratista, éste deberá indemnizar a la Administración contratante los daños y perjuicios ocasionados.

Será incautada la garantía para el cumplimiento de las obligaciones en la cuantía necesaria para cubrir los daños y perjuicios que se hayan acreditado. Si la garantía resultase insuficiente la Administración podrá resarcirse a través de los mecanismos establecidos para los ingresos de Derecho Público.

29.- RESPONSABILIDADES DERIVADAS DE LA REDACCIÓN DEL PROYECTO

A) INDEMNIZACIONES POR DESVIACIONES EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS POR ERRORES DEL PROYECTO:

Se estará a lo dispuesto en el artículo 229 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

B) RESPONSABILIDAD POR DEFECTOS O ERRORES DEL PROYECTO:

El contratista responderá de los daños y perjuicios que durante la ejecución o explotación de las obras se causen tanto a la Administración como a terceros por defectos o insuficiencia técnica del proyecto o por errores materiales, omisiones e infracciones de preceptos legales o reglamentarios en el que el mismo haya incurrido, imputables a aquél.

La indemnización derivada de la responsabilidad será exigible al contratista hasta un límite máximo de 5 veces el precio pactado por el proyecto, dentro del término de 10 años, contados desde la recepción del mismo por la Administración.

30.- PROPIEDAD Y EXPLOTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Todos los documentos que se elaboren y los trabajos que se realicen para la ejecución del presente contrato serán de la exclusiva propiedad de la Administración contratante.

El contratista no podrá hacer uso de dicho material, ni publicar o divulgar o proporcionar a tercero ningún dato o documento procedente de los trabajos de no mediar consentimiento expreso de la Administración propietaria, obligándose a resarcir a la misma por los perjuicios que por incumplimiento de dicho compromiso pudieran irrogarse.

Igualmente, la Administración contratante se reserva en exclusiva el derecho de explotación de los trabajos encomendados al contratista, al que queda prohibido cualquier tipo de explotación.

Únicamente para el supuesto de mediar acuerdo entre ambas partes, podrá autorizarse la explotación al contratista y sólo en los términos que se convengan.

31.- SUPUESTO DE CONTRADICCIONES

De existir contradicciones, en cuanto a las determinaciones económico-administrativas, entre las Prescripciones Técnicas y este condicionado, prevalecerán las cláusulas contenidas en las presentes Condiciones Particulares.

32.- OBLIGACIONES DE TRANSPARENCIA

La presentación de proposiciones conlleva la aceptación voluntaria de dar transparencia institucional a todos los datos derivados de los procesos de licitación, adjudicación y ejecución hasta su finalización.

La transparencia se articulará a través del Portal de Contratación de Navarra en los términos señalados en el artículo 23 de la Ley Foral 5/2018, de 17 de mayo, de Transparencia, acceso a la información pública y buen Gobierno.

33.- REQUERIMIENTOS DE CARÁCTER ÉTICO Y PROFESIONAL, SOCIAL, MEDIOAMBIENTAL Y DE IGUALDAD DE GÉNERO

El contrato se halla sujeto al cumplimiento de las disposiciones legales, reglamentarias y convencionales vigentes en materia de fiscalidad, de Seguridad Social, protección del medio ambiente, protección del empleo, igualdad de género, de acoso por razón de sexo o acoso sexual, condiciones de trabajo, prevención de riesgos laborales y demás disposiciones en materia laboral, inserción socio-laboral de las personas con discapacidad, y a la obligación de contratar a un número o porcentaje específico de personas con discapacidad y, en particular, a las condiciones establecidas por el último convenio colectivo sectorial del ámbito más inferior existente de aplicación en el sector en el que se encuadre la actividad a contratar.

El incumplimiento de estas obligaciones por parte del contratista o la infracción de las disposiciones sobre seguridad por parte del personal técnico por él designado no implicarán responsabilidad alguna para la Administración contratante.

En cualquier caso, la persona adjudicataria deberá cumplir también con los compromisos éticos, profesionales y contractuales que establece el artículo 44.1 letra ñ) de la LFCP.

Condición especial de ejecución del contrato

El contratista deberá entregar en papel ecológico todos los documentos que deban entregarse en papel impreso (bien por estar así indicado en las Prescripciones Técnicas o a solicitud de la Dirección del contrato).

34.- PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATISTA

Los incumplimientos del contratista se clasificarán como muy graves, graves y leves y se penalizarán de conformidad con lo dispuesto en el artículo 146.3 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

Serán **incumplimientos muy graves** los siguientes:

- a) El incumplimiento del compromiso de dedicar o adscribir a la ejecución del contrato los medios personales o materiales incluidos en la oferta.

- b) El incumplimiento de las órdenes recibidas por parte del equipo de la dirección del contrato en las cuestiones relativas a la ejecución del mismo.
- c) El incumplimiento de la condición especial de ejecución del contrato.

Serán **incumplimientos graves** los siguientes:

- a) El incumplimiento de las obligaciones laborales o sociales en relación con sus trabajadores.
- b) Cualquier incumplimiento o cumplimiento defectuoso que produzca perjuicios a la Administración o terceros.

Serán **incumplimientos leves** los siguientes:

- a) El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones contractuales cuando no sea considerado como muy grave o grave de acuerdo con los apartados anteriores.

35.- CAUSAS DE RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Son causas de resolución del contrato las generales previstas en el artículo 160 y las específicas del contrato de servicios recogidas en el artículo 232 de la Ley Foral de Contratos Públicos.

36.- RECLAMACIONES

Las empresas, profesionales y personas interesadas en la licitación y adjudicación del contrato así como las organizaciones sindicales podrán interponer ante el Tribunal Administrativo de Contratos Públicos de Navarra reclamación contra los pliegos de contratación, los actos de trámite o definitivos que les excluyan de la licitación o perjudiquen sus expectativas y los actos de adjudicación en el plazo de diez días naturales contados desde el día siguiente al de la publicación del anuncio de licitación en el Diario Oficial de la Unión Europea, para la impugnación de dicho anuncio y de la documentación que figura en él y desde el día siguiente a la notificación del acto impugnado cuando se recurran actos de trámite y de adjudicación por parte de quienes hayan licitado, siempre y cuando la reclamación esté fundada en alguno de los motivos establecidos en el artículo 124.3 de la Ley Foral de Contratos Públicos y de acuerdo con el procedimiento establecido en la misma.

37.- JURISDICCIÓN Y RECURSOS

La contratación de los trabajos objeto de las presentes Condiciones Particulares es de naturaleza administrativa, sometiéndose las partes a la regulación contenida en la Ley Foral de Contratos Públicos y demás normativa de contratación administrativa de aplicación. Las incidencias que se deriven de la realización de los trabajos y de la interpretación de las disposiciones de los documentos contractuales serán resueltas en primer término por el órgano de contratación, contra cuyas resoluciones podrá interponerse, en el plazo de un mes, contado desde el día

siguiente a la notificación o publicación del acto administrativo, recurso de alzada ante el Consejero de Cohesión Territorial.

ANEXO I

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR EL ANEXO DOCUMENTO EUROPEO ÚNICO DE CONTRATACIÓN (DEUC) POR LOS LICITADORES

Para poder cumplimentar el Anexo referido a la declaración responsable mediante el modelo normalizado Documento Europeo Único de Contratación (DEUC) deberá seguir los siguientes pasos:

1. Descargar en su equipo el fichero espd-request.xml en el fichero zip del mismo nombre que se encuentra disponible en el anuncio de licitación del Portal de Contratación de Navarra.

2. Abrir el siguiente link: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espdpd>

3. Seleccionar el idioma “español”

4. Seleccionar la opción “Soy operador económico”

5. Seleccionar la opción “importar un DEUC”

6. Cargar el fichero DEUC, xml que previamente se ha descargado en su equipo (paso 1).

7. Seleccione el país y pinche “siguiente”

8. Cumplimentar los apartados correspondientes del DEUC

Las empresas que figuren inscritas en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado (ROLECE), o en el Registro voluntario de Licitadores de Navarra, o equivalente de otras comunidades autónomas, solo deberán facilitar en la parte II, aquella información que no figure inscrita en los mismos o que, aun estando inscrita, no conste de manera actualizada, siempre y cuando consignen en el DEUC la información necesaria para el acceso a dicho registro.

9. Firmar electrónicamente el documento

Este documento debidamente cumplimentado y **firmado electrónicamente** se deberá presentar junto con el resto de la documentación de la licitación de acuerdo con lo establecido en las Condiciones Particulares que rigen la contratación y dentro del plazo fijado en la misma.

Cuando concurren a la licitación Uniones Temporales de Empresas (constituidas temporalmente al efecto) o personas que participen conjuntamente, se deberá cumplimentar un DEUC por cada una de las empresas o personas participantes.

En caso de que las empresas licitadoras acrediten la solvencia necesaria para celebrar el contrato basándose en la solvencia y medios de otras entidades

independientemente de la naturaleza de la relación jurídica que tenga con ellas, se deberá cumplimentar un documento por la empresa licitadora y otro por la empresa cuyos medios se adscriben.

Tienen a su disposición la “Recomendación de la Junta Consultiva de Contratación Administrativa sobre la utilización del Documento Europeo Único de Contratación previsto en la nueva Directiva de contratación pública”, publicada en el Boletín Oficial del Estado Núm. 85 del viernes 8 de abril de 2016 (Sec. III Pág. 24845) en el siguiente link:

<http://www.boe.es/boe/dias/2016/04/08/pdfs/BOE-A-2016-3392.pdf>

ANEXO II

DECLARACIÓN RESPONSABLE COMPLEMENTARIA

Don/doña, con D.N.I., obrando en nombre propio o en representación de, en relación con la licitación de los trabajos de redacción del **“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”**, por procedimiento abierto, declara:

1. *(Marcar la casilla correspondiente)*

- ☐ Que no tiene empresas vinculadas según la definición de las mismas contenida en el artículo 20 de la Ley Foral de Contratos Públicos.
- ☐ Que tiene empresas vinculadas según la definición de las mismas contenida en el artículo 20 de la Ley Foral de Contratos Públicos, por lo que se acompaña a la presente declaración una relación exhaustiva de las empresas vinculadas.

(Fecha y firma electrónica)

ANEXO III

PROPUESTA CRITERIOS CUANTIFICABLES MEDIANTE FÓRMULAS

1. OFERTA ECONÓMICA

Don/doña, con D.N.I., obrando en nombre propio o en representación de, en relación con la licitación de los trabajos de redacción del **“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”** por procedimiento abierto, declara que se compromete a ejecutarlos por la cantidad de.....euros (en número), **IVA EXCLUIDO**.

2. CRITERIOS DE CARÁCTER SOCIAL

Don/doña, con D.N.I., obrando en nombre propio o en representación de, en relación con la licitación de los trabajos de redacción del **“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”**, por procedimiento abierto, para la valoración de los criterios de carácter social previstos en la cláusula 11 de estas Condiciones Particulares declara que forman parte del equipo de trabajo adscrito al contrato:

Nº de trabajadores con contrato indefinido	
Nº de trabajadores con discapacidad igual o superior al 33%	

3. SERVICIO POST-REDACCIÓN HASTA EL FIN DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Don/doña, con D.N.I., obrando en nombre propio o en representación de, en relación con la licitación de los trabajos de redacción del **“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”**, por procedimiento abierto, para la valoración del criterio del servicio post-redacción previsto en la cláusula 11 de estas Condiciones Particulares declara que se compromete expresamente a prestar sus servicios hasta el final de la ejecución de las obras, pudiendo asistir a reuniones y emitir informes técnicos que le sean solicitados por la Administración sin coste adicional para la misma: (Marcar con una X la casilla correspondiente)

SÍ ADQUIERE EL COMPROMISO	
NO ADQUIERE EL COMPROMISO	

(Fecha y firma electrónica)

CONTRATO DE SERVICIOS

“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”.

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

INDICE

1. OBJETO DEL PLIEGO
2. OBJETO DEL CONTRATO
3. DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGARÁ AL CONTRATISTA
4. FASES Y PLAZOS DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS
5. DOCUMENTOS A ENTREGAR POR EL CONTRATISTA
6. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN
7. ABONO DE LOS TRABAJOS
8. DIRECCIÓN DE LOS TRABAJOS
9. PERSONAL DEL CONTRATISTA
10. DESARROLLO DE LOS TRABAJOS
11. PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
 - 11.1 Documentos integrantes del proyecto de construcción
 - 11.2 Cartografía y topografía
 - 11.3 Criterios de diseño. Trazado.
 - 11.4 Geología y geotecnia
 - 11.5 Drenaje
 - 11.6 Afecciones al planeamiento urbanístico
 - 11.7 Movimiento de tierras
 - 11.8 Firmes
 - 11.9 Estructuras
 - 11.10 Señalización, balizamiento y defensas
 - 11.11 Soluciones propuestas al tráfico durante las obras
 - 11.12 Iluminación
 - 11.13 Obras complementarias
 - 11.14 Estudio de gestión de residuos de la construcción
 - 11.15 Integración ambiental
 - 11.16 Cumplimiento de la DIA
 - 11.17 Servicios afectados
 - 11.18 Programa de control de calidad
 - 11.19 Expropiaciones y ocupaciones
 - 11.20 Plan de obra
 - 11.21 Justificación de precios
 - 11.22 Fórmula de revisión de precios
 - 11.23 Estudio de seguridad y salud
 - 11.24 Documento nº2: Planos
 - 11.25 Documento nº3: Pliego de prescripciones técnicas
 - 11.26 Documento nº4: Presupuesto

ANEXOS:

Anexo nº1: Corredor para la futura Variante de Lesaka.

Anexo nº2: Prescripciones técnicas para los trabajos cartográficos y topográficos

Anexo nº3: Prescripciones técnicas para los trabajos geológicos y geotécnicos

1. OBJETO DEL PLIEGO

El objeto del presente pliego es establecer las condiciones técnicas y económicas básicas que regirán la realización de los trabajos que implica el contrato de servicios para la redacción del ***“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”***.

2. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato es la prestación de servicios de consultoría y asistencia técnica al Servicio de Estudios y Proyectos del Departamento de Cohesión Territorial para la redacción del ***“Proyecto constructivo de la variante de Lesaka en la carretera NA-4000”***.

Actualmente, parte del trazado de la travesía NA-4000, que conecta la carretera N-121-A con el municipio de Oiartzun (Gizpuzkoa), transcurre por el centro histórico de la localidad, lo que compromete la seguridad vial, imposibilita el tráfico de ciertos vehículos pesados y perjudica el desarrollo de la zona.

Además, la morfología y configuración histórica de Lesaka, que presenta una distancia insuficiente entre edificios, provocan, por un lado, que dos de las zonas con mayor densidad de población no dispongan de aceras para dar acceso a los puntos de interés de la localidad y, por otro lado, que los vehículos pesados de dimensiones superiores a los 12 metros de largo no puedan circular por la zona.

Por otro lado, Lesaka es uno de los motores económicos de la comarca de Baztán-Bidasoa y su localización cercana a la frontera francesa, San Sebastián y Pamplona / Iruña ha provocado el desarrollo de dos polígonos donde se ubican varias empresas internacionales. La imposibilidad de acceder a dicho polígono sin cruzar el casco urbano supone otro de los inconvenientes para continuar con ese desarrollo tanto económico como urbanístico.

Con objeto de subsanar todos estos problemas, el Servicio de Estudios y Proyectos considera necesario la redacción de proyecto para la construcción de una variante de la carretera NA-4000 a su paso por Lesaka. La futura variante permitirá finalizar el plan de movilidad que se está impulsando en la actualidad en el centro urbano de Lesaka y que pasa por eliminar barreras arquitectónicas, nivelar aceras y calzada y crear zonas pensadas sobre todo para el peatón y para el uso de la bicicleta.

La solución de la variante consistirá básicamente en dar continuidad a la carretera NA-4001 al norte de la empresa ArcelorMittal hasta volver a entroncar con la carretera NA-4000 entre el P.K. 3+000 y 3+500. No obstante, para llevar a cabo la redacción del proyecto será necesario inicialmente realizar un estudio previo de alternativas, por lo que los trabajos se dividirán en dos fases:

- FASE A: Redacción de un estudio de alternativas. En esta fase, se estudiará en base a criterios funcionales, constructivos, medioambientales y económicos las posibles alternativas dentro del ámbito o entorno indicado en el plano que se adjunta como Anexo 1. Las alternativas deberán definirse a nivel de anteproyecto.
- FASE B: Redacción del Proyecto de Construcción de a partir de la alternativa que seleccione la Dirección del Contrato en la fase A.

La variante, tendrá una sección transversal de un carril por sentido de 3,50 m., arcenes de 1,50 m y bermas de 1 m en terraplén y cuneta “pisable” hormigonada en desmonte, siempre que sea posible, pudiéndose reducir la sección tipo si los condicionantes físicos del entorno lo recomiendan.

3. DOCUMENTACIÓN QUE SE ENTREGARÁ AL CONTRATISTA

Datos de aforos de tráfico. (Disponibles en la página web de la Dirección General de Obras Públicas e Infraestructuras: <http://www.cfnavarra.es/obraspublicas/>).

4. FASES Y PLAZOS DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

El plazo total para la ejecución de los trabajos será de **10 meses**, 3 meses para realizar el estudio de alternativas y 7 meses para la redacción del proyecto de construcción. Este plazo se refiere exclusivamente al tiempo en el que desarrolla su trabajo el Contratista, no computándose los plazos requeridos en los distintos trámites administrativos.

El Contratista deberá entregar, en el plazo de una semana desde la celebración de la primera reunión tras la firma del contrato, su propuesta de plazos para la entrega de los distintos documentos exigidos en el punto número 5.

La demora en el cumplimiento de los plazos dará lugar a la aplicación de la penalización contemplada en las cláusulas administrativas del pliego regulador de la contratación.

Los trabajos se dividirán en dos fases:

Fase A: Redacción del estudio de alternativas.

Fase B: Redacción del proyecto de construcción de la alternativa que la Dirección del Contrato seleccione en la fase A.

Tramitación administrativa del proyecto de construcción de la alternativa seleccionada.

Una vez realizado el estudio de alternativas y seleccionada una de las alternativas, el Contratista, inicialmente, redactará el “Proyecto de Trazado” (cuyo contenido se detalla en el punto 5) y preparará, si fuera requerido para ello, una “memoria resumen” del proyecto que servirá para que el órgano ambiental (Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente) realice el trámite de consultas previas al estudio de impacto ambiental y para realizar consultas con el resto de organismos y entidades interesadas.

El proyecto deberá ser sometidos a Evaluación de Impacto Ambiental.

En paralelo al “Proyecto de Trazado”, el Contratista elaborará el “Estudio de Impacto Ambiental”.

Completados el “Proyecto de Trazado” y el “Estudio de Impacto Ambiental”, ambos documentos serán sometidos a información pública durante un plazo de 30 días.

Analizadas las alegaciones recibidas durante la fase de información pública, la Dirección del Contrato decidirá las que son tenidas en cuenta y se incorporan al proyecto. Por su parte, el órgano ambiental podrá requerir la mejora del “Estudio de Impacto Ambiental”.

Por último, el Contratista llevará a cabo la redacción del “Proyecto de Construcción”, incorporando las modificaciones que pudieran resultar como consecuencia de las alegaciones y teniendo en cuenta las determinaciones contenidas en la declaración de impacto ambiental (DIA) que habrá emitido el órgano ambiental.

5. DOCUMENTOS A ENTREGAR POR EL CONTRATISTA

El Contratista deberá entregar a la Dirección del Contrato los siguientes documentos:

1) Estudio de Alternativas:

El estudio de alternativas contendrá los siguientes documentos:

- Memoria en la que se detallarán y evaluarán todos los condicionantes técnicos, constructivos, ambientales, de seguridad y económicos de la alternativa. Se incluirá un anejo geológico en el que se analice la estabilidad de los taludes que sea necesario excavar y se estudien los sistemas de estabilización o contención que, en su caso, se consideren necesarios. Deberá estimarse su coste y trasladarse al presupuesto del anteproyecto.

- Planos: Planos de planta a escala 1/1000, perfil longitudinal, perfiles transversales, planos de reposición de servicios afectados y todos los demás necesarios para la definición de los aspectos principales de la obra, en los cuales puedan fundarse las mediciones para calcular el presupuesto.
- Presupuesto elaborado teniendo en cuenta los condicionantes estudiados en la memoria y las mediciones obtenidas de los planos.

Se entregará 1 copia en papel y 1 copia en CD (formato pdf y ficheros editables).

2) Proyecto de Trazado:

El contratista elaborará el proyecto de trazado que servirá de partida para elaborar el documento para información pública.

El documento para someter el proyecto a información pública (a efectos de bienes y derechos afectados y a efectos ambientales), de acuerdo con la Ley Foral 5/2007 de Carreteras de Navarra, tendrá como mínimo el siguiente contenido:

- a) Memoria que describa y justifique la solución adoptada de modo que quede claramente definido el trazado proyectado.
- b) Planos en los que se representen, a escala adecuada, las obras proyectadas en planta, perfil longitudinal y secciones transversales, así como los correspondientes a la reposición de los servicios afectados.
- c) Planos parcelarios en los que se determinen los terrenos a ocupar, incluidos los correspondientes a préstamos, vertederos ya la ubicación de las instalaciones auxiliares necesarias para la ejecución de las obras.
- d) Anexos en los que se incluirán los datos de trazado, las características elegidas, cumplimiento de la DIA, la reposición de servidumbres y servicios afectados y la relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados con su descripción material y la designación nominal de los interesados, de manera que permita tramitar la expropiación de los bienes y derechos.
- e) Estudio de Impacto ambiental que incluirá un estudio de ruido de la variante.

Se entregarán 1 copia en papel y una copia en formato digital (formato pdf y ficheros editables).

El proyecto de trazado será aprobado provisionalmente por el Consejero de Cohesión Territorial y sometido a información pública y audiencia a los Ayuntamientos cuyos términos quedan afectados por un plazo de 30 días, a los efectos de Bienes y Derechos afectados y a efectos medio ambientales.

3) Proyecto de Construcción

El contratista llevará a cabo la redacción del Proyecto de Construcción incorporando las modificaciones que pudiera haber consecuencia de la información pública y las alegaciones recibidas y se tendrá en cuenta lo establecido en la DIA. El contenido del proyecto será el referido en el punto 11 del presente Pliego.

No se firmará el Acta de Recepción del proyecto constructivo que se entregue, ni se procederá al abono del mismo, hasta que no incluya todo lo indicado tanto en el punto 11 de este pliego de prescripciones técnicas como lo que le sea de aplicación del documento citado en el párrafo anterior.

Se entregarán 1 copia en papel y una copia en formato digital (formato pdf y ficheros editables) del proyecto de construcción definitivo.

La Dirección del Contrato podrá solicitar, también, una copia en papel de las versiones iniciales del proyecto de construcción.

El Contratista deberá también elaborar los siguientes documentos en caso de que sea requerido para ello por la Dirección del Contrato:

- **Memoria resumen del proyecto:** Este documento servirá para iniciar el procedimiento de evaluación de impacto ambiental (art 48 del Decreto Foral 93/2006) y para realizar consultas previas a los organismos y entidades interesados. Contendrá la descripción de la actuación prevista (con la inclusión de planos, ortofotos, croquis etc.) y la descripción de la situación actual (medio natural, medio socioeconómico, tráfico, servicios existentes etc.)

- **Documento sobre ocupaciones para la página web de la Dirección General de Obras Públicas durante la información pública del proyecto de trazado:** Se trata de un archivo .pdf en el que cada parcela afectada estará vinculada con los datos de la misma (nº de polígono, nº de parcela, nombre y dirección del propietario y superficie de la misma afectada por el proyecto). (se facilitará modelo).

- **Informe sobre las alegaciones al Proyecto de Trazado:**

Contendrá el resumen de las alegaciones recibidas durante la fase de información pública y la propuesta de contestación a cada una.

- **Díptico resumen del proyecto de trazado:** Archivo .pdf, con dos páginas, que contendrá una breve descripción con indicación de las principales características de las obras, dibujo de la planta sobre ortofoto, sección transversal tipo etc.

- **Díptico resumen del proyecto de construcción:** Archivo .pdf, con dos páginas, que contendrá una breve descripción, indicación de las principales unidades de obra y del presupuesto base de licitación, dibujo de la planta sobre ortofoto, sección transversal tipo, características de las principales estructuras, etc.

- **Documento para la Confederación Hidrográfica,** que incluirá una memoria explicativa del proyecto, planos generales, planos de drenaje, planos de las estructuras que afecten a cauces, copia del anejo de hidrología y drenaje y, en caso de considerarlo necesario el Director del Contrato por la especial incidencia de la obra sobre algún cauce, un estudio de zonas inundables.

- **Todos los informes, separatas, o estudios** que a lo largo del proceso de redacción y tramitación administrativa del proyecto sean requeridos por las distintas entidades y organismos públicos y privados o particulares interesados.

En toda la documentación gráfica a presentar por el adjudicatario aparecerá la imagen institucional del Ministerio de Transportes, Movilidad Sostenible

6. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El presupuesto de licitación del contrato es de 450.000 euros (IVA incluido).

En este presupuesto se consideran incluidos TODOS los gastos necesarios para la realización de los trabajos descritos en este pliego y, por tanto, no serán de abono independiente entre otros:

- Todos los trabajos geológicos y geotécnicos necesarios para la correcta redacción del proyecto, según se describe en el punto 11.4.

- La apertura de accesos y la obtención de permisos para realizar los trabajos geotécnicos de campo.

- La elaboración de la documentación que sea solicitada por las distintas entidades y organismos públicos y privados y particulares interesados en el proyecto a redactar, así como todas las subsanaciones de dicha documentación a requerimiento de los mismos o de la Dirección del Contrato.

- Cualquier trabajo cartográfico o topográfico necesario para la correcta redacción del proyecto.

- La realización de los estudios de ruido que sean requeridos por el Departamento de Medio Ambiente o la Dirección del Contrato.
- Los trabajos arqueológicos que el Servicio del Gobierno de Navarra competente en la materia considere necesarios llevar a cabo para redactar adecuadamente el proyecto.
- Todas las modificaciones que sean necesarias incorporar a los distintos documentos como resultado de las alegaciones recibidas durante la fase de información pública.
- Todas las modificaciones que sean necesarias incorporar a los distintos documentos tras la revisión de los mismos por parte de la Dirección del Contrato o de terceros interesados.
- El diseño y cálculo de cuantas estructuras sean necesarias para la correcta funcionalidad de la futura obra y el de elementos complementarios de la misma (pasarelas peatonales, muros etc.)
- La elaboración de cuantos documentos pudieran exigirse en cumplimiento de la legislación vigente de urbanismo y ordenación del territorio.
- Cualquier gestión, permiso o licencia oficial o particular que se requiera para la ejecución de los trabajos encomendados, siendo por cuenta del Contratista el pago de cualquier canon, compensación o indemnización que se derive, directa o indirectamente, de la realización de dichos trabajos.
- La señalización y el balizamiento necesarios para cualquier trabajo que el Contratista deba desarrollar dentro o en las proximidades de carreteras.

7. ABONO DE LOS TRABAJOS

Se realizarán **tres pagos parciales**:

- 1º) A la entrega del *Estudio de Alternativas*, completado según los informes de revisión que elabore la Dirección del Contrato: El 20% del precio de adjudicación.
- 2º) A la entrega de los documentos *Proyecto de Trazado* y *Estudio de Impacto Ambiental*, completados según los informes de revisión que elabore la Dirección del Contrato: El 30% del precio de adjudicación.
- 3º) A la entrega del documento Proyecto de Construcción definitivo, completado según los informes de revisión que elabore la Dirección del Contrato: El resto hasta completar el precio de adjudicación.

8. DIRECCION DE LOS TRABAJOS

El Director del Contrato, será el Director del Servicio de Estudios y Proyectos, el cual designará a un técnico a su cargo para la supervisión del desarrollo de los trabajos y para la asistencia al Contratista en cuanto sea competencia de la Administración. No obstante, en dicha supervisión intervendrán tantos técnicos de la Administración como el Director del Contrato considere necesarios. Todos ellos integrarán la Dirección del Contrato.

9. PERSONAL DEL CONTRATISTA

El Contratista designará una persona de su organización en posesión de la titulación de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (o titulación de ingeniería civil equivalente), con una experiencia mínima de cinco años en el proyecto de carreteras, el cual asumirá el carácter de "Autor del Proyecto" y que será el coordinador de todos los trabajos.

El Contratista aportará un equipo humano formado por un número suficiente de técnicos competentes en cada una de las materias objeto del trabajo y unos medios materiales adecuados para su correcta realización.

10. DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

Se mantendrán reuniones periódicas a las que deberá asistir el Contratista con las personas de su equipo que estime necesarias.

El Contratista levantará acta de cada reunión y se la remitirá al Director del Contrato en un plazo máximo de 2 días, para su revisión y validación.

El Contratista deberá informar por escrito del desarrollo de los trabajos siempre que sea requerido para ello.

11. PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

11.1 Documentos integrantes del proyecto de construcción

El proyecto de construcción constará de los siguientes documentos:

DOCUMENTO N° 1. MEMORIA Y ANEJOS

MEMORIA

ANEJOS A LA MEMORIA

- 01.- Cartografía y topografía.
- 02.- Criterios de diseño. Trazado.
- 03.- Geología y geotecnia (con sus planos)
- 04.- Drenaje.
- 05.- Afecciones al planeamiento urbanístico (con sus planos)
- 06.- Movimiento de tierras (incluirá los planos de préstamos y vertederos)
- 07.- Firms
- 08.- Estructuras
- 09.- Señalización, balizamiento y defensas
- 10.- Soluciones propuestas para el tráfico durante las obras
- 11.- Iluminación
- 12.- Obras complementarias
- 13.- Estudio de gestión de residuos de la construcción
- 14.- Integración ambiental (incluirá también los planos de préstamos y vertederos)
- 15.- Cumplimiento de la D.I.A.
- 16.- Servicios afectados
- 17.- Programa de control de calidad
- 18.- Expropiaciones y ocupaciones (con sus planos)
- 19.- Plan de obra
- 20.- Justificación de precios
- 21.- Fórmula de revisión de precios
- 22.- Estudio de seguridad y salud

DOCUMENTO N° 2. PLANOS

- 01.- Índice y situación
- 02.- Plano de conjunto (hoja DIN A3 en la que se vea la distribución de hojas del plano de planta).
- 03.- Planta de trazado (Planta sobre cartografía con todos los ejes e indicación de todos los parámetros de trazado en planta. Escala 1/1000).
- 04.- Planta general (Planta sobre ortofoto con líneas de ejes con pks, desmontes y terraplenes, estructuras, ODTs y cualquier anotación/representación explicativa que se considere relevante para la mejor comprensión de la obra a ejecutar. Escala 1/1000).
- 05.- Perfil longitudinal
- 06.- Perfiles transversales (En los perfiles se indicará la inclinación de cada talud).
- 07.- Secciones tipo.
- 08.- Drenaje
- 09.- Estructuras
- 10.- Señalización, balizamiento y defensas
- 11.- Soluciones propuestas al tráfico durante las obras
- 12.- Iluminación
- 13.- Obras complementarias
- 14.- Integración ambiental

- 15.- Servicios afectados
- 16.- Situación y acceso a las parcelas de préstamos y vertederos
- 17.- Situación de parcelas para instalaciones auxiliares y acopios

DOCUMENTO N° 3. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO N° 4. PRESUPUESTO

11.2 Cartografía y topografía

El Contratista deberá obtener la cartografía necesaria para el proyecto, siguiendo las prescripciones técnicas contenidas en el “Pliego de elaboración de cartografía” que se acompaña como anexo.

El Contratista, deberá calcular, ajustar, y señalar sobre el terreno, una red de bases de replanteo según las prescripciones técnicas contenidas en el “Pliego de elaboración de red básica y bases de replanteo” que se acompaña como anexo.

El anejo de cartografía y topografía incluirá la descripción detallada de todos los trabajos cartográficos y topográficos realizados.

11.3 Criterios de diseño. Trazado

El anejo incluirá la definición y justificación del trazado en planta y alzado, así como de las distintas secciones transversales adoptadas en el tronco, ramales, intersecciones y caminos.

La definición del trazado se hará de acuerdo con los siguientes documentos:

- Orden Circular 01/2021 “Recomendaciones para el diseño de carreteras 2+1 y carriles adicionales de adelantamiento” (en lo que no se oponga a los criterios adoptados en los proyectos ya redactados de conversión de la carretera N-121 A en vía 2+1).
- Norma 3.1-IC de la Instrucción de Carreteras “Trazado”, aprobada por Orden FOM/273/2016 de 19 de febrero (BOE 4 de marzo de 2016).
- En todo lo que no se oponga a la anterior, la Orden Circular 32/2012 de 14 de diciembre “Guía de Nudos viarios”

Las características geométricas que se adoptarán para el tronco de la variante serán, al menos, las correspondientes a una velocidad de **proyecto $V_p = 90$ km/h.**

Se incluirá un estudio de visibilidad, del tronco, teniendo en cuenta las barreras de seguridad (tanto las laterales como la de la mediana) con su altura real. La Dirección del Contrato podrá solicitar, también, estudio de visibilidad de cualquier otro eje.

Al final del anejo, como apéndice, se incluirán los listados, obtenidos del programa informático de trazado, de definición de los distintos ejes. Se incluirán también los de definición de plataforma (anchura de cada elemento de la plataforma en cada p.k.) y los del estudio de visibilidad.

11.4 Geología y geotecnia

El contratista deberá presentar la propuesta de campaña a la Dirección del Contrato para su aprobación. Ésta, podrá solicitar la ampliación de los trabajos geotécnicos propuestos, sin que ello suponga indemnización o abono independiente alguno para el Contratista adjudicatario del proyecto.

Con la información recogida en la correspondiente campaña geotécnica, se redactará el anejo de geología y geotecnia, el cual tendrá el contenido que se indica a continuación.

Los trabajos geológicos y geotécnicos se llevarán a cabo siguiendo las prescripciones recogidas en el anexo correspondiente que se adjunta a este pliego.

El anejo de geología y geotecnia tendrá el siguiente contenido:

1) Introducción

2) Aprovechamiento de los materiales de desmonte.

Se caracterizarán cada una de las unidades geológico-geotécnicas que constituyan los desmontes del proyecto, y se clasificarán según los criterios de aptitud indicados en el PG-3 (artículos 330, 331 y 333).

La caracterización de los materiales obtenidos en los desmontes, no podrá omitir ninguno de los conceptos o ensayos referidos en el PG-3. En ningún caso una muestra podrá clasificarse conforme a los criterios de aptitud especificados en el PG-3 si, previamente, no se han efectuado sobre ella todos y cada uno de los ensayos referidos en dicho Pliego, según el tipo de relleno de que se trate, y que se resume en la siguiente tabla:

Artículos del PG-3	Apartados	Ensayos
330 Terraplenes	330.3.3	- Análisis granulométrico - Límites de Atterberg - Colapso en suelos, con muestra remoldeada según Proctor normal - Hinchamiento libre en edómetro, con muestra remoldeada según Proctor normal - Contenido en yeso y otras sales solubles - Contenido de materia orgánica
331 Pedraplenes	331.4	- Análisis granulométrico - Forma de las partículas - Calidad de la roca: • Resistencia, compacidad y grado de alteración • Estabilidad frente al agua
333 Rellenos todo – uno	333.4	- Análisis granulométrico - Calidad del material: • Ensayo de desmoronamiento • Contenido de sulfuros oxidables • Contenido de yeso y otras sales solubles • Contenido de materia orgánica • Estudios especiales (para justificar el uso en obra de las rocas marginales)

Si fuera el caso, se indicarán las medidas necesarias para su utilización: cribado, trituración etc.

En este apartado, se indicará el **espesor medio de tierra vegetal** que se considera adecuado considerar en las mediciones de los movimientos de tierras del proyecto.

3) Excavabilidad del material de desmonte

Para cada desmonte, se irá analizando la mayor o menor dificultad para su excavación, indicándose el procedimiento que se propone para ello.

4) Estabilidad de los desmontes

Para cada desmonte se indicará (y justificará) la inclinación mínima de talud que se recomienda (dicha inclinación podría ser diferente para cada una de las márgenes) y se definirán los sistemas de estabilización necesarios.

5) Rellenos

Para cada relleno:

- Se describirán las medidas a adoptar previas al inicio del mismo: saneo, extendido de geotextil, extendido de cemento o cal etc.
- Se indicarán las particularidades de su ejecución: Necesidad de ejecución de un cimientado saturable de determinado espesor, controlar la trituración y el machaqueo del material a colocar en el núcleo etc.
- En los rellenos sobre terrenos blandos y en los de altura superior a 5 m de altura, se calcularán los asentamientos previsibles y el tiempo necesario para alcanzar un determinado porcentaje de consolidación compatible con que no se produzcan daños en el firme.

Se indicarán las medidas a adoptar para acelerar y/o disminuir los asentamientos.

- Se analizarán aquellos rellenos a media ladera en los que, la naturaleza del cimientado y/o la pendiente transversal del terreno, recomiende la adopción de medidas especiales, con indicación razonada de aquellas que se adopten.

6) Formación de la explanada

Según las características de los materiales del fondo de la excavación de los desmontes y del terreno de apoyo de los terraplenes, pedraplenes o rellenos todo uno y las prescripciones de la norma 6.1 IC, se describirá, por tramos, el procedimiento que se propone para la formación de la explanada para apoyo del firme.

7) Conclusiones sobre el nivel freático

Conclusiones sobre el nivel freático y su influencia en la ejecución de las obras.

8) Agresividad de las aguas y los suelos sobre el hormigón

En este apartado, se indicará el grado de agresividad de las aguas, y de los suelos existentes, sobre el hormigón.

Para ello, será necesario determinar (según tabla 8.2.3.b de la EHE-08):

En el caso del agua:

- Valor del pH por el método potenciométrico (UNE 83952).
- Contenido de CO₂ agresivo (UNE-EN 13577)
- Contenido de ión amonio (UNE 83954)
- Contenido de ión magnesio (UNE 83955)
- Contenido de ión sulfato (UNE 83956)
- Contenido de residuo seco (UNE 83957)

En el caso de las muestras de suelo:

- Grado de acidez Baumann – Gully (UNE 83962).
- Contenido de ión sulfato (UNE 83963).

9) Cimentación de estructuras.

Incluirá el estudio por separado de cada estructura proyectada: (puentes, marcos, bóvedas y muros).

Para cada estructura se indicará:

- Tipo de cimentación más adecuado.
- Cota de la cimentación.
- Carga admisible del terreno en el plano de cimentación.
- Aspectos a tener en cuenta durante la ejecución.

En cuanto a los sondeos mecánicos, al menos se deberá realizar un sondeo por cada pila y por cada estribo y, en el caso de muros de altura igual o superior a 5 m, un sondeo cada 60 m.

10) Otros apartados que el consultor estime oportunos.

11) Anexos:

- Representación en plano a escala 1/1000 (sobre ortofoto) de la campaña geotécnica realizada. En el plano deberá estar representado el trazado con desmontes, terraplenes, obras de drenaje y estructuras).
- Perfil litológico estimado siguiendo el eje de la obra.
- Fotografías de la zona de estudio.
- Sondeos mecánicos.
- Calicatas.
- Ensayos de penetración dinámica.
- Ensayos de penetración estática.
- Informes de los ensayos de laboratorio.
- Otros.

11.5 Drenaje

Drenaje transversal

Obras de drenaje transversal existentes: Deberá comprobarse que tienen capacidad para desaguar el caudal de su cuenca asociada. Se sustituirán aquellas que no tengan suficiente capacidad de desagüe.

Obras de drenaje transversal nuevas: Se dimensionarán siguiendo los criterios de la norma 5.2 IC aprobada en 2016.

Por su especial influencia en el valor final del caudal de diseño, **los coeficientes de escorrentía adoptados en cada cuenca deberán estar convenientemente razonados.**

En el anejo, se incluirá una tabla resumen en el que, **para cada cuenca** se indique:

- Superficie de la misma.

- Longitud del curso principal.
- Pendiente media resultante.
- Tiempo de concentración.
- Coeficiente de escorrentía.
- Precipitación máxima diaria obtenida (Pd)
- Caudal de proyecto resultante.

Se incluirá un plano en el que se vea con claridad cada una de las cuencas afectadas por el proyecto.

De igual modo, se incluirá una tabla resumen en el que, **para cada obra de drenaje transversal**, se indique:

- Situación (P.K.)
- Diámetro (o dimensiones de la sección transversal).
- Número de Manning considerado.
- Capacidad de desagüe (m³/s).
- Periodo de retorno (T) considerado para el cálculo del caudal de proyecto.
- Caudal de proyecto (m³/s).
- Cota de entrada.
- Cota de salida.
- Longitud.
- Pendiente (%)
- Resguardo dentro de la obra de drenaje.
- Obra de entrada (arqueta, boquilla).
- Obra de salida.

Drenaje longitudinal

En un apartado independiente del anejo de drenaje, se incluirá la comprobación hidráulica de las cunetas proyectadas indicándose las velocidades máximas de circulación del agua.

Se deberá describir con detalle cómo se han calculado los caudales de proyecto (dejando claro los tiempos de concentración y áreas vertientes consideradas).

11.6 Afecciones al planeamiento urbanístico

Se recopilará la información relativa al planeamiento urbanístico vigente en cada uno de los términos municipales afectados por el proyecto y se estudiará su adaptación al mismo. Buena parte de esta información se encuentra disponible en internet en el Sistema de Ordenación Urbanística de Navarra (SIUN).

En su caso, el Contratista deberá elaborar la documentación que fuera requerida por la legislación urbanística y de ordenación del territorio vigente en Navarra. Dichos trabajos, no serán de abono independiente.

11.7 Movimiento de tierras

Los datos incluidos en el anejo de movimiento de tierras, estarán basados en las conclusiones recogidas en el anejo de geotecnia, al que se deberá hacer referencia indicando apartado y páginas concretas del mismo.

En el caso de tierras sobrantes, se estudiará su empleo en la formación de caballones revegetados para protección acústica del entorno y para disminuir el impacto visual de la carretera.

El anejo tendrá la siguiente estructura:

1) Introducción

2) Volúmenes

En este apartado, se indicarán los siguientes volúmenes del total de la obra. En el cálculo de los volúmenes, se deberán considerar, de manera justificada, coeficientes de paso o esponjamiento:

- Tierra vegetal que se reutilizará
- Tierra vegetal que se llevará a vertedero.
- Desmante aprovechable para terraplén
- Desmante que se llevará a vertedero
- Saneos estimados
- Terraplén
- Préstamos necesarios
- Volumen total de material que se llevará a vertedero

3) Tierra vegetal

Se justificará el **espesor de tierra vegetal** que se ha considerado en las mediciones de los movimientos de tierras del proyecto y se indicará los distintos destinos previstos en el proyecto para la misma.

4) Desmontes

Para cada desmante (identificado por su p.k. de inicio y p.k. de final) se indicará:

- Los distintos tipos de material (clasificación PG-3) que se prevé encontrar a las distintas cotas de excavación
- Procedimiento de excavación previsible.
- Taludes adoptados

5) Terraplenes

Para cada terraplén, (identificado por su p.k. de inicio y p.k. de final) se describirá, las medidas que deberán tenerse en cuenta durante su ejecución, así como indicación de cómo está previsto en el proyecto su abono.

6) Explanada

Se explicará cómo se formará la explanada y cuál será la procedencia de los materiales constitutivos de la misma.

7) Préstamos y vertederos

Este apartado tendrá el siguiente contenido:

- Volúmenes que son necesarios llevar a vertedero y extraer de préstamo.
- Capacidades totales de los mismos.
- Plano de situación.
- Plano con la identificación de las parcelas ocupadas y superficie ocupada de las mismas.
- Plano con el itinerario para acceder a ellos desde la obra.
- Definición de la situación final en que quedarán las zonas de préstamo y vertedero mediante un plano de planta y perfiles transversales.

- Presupuesto previsto para la apertura de nuevos caminos de acceso y para reparación, tras las obras, de los caminos y carreteras existentes utilizados por el tráfico de obra.
- Presupuesto para preparación de su explotación (retirada de tierra vegetal y de material de montera no aprovechable, destoconado, balizamiento etc).
- Descripción del plan de restauración previsto y presupuesto detallado destinado en el proyecto para él.
- Trabajos geotécnicos realizados en las zonas de préstamo y conclusiones sobre la validez del material.

11.8 Firmes

Se determinará y justificará la sección estructural del firme de: tronco, viales secundarios, ramales de enlace, patas de intersecciones y caminos, siguiendo las prescripciones de la norma 6.1 IC.

Para ello se realizará el correspondiente estudio de tráfico considerándose como año de puesta en servicio el 2025.

La definición de la explanada deberá justificarse en base a las conclusiones del anejo geotécnico (se hará referencia al mismo indicando apartado y páginas concretas).

En el anejo se justificarán las distintas secciones de firme elegidas haciendo referencia a las prescripciones de la norma 6.1 IC y a las conclusiones del estudio geotécnico.

Se indicarán los distintos tipos de betunes y de riegos asfálticos.

11.9 Estructuras

El **anejo** de estructuras incluirá:

- Enumeración de todas las estructuras incluidas en el proyecto (puentes, marcos, bóvedas y muros).
- La descripción y justificación de la tipología elegida para cada estructura, y descripción y justificación de su cimentación.
- Los cálculos estructurales. Previamente al cálculo, se describirá con calidad el método seguido y las hipótesis y simplificaciones realizadas, indicando todas las acciones consideradas.

Deberá estudiarse la consideración o no de las acciones accidentales de sismo, según las prescripciones de la Norma de Construcción Sismorresistente: Puentes (NCSP-07).

En los cálculos de las cimentaciones, todos los parámetros geotécnicos que se tomen deberán justificarse y ser coherentes con el estudio geotécnico realizado (se hará referencia al mismo indicando apartado y páginas concretas).

Para la aceptación de los cálculos realizados con programas informáticos, deberá incluirse:

- Nombre de los programas utilizados.
- Datos de entrada, incluyendo croquis explicativos.
- Leyenda de todas las abreviaturas empleadas.
- Interpretación completa de los resultados, incluyendo croquis explicativos.

Los **planos** de detalle de la estructura incluirán el despiece de todas las armaduras y todos los datos necesarios para el correcto replanteo en obra. En los mismos (y en el Pliego de Prescripciones Técnicas), también se describirán las fases de construcción y las precauciones a adoptar en ellas.

En el caso de **pantallas acústicas**, deberá estar calculada y definida su cimentación. Cuando se planteen pantallas acústicas sobre estructuras, el proyecto deberá incluir la definición completa de su anclaje a la misma (cálculos justificativos, planos de detalle y descripción del procedimiento de ejecución), así como la valoración de todas las actuaciones necesarias para su instalación en obra.

Se incluirán, también, los cálculos estructurales que justifiquen que la instalación de las pantallas no compromete la integridad de las estructuras en las que se dispongan.

11.10 Señalización, balizamiento y defensas

Señalización y balizamiento

Para la definición de la señalización y el balizamiento, se utilizarán las “*Recomendaciones para el diseño de carreteras 2+1 y carriles adicionales de adelantamiento*” (Orden Circular 01/2021) y, para todo aquello no especificado en ellas, las normas 8.1 IC y 8.2 IC.

Defensas

Se seguirán las prescripciones contenidas en la Orden Circular 35/2014 sobre criterios de aplicación de sistemas de contención de vehículos.

Se proyectará sistema de contención en la separación central de sentidos de la carretera.

11.11 Soluciones propuestas al tráfico durante las obras

El proyecto debe incluir un anejo en el que se explique **con precisión** como se propone ejecutar la obra cuando ésta afecte al tráfico existente, es decir, se detallarán las fases constructivas, si se circulará por medias calzadas, dando paso alternativo, por desvíos provisionales o por itinerarios alternativos.

Los desvíos provisionales necesarios para la ejecución de la obra deben estar perfectamente definidos con planos de planta, perfil longitudinal, perfiles transversales y sección tipo. En el presupuesto (en capítulo aparte), estará incluido tanto el coste de construcción como el de retirada y se tendrán en cuenta todas las ocupaciones temporales.

Si se definen itinerarios alternativos, estos deben estar reflejados en un plano que también incluya toda la señalización y los carteles necesarios. El presupuesto incluirá el coste de esta señalización y carteles, así como una partida para el arreglo de los tramos de carretera que formen parte del itinerario alternativo.

11.12 Iluminación

El proyecto constructivo deberá incluir la iluminación del enlace y de los puntos singulares que decida la Dirección del Contrato.

Deberán determinarse los puntos de enganche de las nuevas líneas de alumbrado a la red eléctrica existente, para lo cual se recabará la información correspondiente de la compañía eléctrica suministradora.

Las nuevas instalaciones deberán cumplir las prescripciones del *Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior* y, especialmente, las correspondientes a luminancia y uniformidad recogidas en la ITC - EA - 02 del citado Reglamento.

11.13 Obras complementarias

Se considerará como “obra complementaria” la complementaria a la obra principal y que no cuenten con anejo propio, como nuevos caminos o reposición de existentes, reposición de vías de comunicación

afectadas (carreteras/ferrocarril), circuitos de televisión, paradas de autobús, cerramientos, pasarelas peatonales, áreas de descanso, hitos de deslinde etc.

Figurarán en anejo, planos y capítulo del presupuesto específico.

11.14 Estudio de gestión de residuos de la construcción

El proyecto incluirá un anejo con el estudio de gestión de residuos de construcción y demolición (RCDs) que exige el Decreto Foral 23/2011 y cuya estructura y contenido será, **exactamente**, el indicado en el punto 1 letra a del *artículo 4* del citado Decreto Foral.

En el anejo debe quedar perfectamente claro:

- Cuál es la cantidad de residuos generados (justificando cada cifra).
- Qué se prevé hacer con dichos residuos.
- Qué se le va a pagar al contratista de las obras por gestión de residuos.
- Cómo se le va a pagar (con qué unidades de obra).

11.15 Integración ambiental

El *anejo de integración ambiental* deberá ajustarse a la siguiente estructura:

1- ANTECEDENTES: Administrativos y técnicos.

2- OBJETIVO DEL PROYECTO

3- SITUACIÓN ACTUAL

4- DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN: Breve resumen de los aspectos más significativos del proyecto. Trazado, secciones tipo, movimiento de tierras, taludes a adoptar, drenajes, estructuras, reposición de caminos etc.

5- CARACTERIZACIÓN DEL MEDIO: Abiótico (clima, atmósfera, geología y geomorfología, hidrología); Biótico (flora, fauna); Medio socioeconómico (vías pecuarias, patrimonio histórico, paisaje).

6- DESCRIPCIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES: Distinguiendo entre la fase de construcción y la de explotación.

7- MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS

8- PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL: Fase de construcción, fase de explotación e informes a realizar.

9- ANEJOS: Estudios específicos ambientales realizados (estudios de ruido, fauna, etc.), trámites realizados con la Confederación Hidrográfica, los distintos Servicios del Gobierno de Navarra interesados en el proyecto etc.

10- PLANOS: Plano de situación y de planta de la obra, planos de medidas preventivas y correctoras, todos los planos relativos a préstamos y vertederos.

11- PRESUPUESTO: Presupuesto detallado de las medidas preventivas y correctoras, de adecuación de zonas de préstamo y vertedero y del Plan de Vigilancia Ambiental.

12- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS: Se incluirán en este apartado todas las prescripciones del documento nº3 del proyecto relativas a las medidas preventivas y correctoras.

11.16 Cumplimiento de la DIA

En el *anexo de cumplimiento de la DIA*, se deberá justificar, con detalle, que el proyecto cumple **todos y cada uno** de los aspectos indicados en la Declaración de Impacto Ambiental que habrá sido emitido por el Departamento de Medio Ambiente.

Al final de dicho anexo, se incluirá copia de la DIA.

11.17 Servicios afectados

En el anexo de servicios afectados, se enumerarán de manera ordenada, los servicios que resulten afectados por las obras. Se describirá con detalle, tanto la afección como la reposición prevista (indicando qué parte de cada reposición deberá ser realizada por el contratista adjudicatario de las obras y qué parte por la compañía titular del servicio). A continuación de cada afección, se indicarán las partidas concretas del presupuesto previstas para la reposición.

La solución adoptada para la reposición de un servicio, deberá contar con la aprobación expresa de la entidad titular del servicio en cuestión, para lo cual, el Contratista, deberá enviar la reposición proyectada para su aprobación definitiva. **Se incluirá, al final del anexo, el documento que acredite la citada aprobación, así como el escrito (o escritos sucesivos) enviados por el Contratista solicitándola.**

El consultor deberá hacerse cargo de todos los gastos que se deriven de los distintos trámites exigidos por las compañías propietarias de los servicios.

Instalaciones afectadas de Iberdrola

En el caso de que haya instalaciones de Iberdrola afectadas, **el Contratista deberá contratar para redactar el proyecto (o proyectos) de modificación, previa consulta con la compañía, a alguno de los consultores autorizados por la misma para ese trabajo.**

Estos proyectos, se deberán incluir, íntegros, en el anexo. Los presupuestos de estos proyectos se trasladarán al presupuesto del proyecto constructivo en el subcapítulo correspondiente del capítulo de “servicios afectados”.

11.18 Programa de control de calidad

El anexo *programa de control de calidad*, debe recoger el tipo y número de ensayos mínimos que deberá incluir el PAC del contratista adjudicatario de las obras. El programa propuesto, deberá ser coherente con el PPTP del proyecto.

11.19 Expropiaciones y ocupaciones

El documento *Proyecto de Trazado*, deberá contener los planos de expropiaciones y ocupaciones y la *Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados*.

El *Proyecto de Construcción*, contará con un anexo titulado “Expropiaciones y ocupaciones” en el que, igualmente se incluirán los planos de expropiaciones y la *Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados*, en los que se habrán tenido en cuenta todos los cambios consecuencia de las alegaciones al “proyecto de trazado” durante la fase de información pública.

Para la elaboración de la documentación descrita deberán seguirse las instrucciones contenidas en el documento “*Criterios técnicos para la redacción de los proyectos constructivos del Servicio de Estudios y Proyectos del Gobierno de Navarra*” que se entregará al Contratista al comienzo de los trabajos.

11.20 Plan de obra

El *anejo plan de obra* deberá incluir:

- Un diagrama Gantt en el que se tengan en cuenta las posibles limitaciones temporales o condicionantes existentes (p. ej. paradas estacionales impuestas por motivos medioambientales).
- La enumeración de las limitaciones temporales y condicionantes referidos en el punto anterior.
- Somera descripción de las fases previstas para la ejecución de las obras.

11.21 Justificación de precios

En el *anejo de justificación de precios* se separarán en distintos apartados los precios básicos, los precios auxiliares y los precios de las unidades de obra.

Todos los precios, salvo excepciones muy concretas, deberán ir descompuestos e incluir un 6% de costes indirectos.

No se incluirán unidades de obra que no aparezcan en el presupuesto del proyecto y la justificación del precio de cada una será coherente con la propia descripción de la unidad y con el contenido del PPTP.

11.22 Fórmula de revisión de precios

Se incluirán las fórmulas que se proponen de revisión de precios de entre las contenidas en el RD 1359/2011.

11.23 Estudio de seguridad y salud

Será revisado por un supervisor nombrado por la Administración quien emitirá un informe con las modificaciones que sea necesario introducir en el documento redactado.

11.24 Documento nº2: Planos

Se tendrán en cuenta las distintas observaciones contenidas en el documento “Criterios técnicos para la redacción de los proyectos constructivos del Servicio de Estudios y Proyectos del Gobierno de Navarra”

11.25 Documento nº3: Pliego de Prescripciones Técnicas

El Pliego de Prescripciones Técnicas deberá estar particularizado para la obra en cuestión debiendo referirse exclusivamente a los trabajos de la misma.

En los apartados de medición y abono, se indicarán las unidades de obra concretas previstas en el presupuesto del proyecto para el abono de cada actividad.

Se deberá revisar **cuidadosamente** la coherencia del pliego con el resto de los documentos integrantes del proyecto.

11.26 Documento nº4: Presupuesto

El Presupuesto Base de Licitación será la suma de:

- Presupuesto de Ejecución Material: PEM
- Gastos Generales (GG) = 10% del PEM
- Beneficio Industrial (BI) = 6% del PEM
- IVA = 21% de PEM+GG+BI

Pamplona a 1 de julio de 2024

VºBº

Fdo. Mª Carmen González Martínez

JEFA DE SECCIÓN DE PROYECTOS

Fdo. José Francisco López García

DIRECTOR DEL SERVICIO DE
ESTUDIOS Y PROYECTOS

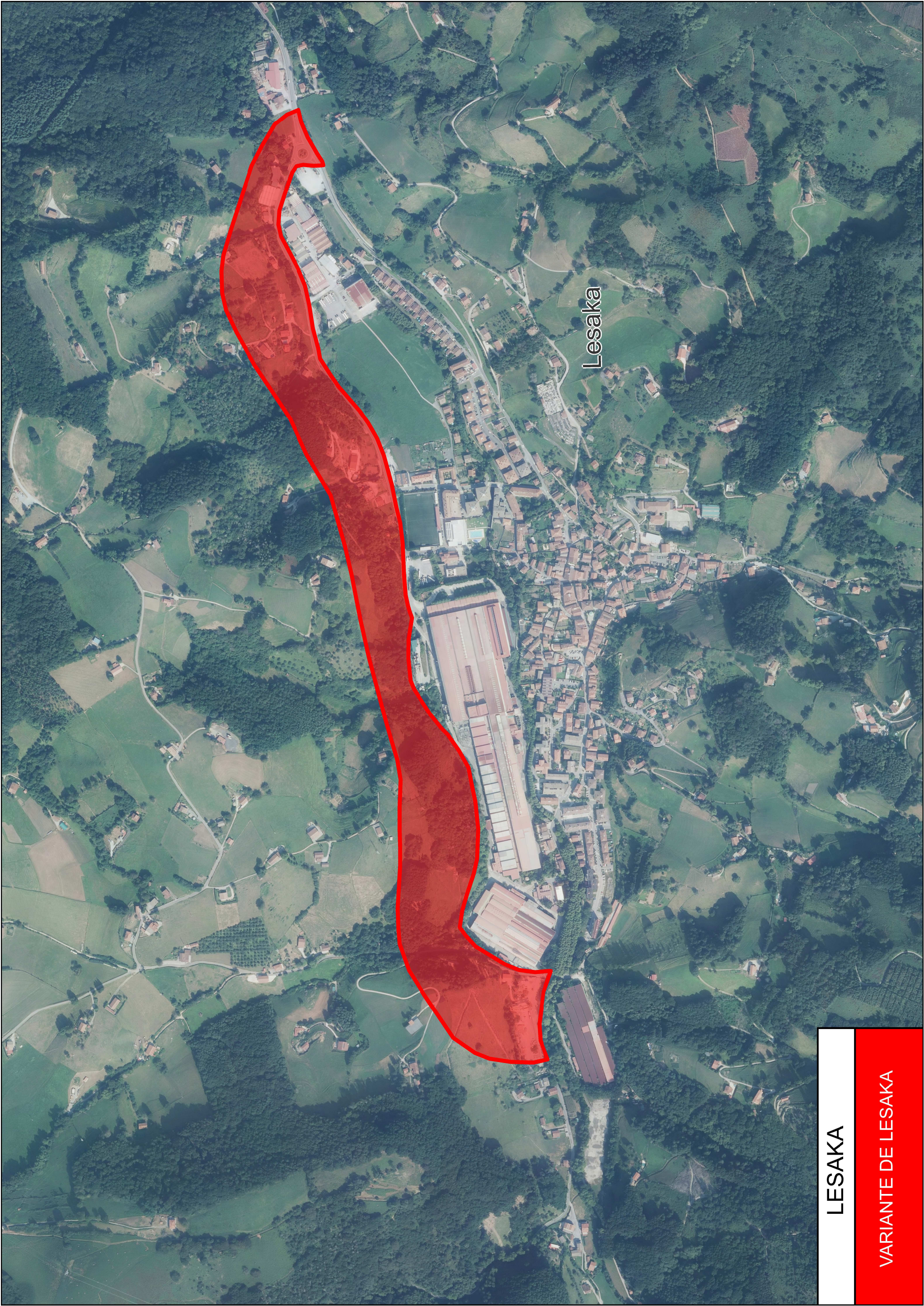
ANEXOS



Nafarroako Gobernua
Gobierno de Navarra

Lurralde Kohesiorako Departamentua
Departamento de Cohesión Territorial

**ANEXO 1: CORREDOR PARA LA FUTURA VARIANTE
DE LESAKA**



Lesaka

LESAKA

VARIANTE DE LESAKA



Nafarroako Gobernua
Gobierno de Navarra

Lurralde Kohesiorako Departamentua
Departamento de Cohesión Territorial

ANEXO 2: PRESCRIPCIONES PARA LOS TRABAJOS CARTOGRÁFICOS Y TOPOGRÁFICOS

Dirección General de Obras Públicas e Infraestructuras
Servicio de Estudios y Proyectos
Sección de Cartografía

ÍNDICE

- 1. Elaboración de red básica y bases de replanteo para la realización de proyectos.**
- 2. Elaboración de cartografía para la realización de proyectos**

1.- Elaboración de red básica y bases de replanteo para la realización de proyectos

1.- OBJETO	4
2.- RED BÁSICA TOPOGRÁFICA	4
3.- BASES DE REPLANTEO.....	4
3.1.- Condiciones de ejecución y señalización de las Bases de Replanteo _____	4
3.2.- Señalización de las Bases de Replanteo _____	6
3.3.- Observación de la Red Básica Topográfica _____	7
3.3.1.- Aparatos a utilizar en la Observación de las Bases de Replanteo _____	7
3.3.2.- Planimetría _____	7
3.3.3.- Altimetría _____	8
3.4.- Cálculo de las Bases de Replanteo _____	9
3.5.- Documentación a entregar _____	10

1.- OBJETO

El presente documento contiene los requisitos técnicos que deben cumplir los trabajos topográficos en el marco de la redacción de proyectos del servicio de Estudios y proyectos.

Serán objeto de este pliego todos los trabajos necesarios para la implantación de las Bases de Replanteo, perfectamente enlazadas y apoyadas en la Red de Geodesia Activa de Navarra (RGAN) para planimetría y en la Red de Nivelación de Alta Precisión (REDNAP) para altimetría.

Esta Red de Bases de Replanteo (RBT), se ejecutará según unas normas únicas para todos los trabajos que contrate el Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra y tendrá como misión fundamental, constituir un sistema de coordenadas para cualquier estudio u obra que se realice en la zona y que afecte al territorio de la Comunidad Foral de Navarra.

2.- RED BÁSICA TOPOGRÁFICA

Como Red Básica Topográfica se utilizará para todos los trabajos la Red de Geodesia Activa de Navarra (RGAN) en planimetría y la Red de Nivelación de Alta Precisión (REDNAP) en altimetría.

3.- BASES DE REPLANTEO

3.1.- Condiciones de ejecución y señalización de las Bases de Replanteo

Se utilizará para el cálculo de las Bases de Replanteo el sistema de referencia European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS89) constituido por:

- Elipsoide internacional GRS80.

- Radio de la tierra (semieje mayor): 6.378.137 m, aplanamiento: 1/298.2572221008827.
- Orígenes de coordenadas geodésicas: Latitudes referidas al plano XY, y consideradas positivas al Norte del mismo y Longitudes referidas al plano XZ y consideradas positivas al Este y negativas al Oeste.

Se empleará la proyección conforme Universal Transversa de Mercator (UTM) en el huso 30 como sistema cartográfico de representación.

Las Bases de Replanteo (BR) estarán perfectamente enlazadas y apoyadas en RGAN para planimetría y en REDNAP para altimetría.

Cada una de las BR deberá cumplir los siguientes requerimientos en su diseño:

- Integración en las redes anteriormente mencionadas, quedando perfectamente enlazada y apoyada en ellas, de tal forma que las coordenadas de sus vértices estén referidas al sistema cartográfico oficial.
- Salvo aprobación expresa, la disposición de las BR, será a lo largo del proyecto a realizar de manera que siempre se puedan realizar los distintos trabajos (perfiles, replanteos, ...) desde las BR.
- La distancia entre BR será de 200 metros aproximadamente si el terreno lo permite.
- Intervisibilidad entre las BR. Será condición indispensable que desde cada BR se divisen, al menos, otras dos.
- Los cálculos y compensaciones de la Red se efectuarán en ordenador con un programa adecuado a las dimensiones y características de la Red y que permita el ajuste por mínimos cuadrados en bloque de la misma.
- Se les transmitirá cota a las BR mediante una doble nivelación, a partir de los vértices de la RBT.
- Las BR se señalarán de forma y en el lugar que garanticen su permanencia.

- Todo BR estará enlazado a los BR anterior y posterior (salvo primero y último) por medida directa de campo.

3.2.- Señalización de las Bases de Replanteo

La Sección de Cartografía facilitará los clavos de latón que materializaran en el terreno las Bases de Replanteo (el clavo será de latón, con cabeza en forma de casquete esférico de diámetro superior a 3 cm. y en el centro tendrá una referencia de posicionamiento, el espárrago del clavo tendrá una longitud mínima de 6,5 cm. y estará formado por troncos de cono invertido). Para la materialización en el terreno de las BR se usarán distintos tipos de señales según el terreno que se encuentre:

- Hito cuadrado de hormigón de 50x50x50 centímetros empotrado en la tierra y clavo de latón en el centro.
- Clavo de latón recibido en estructura estable o construcción pública y haciendo uso de resinas epoxi que garanticen la perdurabilidad de la señal.
- Hito tipo Feno. La ubicación para este tipo de señalización, deberá ser elegida en función de la garantía que ésta ofrezca, de permanencia e inmovilidad y del grado de poder ser movida o eliminada. No se admitirán hitos que no estén correctamente fijados al terreno (quedando móvil la parte superior del hito). Llevará sujeto el clavo de latón el hito Feno en su parte superior recibido con resinas epoxi.

Una vez terminada la señalización, se completará para cada una de las BR una ficha reseña, compuesta por un croquis con al menos 3 referencias, medidas a elementos estables de la zona, coordenadas UTM y geográficas, cota, anamorfosis, huso, convergencia de meridianos y una fotografía a color, croquis y descripción del acceso al vértice, ambos lo más detallados posible.

3.3.- Observación de la Red Básica Topográfica

3.3.1.- Aparatos a utilizar en la Observación de las Bases de Replanteo

Una vez materializadas las BR el siguiente paso a realizar es la observación para lo cual se pueden utilizar los siguientes instrumentos:

- Nivelación geométrica: Niveles digitales de lectura en miras de código de barras o similares que aseguren las precisiones exigidas.
- Técnicas GNSS.: Aparatos de doble frecuencia (L1 y L2) con medición de al menos diez canales. Se tendrá especial cuidado en la medición de las alturas de antenas realizándolo según las indicaciones del fabricante de los equipos y con los medidores especialmente diseñados para ello.
- Topografía clásica: Cualquier aparato que asegure la precisión exigida.

Se presentará certificado de calibración del instrumental a utilizar con antigüedad inferior a 1 año.

3.3.2.- Planimetría

Para obtener las coordenadas planimétricas de las BR, se realizará la observación por procedimientos GNSS y se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- Observación o posicionamiento estático-rápido. Se trabajará siempre, al menos, con 3 receptores de características similares, simultáneamente.
 - Se observará de manera que todo BR observado estará enlazado como mínimo a las tres estaciones de RGAN más cercanas. Si se observan por este sistema todas las BR cada BR debe estar unida a la anterior y a la siguiente por una observación GNSS.

- Para cada estacionamiento el GDOP deberá ser inferior a 6 y la máscara de elevación superior a 15° (se aconseja realizar la observación a 10° y el cálculo con 15°).
- Los tiempos de posicionamiento vendrán determinados por la distancia de la base línea, siendo siempre superior a 20 minutos, todo ello para garantizar una precisión en la Red del orden de 0,005 m $\pm$ 1 parte por millón. El intervalo de observación será de 5 segundos.
- Se ajustará la red por el método de mínimos cuadrados, obteniendo coordenadas, parámetros de fiabilidad y precisión, residuos, error medio cuadrático del ajuste y detección de posibles errores groseros.
- La precisión de los vértices en la observación con técnicas GNSS será superior a 0,02 m. en planimetría.

A partir de estas BR observadas con GNSS enlazadas a RGAN se puede utilizar Topografía clásica para el resto de BR siempre que la metodología asegure los 0,02 m exigidos en el pliego.

3.3.3.- Altimetría

Se realizará cumpliendo rigurosamente las instrucciones que para los trabajos de nivelación geométrica del Instituto Geográfico Nacional.

En defecto de las mismas y de forma mínima, se dictan las siguientes normas para el cálculo y ejecución de las líneas de nivelación geométrica:

- El cálculo se realizará por línea individual. Cada línea se dividirá en tramos de 1 Km. como máximo. Los extremos de cada tramo se señalarán de forma permanente, tal y como se describió anteriormente.
- Las niveladas no podrán exceder en ningún caso de 50 m. La discrepancia máxima entre la ida y la vuelta, tanto en cada tramo como en la totalidad de la línea, será de $10 \text{ mm.} \times \sqrt{k}$ siendo k la distancia

expresada en km. En las líneas cerradas, el error de cierre no superará la tolerancia indicada.

- En el supuesto que debido a la posición de las BR resulte difícil o comprometido realizar la citada nivelación, deberá solicitarse y ser aprobada expresamente por la Sección de Cartografía del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra la realización por el siguiente procedimiento: A cada una de las BR afectadas se les transmitirá cota trigonométrica desde, al menos, tres puntos enlazados con la línea de nivelación construida realizando lectura recíproca y simultánea entre la BR y cada uno de estos puntos, tomando como cota definitiva la media de las obtenidas. Esta alternativa sólo será admitida cuando la distancia al punto o vértice desde el que se arrastra la cota (vértice nivelado, clavo de nivelación), sea inferior a 500 m. De no ser así, se procederá a dar cota por nivelación doble otro vértice que haga cumplir la condición anterior.

Si la empresa adjudicataria quisiera emplear otro método para obtener la altimetría de las bases de replanteo deberá justificar ante la Sección de Cartografía del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra como va a obtener las precisiones requeridas en altimetría en este pliego con anterioridad a la realización de los trabajos.

3.4.- Cálculo de las Bases de Replanteo

Los cálculos se realizarán con cualquiera de los programas existentes en el mercado que permita el ajuste por mínimos cuadrados y que asegure la bondad de los mismos.

Antes de realizar el cálculo y ajuste de las BR a partir de la RBT se efectuará una propuesta de cálculo y ajuste a la que la Sección de Cartografía del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra dará su conformidad o realizará las correcciones oportunas para proceder a su aprobación.

Se darán los datos brutos en el formato de la casa comercial GNSS y también los datos de campo en formato RINEX.

Se darán todas las salidas tanto gráficas como digitales que definan cada uno de los pasos dados a la hora de realizar el cálculo.

Antes de seguir con el Replanteo de la Traza o con el Levantamiento de perfiles deben estar aprobadas las BR por la Sección de Cartografía del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra.

3.5.- Documentación a entregar

Una vez concluidas las BR se elaborará un informe que habrá de incluir una descripción detallada de las características de los equipos y sistemas empleados, de los procedimientos seguidos (metodología), de la cualificación del personal que realiza la labor y de los controles realizados para garantizar las condiciones del pliego y del material entregado.

Esta memoria deberá ser redactada y firmada por un técnico facultativo cualificado que deberá ser Ingeniero en Geodesia y Cartografía o Ingeniero Técnico en Topografía, ambos con experiencia de al menos dos años. Esta memoria deberá llevar el correspondiente visado del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía.

En resumen, se entregarán los siguientes documentos:

- Memoria de las BR, con la descripción del desarrollo de los trabajos, software empleado en el cálculo y precisiones obtenidas.
- Reseñas de las BR.
- Croquis de los puntos en que se ha situado la antena GNSS con la medida de la altura de la misma y el tipo de antena empleada.

- Fichero de las observaciones GNSS en formato propietario y RINEX.
- Ficheros ASCII del resultado del cálculo en las baselíneas.
- Ficheros ASCII del resultado de la compensación y ajuste por mínimos cuadrados.
- Ficheros ASCII de las coordenadas definitivas en el sistema ETRS89 geodésicas y altura elipsoidal.
- Ficheros ASCII de las coordenadas definitivas en el sistema ETRS89 proyección UTM huso 30 Norte y altura ortométrica.
- Ficheros de los cálculos efectuados en el formato del programa utilizado.
- Ficheros de las observaciones realizadas por topografía clásica, si las hubiere.
- Gráfico definitivo de las BR a escala según tamaño del proyecto.
- Ficheros en formato Excel de los datos de campo de nivelación.
- Fichero en formato Excel con el cálculo y compensación de los itinerarios de nivelación.

2.- Elaboración de cartografía para la realización de proyectos

<u>1.- OBJETO.</u>	13
<u>2.- TRABAJOS A REALIZAR.</u>	13
<u>2.1.- Levantamiento cartográfico de la zona de alta precisión.</u>	13
<u>2.1.1.- Determinación de la zona.</u>	13
<u>2.1.2.- Precisión.</u>	13
<u>2.1.3.- Posibles metodologías a utilizar.</u>	14
<u>2.2.- Levantamiento del resto de la zona.</u>	14
<u>2.2.1.- Determinación de la zona.</u>	14
<u>2.2.2.- Precisión.</u>	14
<u>2.2.3.- Posibles metodologías a utilizar.</u>	14
<u>2.3.- Condiciones de la información a tomar en campo en ambos casos.</u>	15
<u>2.3.1.- Planimetría.</u>	15
<u>2.3.2.- Altimetría.</u>	15
<u>2.4.- Especificaciones del archivo de documentación cartográfica.</u>	16
<u>2.4.1.- Características del Fichero.</u>	16
<u>2.4.2.- Modelo cartográfico de capas.</u>	16
<u>3.- CARTOGRAFÍA.</u>	17
<u>3.1.- Condiciones Generales.</u>	17
<u>3.2.- Condiciones de la información complementaria.</u>	17
<u>3.2.1.- Toponimia y rotulación.</u>	17
<u>3.3.- Revisión y toma de datos de campo.</u>	18
<u>3.3.1.- Revisión y toma de datos cartográficos.</u>	18
<u>3.4.- Control de calidad.</u>	18
<u>3.5.- Interpretación y comprobaciones.</u>	19
<u>3.6.- Propiedad de los trabajos.</u>	19

ANEXO 1. Modelo Cartográfico de Capas

1.- OBJETO.

El presente documento contiene los requisitos técnicos que deben cumplir los trabajos cartográficos en el marco de la redacción de proyectos en la carretera N-121-A.

El sistema geodésico de referencia a emplear será el ETRS89 y proyección UTM huso 30 Norte para la planimetría y la referencia del nivel medio del mar en Alicante (altitudes ortométricas) para la altimetría.

La cartografía a realizar se divide en dos tipos de trabajos:

- **Zona de alta precisión:** El nuevo trazado del proyecto coincide con la carretera existente.
- **Zona de precisión media:** Resto de la zona a cartografiar necesaria para la realización del proyecto.

2.- TRABAJOS A REALIZAR.

2.1.- Levantamiento cartográfico de la zona de alta precisión.

2.1.1.- Determinación de la zona.

La zona que se debe tomar con alta precisión es aquella en la cual el nuevo trazado de la N-121-A coincide con el existente. En esta zona se deben tomar todos los elementos que forman la vía: plataforma, cunetas de hormigón, cuentas de tierras, berma, barandillas..., además del resto de elementos que completarán el plano.

2.1.2.- Precisión.

Las tolerancias para los puntos levantados serán de:

- Para Planimetría: 0,020 m.
- Para Altimetría: 0,020 m.

2.1.3.- Posibles metodologías a utilizar.

No se exige el uso de ninguna metodología en concreto, aunque es necesario entregar la siguiente **documentación antes de que se inicien los trabajos**:

- Certificado de calibración de los equipos con una antigüedad menor de un año (a fecha de comienzo de los trabajos)
- Informe de la metodología, la cual debe asegurar la precisión requerida.

2.2.- Levantamiento del resto de la zona.

2.2.1.- Determinación de la zona.

Se establece como zona a cartografiar la franja necesaria para la realización del proyecto, todo el terreno que no pertenezca al apartado anterior debe tomarse con la precisión necesaria para realizar una cartografía a escala 1:1000.

2.2.2.- Precisión.

Las tolerancias para los puntos levantados serán de:

- Para Planimetría: 0,100 m.
- Para Altimetría: 0,100 m.

2.2.3.- Posibles metodologías a utilizar.

No se exige el uso de ninguna metodología en concreto, aunque es necesario entregar la siguiente documentación antes de que se inicien los trabajos:

- Certificado de calibración con una antigüedad menor de un año (a fecha de comienzo de los trabajos)
- Informe de la metodología, la cual debe asegurar la precisión requerida.

2.3.- Condiciones de la información a tomar en campo en ambos casos.

La información a tomar en campo se corresponderá con la existente en el terreno **a la fecha de la revisión de campo** del trabajo.

2.3.1.- Planimetría

El levantamiento planimétrico deberá contener todos los detalles identificables en el terreno, en su exacta posición y verdadera forma, siempre que su dimensión mínima a escala sea 0.2 mm. Así mismo, se representará mediante signos convencionales, los detalles de menor dimensión.

El levantamiento de los detalles planimétricos se efectuará a nivel del suelo en las edificaciones y otros elementos con proyección.

Deberán aparecer reflejados en los planos: las alturas de los edificios, los límites de pavimento de todas clases, las aceras, bordillos, arcenes, fuentes, pozos y pontones, mojones, las farolas y báculos de alumbrado público, las líneas de energía eléctrica, telegráfica y telefónica y sus apoyos diferenciándolas, semáforos, kioscos, cabinas de teléfono, buzones, bancos, las tapias, alambradas, muros y setos y todo tipo de cerramientos. La definición de calzadas, clasificación de carreteras y caminos, hitos kilométricos, registros y arquetas de abastecimiento de agua y saneamiento.

Figurarán, asimismo, todos los puntos de la Red Básica Topográfica entregada por la Dirección Técnica del proyecto y cualquier otra Base de Replanteo que se haya puesto posteriormente para la realización del mismo.

2.3.2.- Altimetría.

La altimetría se representará mediante curvas de nivel de 1 metro de equidistancia y curvas maestras cada 5 metros que se rotularán con su cota.

En la zona urbana además de las curvas de nivel, se darán puntos acotados en los cruces de calles, cada 30 metros sobre el eje de las calles y en cualquier cambio de pendiente que así lo requiera.

En las carreteras y caminos se darán puntos acotados cada 30 metros sobre el eje de la carretera y en cualquier cambio de pendiente que así lo requiera.

Se dará cota a todos los cerros, mogotes y collados, así como a los detalles singulares.

2.3.3.- Parcelario.

Se restituirá asimismo todo el parcelario rústico visto, existente en la zona.

2.4.- Especificaciones del archivo de documentación cartográfica

2.4.1.- Características del Fichero.

El sistema CAD (Computer Aided Design) a utilizar es el producto comercial Microstation y/o Autocad. Así los formatos DGN y/o DWG se constituirán como formatos básicos de intercambio de datos gráficos. Los ficheros DGN y DWG serán 3D, con origen global en $X=0$, $Y=0$ y $Z=0$.

El fichero PDF será un único fichero que se corresponderá con la hoja (incluidos todos los rellenos) más el marco para su utilización a la hora de plotear a su escala y tendrá las capas equivalentes a los niveles del fichero DGN.

Se grabarán todos los datos en disco duro externo por puerto USB.

2.4.2.- Modelo cartográfico de capas.

El modelo cartográfico de capas a utilizar será el incluido en el anexo 1 de este pliego de condiciones técnicas.

3.- CARTOGRAFÍA.

3.1.- Condiciones Generales.

La cartografía se entregará en un único fichero nombrado tal y como se denomina el trabajo más la extensión correspondiente.

3.2.- Condiciones de la información complementaria.

3.2.1.- Toponimia y rotulación.

En los planos se reflejarán los topónimos de la zona; a este efecto deberán rotularse los accidentes principales del relieve (sierra, cerros, picos, collados, desfiladeros, etc.) y de la hidrografía (ríos, arroyos, lagos, embalses, canales, manantiales, fuentes, etc.).

Deberán rotularse las construcciones aisladas de importancia (monasterios, ermitas, presas, molinos, fábricas, granjas, etc.) así como todos los servicios destinados a usos y servicios públicos.

Los caminos, las cañadas y los senderos de gran (GR) y pequeño (PR) recorrido se rotularán cuando posean nombre propio.

Se rotularán los vértices geodésicos con el nombre con que figuran en el Archivo Cartográfico del Gobierno de Navarra independientemente del nombre del paraje, que figurará sólo si no coincide con el del vértice.

En la obtención de la toponimia precisa para esta rotulación se tendrá en cuenta la contenida en la base de datos oficial de la Dirección General de Universidades y Política Lingüística. La abundancia de la toponimia será la correspondiente a este tipo de escala.

También deberán rotularse la diferenciación de usos del suelo con las abreviaturas normalizadas por la sección de cartografía.

3.3.- Revisión y toma de datos de campo.

3.3.1.- Revisión y toma de datos cartográficos.

Para completar las minutas obtenidas se tomarán en campo por topografía clásica los datos necesarios para completar la minuta, de manera que pueda garantizarse la exacta situación y forma de todos los elementos a representar.

Los equipos de campo obtendrán igualmente los datos precisos y necesarios para incorporar al plano en su exacta posición:

- Edificios públicos.
- Centros oficiales.
- Construcciones singulares.
- Nombre de calles.
- Toponimia existente (barrios, etc.).
-

Deberá entregarse la minuta con la revisión de campo original.

3.4.- Control de calidad.

La Cartografía final y demás documentos que constituyen el trabajo objeto de las presentes normas, serán comprobados y aprobados, en su caso, por la Sección de Cartografía del Servicio de Estudios y Proyectos del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra. De existir errores y omisiones, estos serán subsanados de inmediato por el contratista.

3.5.- Interpretación y comprobaciones.

Cuantas dudas se susciten en el desarrollo de los trabajos y el control de la calidad técnica de los mismos, serán interpretadas y comprobadas por la Sección de Cartografía del Servicio de Estudios y Proyectos de la Dirección General de Obras Públicas e Infraestructuras del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra.

3.6.- Propiedad de los trabajos.

La información objeto del presente trabajo es propiedad del Departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra.



Nafarroako Gobernua
Gobierno de Navarra

Lurralde Kohesiorako Departamentua
Departamento de Cohesión Territorial

ANEXO 3: PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LOS TRABAJOS GEOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS

ESTUDIO GEOLÓGICO PREVIO

Los trabajos se realizarán a partir de la información bibliográfica y cartográfica disponible. Se incluirán los planos geológicos y geomorfológicos existentes, a escala 1:25.000, del Gobierno de Navarra, y la documentación existente en el Instituto Tecnológico y Geominero de España, así como cualquier otra que estuviese disponible.

El adjudicatario contactará a través del Director del Contrato con la Sección de Seguridad en la Construcción y Control de Calidad del Servicio de Estudios Proyectos para evaluar conjuntamente la información básica y definir los estudios de detalle a realizar.

La información básica se completará con un estudio de fotogeología de la zona, que deberá incluirse en el Proyecto, y una campaña de apoyo sobre el terreno con el fin de determinar con exactitud los siguientes datos:

- geomorfología;
- espesores y características de los mantos de alteración y materiales de recubrimiento;
- litología, estratigrafía e historia geológica;
- geología estructural y tectónica, haciendo especial hincapié en la detección de paleodeslizamientos y otros riesgos geológicos, en su caso;
- hidrogeología;
- sismicidad.

Con toda la información procedente de los estudios y reconocimientos efectuados se confeccionará un plano de planta geológica a escala 1:5.000, con un ancho de banda mínimo de 500 m. Estos planos deberán incluir la siguiente información:

- **Representación de la obra** (en caso de disponer de un pre-encaje de la misma). Incluirá la representación de los ejes de tronco y ramales con referencias a sus distancias al origen, las calzadas con las ocupaciones de desmontes y terraplenes según los taludes definidos en el proyecto, posición de las estructuras indicando su denominación.
- **Representación geológica**. Se indicarán con colores las diferentes unidades geológicas del sustrato, separando, siempre que sea posible, diferentes litologías existentes dentro de cada una de ellas. Se indicarán con diferente tono las zonas de afloramientos sanos de las zonas cubiertas por suelos de alteración. En este último caso se harán referencias puntuales sobre los espesores de suelos existentes según las observaciones de campo. Lo mismo es aplicable a las formaciones de recubrimiento cuaternarias. Cada unidad geológica o formación superficial diferenciada tendrá asociada una sigla, tanto en planos como en leyenda.
- **Representación hidrogeológica**. Se representarán mediante simbología adecuada los cursos de agua permanentes, lagunas y charcas. Se indicarán además las zonas húmedas o de aparición de freatofitas. Se deberán marcar los manantiales y pozos. En los primeros se indicará el caudal aproximado, mientras que en los segundos se indicará la profundidad a la que aparece el agua.
- **Representación geomorfológica**. Se representará mediante simbología las diferentes formas del terreno, utilizando diversos colores para cada uno de los agentes morfogénicos (fluvial, gravitacional, cárstico, antrópico...). Se prestará una especial atención a aquellos procesos que dependiendo de su intensidad puedan afectar a la obra.

- **Representación de los reconocimientos realizados.** Se representarán con simbología adecuada los diferentes reconocimientos realizados, tanto mecánicos (sondeos, penetrómetros y calicatas) como geofísicos o de caracterización (puntos de observación y estaciones geomecánicas).

Para todos los macizos rocosos que hayan de excavarse se describirán sus discontinuidades, así como los tipos de roca existentes. El número de discontinuidades a medir será el necesario para determinar con precisión el comportamiento mecánico del macizo rocoso.

En el caso de suelos se debe identificar su origen, potencia y distribución, indicando su posible comportamiento a partir de las clasificaciones habituales de la Mecánica del Suelo.

Esta información se acompañará de los planos a escala 1:200.000 y 1:50.000 existentes.

Todos los planos deben ir acompañados de su correspondiente leyenda e incluirán la representación de los principales ejes del trazado.

ESTUDIO GEOTÉCNICO

EMPRESA Y TÉCNICO RESPONSABLE DEL ESTUDIO

El Consultor deberá especificar en la oferta (mediante carta de compromiso) la empresa que realizará los sondeos, los ensayos y el estudio geotécnico. En caso de efectuarlos con medios propios, lo manifestará expresamente.

En cualquier caso el Consultor deberá aportar la acreditación de los equipos de trabajos de campo y de ensayos de laboratorio, según la Orden del Ministerio de Fomento 2060/2002, de 2 de Agosto, por las que se aprueban las disposiciones reguladoras de las áreas de acreditación de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la edificación, especialmente en lo que se refiere a los grupos de áreas de geotecnia (GT) y áreas de viales (VS).

El Consultor deberá proponer a la Dirección del Contrato, para su aprobación, el Técnico cualificado -por su conocimiento de suelos y geología (experiencia de, al menos, 5 años)-, que dirigirá los trabajos de campo y de laboratorio, y la documentación deberá ir firmada por dicho Técnico con el VºBº del Consultor.

El técnico deberá estar presente en todo momento durante el trabajo de campo para:

- Testificar los sondeos, describiendo la naturaleza y estado de los materiales encontrados en los sondeos, así como las condiciones de perforación (recuperación, RQD, etc.)
- encargarse de la toma de muestras y de la realización de los ensayos de campo necesarios y anotar las anomalías o incidencias que ocurran.

En todos los casos, el responsable final de la información recogida y los análisis efectuados será el Consultor principal quien deberá revisarlos y validarlos expresamente.

El Consultor deberá comunicar a la Dirección del Contrato con al menos una (1) semana de antelación el inicio de la campaña geotécnica, así como el teléfono de contacto del técnico responsable.

La Dirección del Contrato podrá convocar, tanto al Consultor como al técnico responsable de la campaña, a una reunión o visita de campo para supervisar los trabajos en ejecución.

ESTABLECIMIENTO DE LA CAMPAÑA GEOTÉCNICA A REALIZAR

La información geológico-geotécnica se elaborará partiendo de los datos recogidos en el apartado “Estudio geológico y procedencia de materiales”, de la observación directa del terreno, de la toma de muestras de suelo y de la realización de prospecciones y ensayos.

La campaña de reconocimientos y ensayos de campo y laboratorio se llevará a cabo de acuerdo con las prescripciones recogidas en la *nota de servicio 3/2012 de la Subdirección General de Estudios y Proyectos del Ministerio de Fomento “Recomendaciones sobre la campaña geotécnica en los proyectos de la Dirección General de Carreteras”*, e irá enfocada a elaborar el anejo de geología y geotecnia con el contenido que se detalla en el apartado 11.4 del pliego de prescripciones técnicas del contrato.

No obstante, durante la redacción del proyecto deberá realizar todos los trabajos adicionales que requiera el cumplimiento de los objetivos citados en los apartados siguientes.

Como mínimo e independientemente de los ensayos para la cimentación de estructuras, deberán realizarse reconocimientos (catas, sondeos, ensayos de penetración dinámica, etc.) que permitan reconocer:

- Todos los desmontes. Los ensayos deberán permitir reconocer hasta una profundidad mínima de 3 m por debajo de la cota final explanada (salvo que antes se encuentre roca) para garantizar la correcta evaluación de la superficie de explanada, la validez del material y los métodos de excavación.
- Los asientos de los terraplenes de más de 5 m de altura o 50.000 m³ de volumen. Los ensayos deberán permitir reconocer las características del asiento en una profundidad de entre un tercio y la mitad de su altura (para detectar problemas de asiento).
- En cuanto a las calicatas, la cifra de una cata cada 200 metros debe considerarse como un parámetro de referencia sólo soslayable cuando se está absolutamente seguro de la uniformidad de las formaciones y previa aprobación de la Dirección del Proyecto.

La investigación debe plantearse escalonada, para que se tenga un conocimiento del terreno que vaya de lo general a lo particular, haciéndose aquellas investigaciones, catas y penetraciones dinámicas que contribuyan a detectar problemas no previstos y reservando algunos reconocimientos para la resolución de dudas y cambios posteriores.

Finalmente se llevarán a cabo pruebas complementarias específicas para cada tipo de suelo o roca, según los procedimientos indicados en las normas existentes para cada tipo de trabajo o ensayo.

La localización de todos los reconocimientos previstos deberá quedar reflejada en planos de planta y perfil longitudinal del trazado. Todos los planos deberán ir acompañados de su correspondiente leyenda e incluirán la representación de los principales ejes del trazado.

VALIDACIÓN DE LA CAMPAÑA GEOTÉCNICA A REALIZAR

El adjudicatario deberá presentar la propuesta de campaña geotécnica sobre un plano de escala, al menos, 1:5.000 sobre la que estará representada tanto el trazado (con indicación de desmontes, terraplenes, estructuras –estribos y pilas-, túneles, obras de drenaje relevantes –marcos-) así como la información disponible de campañas anteriores.

Se indicará para cada reconocimiento:

- o Su emplazamiento
- o Tipo y profundidad que se alcanzará
- o Ensayos que se realizarán en ellos
- o Un plano en el que se recoja el emplazamiento propuesto de cada uno
- o El acceso disponible

Una vez presentada por el Consultor de forma justificada la campaña a realizar, el Consultor, a través de la Dirección de Proyectos, contactará con la Sección de Geología y geotecnia para:

- Analizar conjuntamente la documentación entregada
- Realizar una visita conjunta al campo
- Evaluar la idoneidad de la propuesta del Consultor o la necesidad de completarla
- Proponer nuevos reconocimientos.

REALIZACIÓN DE LAS PROSPECCIONES DE CAMPO

Las prospecciones de campo y tomas de muestras se llevarán a cabo según los procedimientos indicados en las normas vigentes para cada tipo de trabajo o ensayo.

Calicatas

Se realizarán de manera manual o mecánicamente, mediante retroexcavadora de potencia suficiente para excavar suelos y rocas meteorizadas, hasta una profundidad de unos cuatro (4) metros. La Dirección del Contrato se reserva la facultad de requerir el empleo de maquinaria especial cuando considere necesario alcanzar mayores profundidades.

Se indicará el tipo de maquinaria usada y su potencia.

Las calicatas tendrán las dimensiones necesarias en planta para permitir su inspección y descripción, la realización de fotografías en color y la obtención de eventuales tomas de muestras en saco o inalteradas, u otros ensayos. En ningún caso tendrán una anchura inferior a 0,60 m.

En el momento de su excavación deberá estar presente un técnico cualificado, aceptado por la Administración, quien se encargará de supervisar y describir cada calicata, adjuntar un corte estratigráfico del terreno y analizar el estado del mismo en cuanto a humedad, dureza o compacidad de cada estrato.

En caso de alcanzarse una profundidad inferior a 1,50 metros por imposibilidad de seguir excavando debido a la existencia de bolos, encostramientos carbonatados o de otra naturaleza, se repetirá la calicata en un punto próximo. A efectos de medición y abono se computará una sola calicata (en el caso de que la campaña geotécnica no esté incluida en el precio del contrato adjudicado). La Dirección podrá requerir el empleo de martillo neumático.

La toma de muestras se efectuará siempre en la pared de la calicata, seleccionando con precisión el nivel que se quiere muestrear e indicándose exactamente la profundidad del muestreo. En ningún caso se tomarán muestras del material existente en el fondo de la calicata ni a profundidad inferior a medio metro.

Si el fin de la calicata es el de acceder a una cota o estrato de interés para la realización de un ensayo de carga con placa, el fondo de la misma se dejará ligeramente por encima de la cota de ensayo, de modo que este exceso se elimine en el momento de la realización del ensayo para evitar o disminuir la posible descompresión del terreno, sobre todo si la profundidad fuese superior a 1,00 m. Así mismo se darán las dimensiones adecuadas en planta para permitir la correcta realización del ensayo y asegurar la estabilidad de las paredes.

Antes de proceder a la restitución del terreno extraído, si se observasen indicios de humedad o rezume de agua, se mantendrá abierta la excavación al menos durante 30 minutos con el fin de valorar y estimar la posible permeabilidad del terreno.

Se procederá al adecuado cierre y compactación de las calicatas abiertas de manera que se restituya la totalidad del terreno extraído.

Todas las calicatas serán descritas por un geólogo, adjuntando un corte estratigráfico del terreno, así como el estado del mismo en cuanto a humedad, dureza o compacidad de cada estrato. Durante la ejecución de las calicatas se procederá a la medición de la resistencia al corte sin drenaje mediante el aparato vane-test de bolsillo en las paredes de las calicatas. Se tomarán igualmente medidas con el penetrómetro de bolsillo. Si fuera necesario, se tomarán muestras inalteradas en las paredes de las calicatas.

Cada calicata recibirá una identificación formada por una letra que indique plataforma, desmonte, relleno, préstamo, yacimiento o estructura, y un número de orden dentro de cada tipo. Todas las calicatas se representarán, reflejando su identificación, en los planos geológicos a escala 1:5.000.

Toma de muestras granulares

En las calicatas se tomarán muestras en saco para la realización de ensayos en el número y cuantía que se determinen. La cantidad por cada muestra será la suficiente para poder realizar al menos granulometría completa, un ensayo Proctor modificado y un CBR. Dicha cantidad será determinada en función del tamaño máximo de los granos del material. Se considera que el peso de cada muestra deberá ser de al menos unos 60 kg para los materiales más finos.

El envasado de las muestras se realizará en sacos de plástico de suficiente consistencia para su transporte y de modo que se evite durante el mismo la pérdida de finos. De cada muestra en saco se tomará una fracción suficiente para la determinación de la humedad natural. Esta fracción se recogerá en un envase hermético. Cada envase será etiquetado correctamente para su identificación utilizando al menos dos (2) etiquetas adhesivas, una de las cuales, se colocará en el interior del saco como medida de seguridad.

Sondeos mecánicos

Los sondeos y demás trabajos contratados se ejecutaran siguiendo las normas de buena práctica, en orden a conseguir una satisfactoria identificación de los suelos y rocas encontrados, y la recuperación de muestras representativas, En cualquier caso el Contratista seguirá las indicaciones que reciba, en el campo, por parte de la Dirección.

Situación de sondeos

Los sondeos se llevarán a cabo en los puntos previstos en la campaña geotécnica propuesta, en donde los datos obtenidos permitan asegurar el cumplimiento

del objeto de su perforación, cuidando de minimizar la ocupación de viales, la afección al tráfico y la perturbación del entorno.

En los lugares a sondear en que deban ser tenidas en cuenta medidas de seguridad para protección de servicios urbanos o instalaciones enterradas, se hará previamente la preparación del terreno con los medios auxiliares adecuados. Si fuera necesario, se realizarán calicatas por medios manuales hasta superar la profundidad de dichos servicios.

Los lugares a perforar tendrán señalizada el área de trabajo, y dispondrán de las medidas de seguridad para los viandantes, la circulación de vehículos, el mobiliario urbano, el arbolado y, en definitiva, el entorno en que se lleva a cabo la actuación.

Se insistirá en que se mantenga la limpieza del área de trabajo, debiéndose respetar las normas de seguridad en las diferentes maniobras y la utilización de los E.P.I. (equipos de protección individual) por parte de los sondistas. Se pondrá especial atención en la delimitación del perímetro del área de trabajo para evitar la entrada a personal ajeno a los trabajos o que no disponga de las medidas de protección reglamentarias.

Asimismo, se observará que el material esté en todo momento en buenas condiciones, con objeto de evitar accidentes o incidentes y conseguir que los resultados obtenidos sean del todo fiables.

Las bocas de los sondeos terminados quedarán protegidas con tapas metálicas y estarán enrasadas con el terreno o vial, disponiendo sistemas de apertura con herramientas específicas, preferiblemente llave Allen, que permitan la medida regular del nivel piezométrico. Se colocará una arqueta en cada boca de sondeo con posterioridad a su cajeo y recibido con mortero.

Se procederá al adecuado cierre y compactación de las pozas de decantación de lodos inmediatamente después de finalizados los sondeos, así como a su señalización, por motivos de seguridad, mientras permanezcan abiertas durante la ejecución de los mismos.

A petición expresa de la Dirección del Contrato, podrá procederse al sellado de los sondeos. Dicha operación se realizará siempre de abajo a arriba.

Los puntos investigados serán fotografiados antes, durante la realización de los sondeos y después de finalizados éstos.

Deberá comunicarse, con la debida antelación y por escrito, la fecha de llegada al tramo, P.K., tipo de máquina y propiedad de cada sonda conforme al plan de trabajos previsto aprobado. Deberá comunicarse por escrito la salida de cada sonda y el motivo.

Prescripciones generales

Los sondeos mecánicos convencionales, es decir aquellos cuya profundidad, en general, no supera los 50 metros, se realizarán a rotación, por el sistema convencional, o para menores profundidades, mediante barrenas helicoidales huecas, en seco. Ocasionalmente la Dirección del Contrato podrá ordenar o autorizar la perforación a rotoperCUSión, con o sin recuperación del detritus y con la entubación que se precise para otras operaciones o ensayos posteriores.

En el momento de su realización, deberá estar presente un técnico cualificado, aceptado por la Administración, quien se encargará de supervisar y describir cada sondeo.

El Consultor deberá llevar un registro o parte de campo continuo de la ejecución de cada sondeo, en el que el sondista haga constar, como mínimo, los siguientes datos:

maquinaria y equipos utilizados, fechas de ejecución, coordenadas y cota de boca, operaciones realizadas, columna estratigráfica y descripción de los terrenos encontrados, indicando qué tramos se han perforado en seco y cuáles con adición de agua u otros fluidos autorizados. También se incluirán los resultados de los ensayos de penetración realizados, situación y características de las muestras obtenidas, ganancias y/o pérdidas del líquido de perforación, cotas del nivel freático y de otros niveles acuíferos, recuperaciones obtenidas y diámetro del sondeo, y cuantas incidencias se hubieran producido durante la perforación.

De cada sondeo, que será referenciado de forma análoga a las calicatas, se tomarán las coordenadas y la cota del punto donde se ha realizado, representándolo en los planos geológicos de escala 1:5.000.

En aquellos sondeos cuya profundidad rebasa los 50 metros y pueden alcanzar varios cientos, deberán realizarse necesariamente por el sistema de "wire-line" que posee unos condicionantes especiales en cuanto al tipo y potencia de la maquinaria, tipo de tuberías de revestimiento, y de las herramientas de corte, especialmente en cuanto a los diámetros de perforación. En cualquier caso queda prohibido expresamente utilizar diámetro menor que el correspondiente a NQ.

Los sondeos se prolongarán, al menos 2,5 veces el ancho de las zapata (B) por debajo de la cota de apoyo de la cimentación.

Asimismo la Dirección, en general en aluviales con grandes bolos, podrá autorizar la ejecución de una cata previa, para una mejor caracterización de los materiales y para aliviar el tiempo y coste en los primeros metros de perforación. Para ello se colocara una tubería de suficiente diámetro apoyada en el fondo de la cata y una vez rellena esta se perforará a través de dicha tubería.

Para estabilizar los sondeos, cuando se perfore con adición de agua, si fuera preciso, se utilizará entubación metálica de diámetro no inferior a 98 mm.

En ningún caso, la entubación penetrará en el terreno a mayor profundidad que la prevista para la ejecución de ensayos o toma de muestras.

En todos los casos el fondo de la perforación deberá limpiarse convenientemente antes de realizar cualquier operación de toma de muestras o ensayos, no admitiéndose en el fondo del sondeo un espesor de sedimentos mayor de 5 cm. La limpieza del fondo se efectuará de forma que se asegure que el suelo a ensayar no resulta alterado por la operación.

En suelos, salvo condiciones especiales de dureza u otras circunstancias, la Dirección podrá ordenar o aceptar la perforación en seco. En cualquier caso, en suelos cohesivos se deberá obtener no menos del 95% de recuperación, y en suelos granulares no menos del 90%.

La perforación con agua en suelos se decidirá en función de la finalidad del sondeo, teniendo en cuenta que en seco se definen mejor los niveles freáticos y la recuperación suele ser mayor. Esta mayor recuperación mejora la identificación litológica, pero los testigos, en general, resultan afectados por la torsión que provoca la rotación unida a la adherencia testigo-tomamuestras invalidando los testigos para ensayos mecánicos. La observación del comportamiento y la finalidad del sondeo indicarán el procedimiento de perforación más aconsejable.

En los suelos granulares se efectuarán ensayos de penetración estándar (SPT), a intervalos no mayores de 1,5 m y siempre que cambie la naturaleza del terreno.

En los suelos cohesivos siempre, salvo indicación en contrario, se tomarán muestras inalteradas a intervalos no mayores de 3 m, mediante tomamuestras de pared delgada o gruesa, intercaladas con ensayos de penetración standard y/o testigos parafinados, de modo que se obtenga una muestra inalterada o se realice un ensayo

SPT, como mucho, cada 1,50 m. Además, de cada maniobra, si la calidad es adecuada, se parafrinará una porción representativa del testigo obtenido. El parafrinado de porciones de testigo, por razones medioambientales y de riesgo de incendios, podrá ser sustituido por la protección de la muestra mediante dos capas de plástico, una de ellas muy fina para asegurar el aislamiento de la muestra, y la otra, más gruesa, para asegurar su integridad en el transporte.

No obstante, la Dirección o los supervisores de los trabajos podrán cambiar la metodología de toma de muestras o ensayos, si lo consideran oportuno, en función de la fase o alcance del estudio, de las características del terreno y/o profundidad de las prospecciones.

Cuando se perfore con adición de agua, el nivel de la misma en el sondeo se mantendrá en todo momento a la altura del nivel freático o ligeramente por encima del mismo. Tanto la herramienta de perforación, como el tomamuestras de ensayos SPT, se retirarán lentamente, manteniendo una aportación continua de agua a fin de evitar el posible aflojamiento del suelo.

Cuando se encuentre un estrato potente de roca, se penetrará en ella un mínimo de 5 metros, salvo autorización expresa en contrario.

En roca, se perforará a rotación, utilizando batería doble y con extracción de testigo continuo. El diámetro interior mínimo del tubo batería será de setenta (70) milímetros. Las coronas de perforación serán las más adecuadas a las características del terreno, pero la Dirección, en roca, podrá ordenar el uso de coronas de diamante, aun cuando la roca fuera perforable con coronas de metal duro (widia, etc.).

Si las recuperaciones obtenidas fueran suficientes y la calidad del testigo adecuada, a juicio de la Dirección, ésta podrá autorizar al Contratista la utilización de batería sencilla.

El Contratista deberá controlar la velocidad y la presión de la perforación, caudal y presión de agua y longitud de carrera, con vistas a conseguir la máxima recuperación de testigo posible. A este respecto, si la Dirección lo ordenara, se procederá al registro continuo de los principales parámetros de perforación, tanto analógica como digitalmente. Los parámetros a registrar serán principalmente los siguientes: velocidad de avance, r.p.m., par de rotación, carga sobre la corona, presión de inyección, caudal de inyección, etc.

Si se encontraran formaciones blandas o muy fracturadas, el Contratista tomará las precauciones necesarias para mantener el testigo tan inalterado como sea posible y conseguir su recuperación. En suelos metaestables, muy sensibles a la adición de agua, deberá limitarse la aportación de agua al sondeo, realizando en seco la maniobra anterior a la toma de muestras o ensayos de penetración.

En algunas condiciones de especial dificultad de recuperación de testigo, la Dirección podrá ordenar la utilización de baterías especiales, refrigeradas por aire, y/o la utilización de baterías triples, dotadas de camisa de fibra de vidrio, del tipo T-6.

En roca, la longitud de carrera no será en ningún caso mayor de 3 metros. En formaciones blandas o fracturadas, esta longitud no deberá exceder de 1,5 m, reduciéndose incluso a 50 cm si fuera aconsejable para asegurar la mayor recuperación posible de testigo.

Ensayos de penetración estándar

Tanto el equipo utilizado como el procedimiento operativo del ensayo se ajustarán a lo establecido en la Norma UNE-EN ISO 22476-3. No obstante, si el tomamuestras penetra los 450 mm indicados en la misma, siguiendo una norma de

buena práctica, se hincará el tomamuestras otros 150 mm más anotando el golpeo correspondiente. La longitud del tomamuestras se ajustará a la longitud ensayada.

Se dispondrá de un certificado de calibración del valor de E_r bajo la cabeza de impacto o yunque, para cada uno de los equipos utilizados.

Toma de muestras inalteradas y testigos parafinados

En los estratos indicados anteriormente y en los niveles seleccionados por la Dirección, se tomarán muestras inalteradas mediante tomamuestras de pared delgada, tipo Shelby, o seccionado, de pared gruesa, con válvula anti-retorno. Los tomamuestras y el procedimiento operativo se ajustarán a la normativa vigente.

El tomamuestras de pared delgada, para reconocer los suelos blandos, tendrá de 1 a 2 mm de espesor, longitud mínima de 45 cm y diámetro mínimo interior de 70 mm. No podrán utilizarse tomamuestras de diámetros inferiores sin la aprobación de la Dirección. Este tipo de tomamuestras, en número razonable, con los complementos necesarios para su uso, estará permanentemente en obra como dotación básica del equipo de sondeos. Antes de proceder a la toma de una muestra, se retirarán todos los materiales sueltos o alterados del fondo del sondeo. La toma de la muestra se efectuará a velocidad constante, hincando lentamente el tomamuestras en el terreno mediante presión.

El tomamuestras seccionado, para reconocer el resto de suelos, será de pared gruesa de 4 mm de espesor, longitud mínima 60 cm y diámetro mínimo interior de 70 mm. La secuencia y demás condiciones de hincado de estos tomamuestras serán las mismas que para la realización del ensayo SPT, con idea de facilitar la correlación del golpeo con dicho ensayo SPT. Una vez hincado el tomamuestras, la muestra se cortará del terreno por rotación, sacándose seguidamente el tomamuestras con las debidas precauciones.

Extraído el tomamuestras y separado el varillaje, se eliminarán cuidadosamente al menos 3,0 cm de la muestra por ambos extremos y se rellenarán inmediatamente los huecos con parafina líquida. Los extremos del tubo que aloja a la muestra deberán protegerse con tapas cuidadosamente ajustadas. Los tubos que contengan las muestras se etiquetarán para su identificación, almacenándose cuidadosamente para su envío al laboratorio. Con anterioridad al sellado de la muestra se procederá a hincar el penetrómetro de bolsillo y el aparato Vane-test de bolsillo, en los extremos de la misma, anotando las medidas obtenidas.

Cuando la resistencia del terreno sea elevada impidiendo la toma de muestras inalteradas o la realización de ensayos SPT de longitud suficiente para su posterior ensayo en el laboratorio y el terreno sea cohesivo, se sustituirá la toma de muestra inalterada por el parafinado de un trozo del testigo obtenido de la mayor longitud posible (> 35 cm). Estas porciones, previa limpieza superficial, se recubrirán con material no absorbente, y el conjunto se protegerá con un baño de parafina, de espesor suficiente para asegurar la invariabilidad de sus condiciones de humedad. En circunstancias especiales, la Dirección podrá autorizar otros sistemas de protección de las muestras, siempre que se garantice su inalterabilidad. El diámetro mínimo de las muestras parafinadas será de 70 mm. Cada porción de testigo seleccionado se etiquetará para su correcta identificación.

Las Normas de aplicación para la toma de muestras inalteradas en sondeos serán la ASTM D-3550184 y ASTM 0-1587194.

Toma de muestras de agua

Cuando se encuentra agua en el terreno o en alguno de los puntos de reconocimiento (sondeos, calicatas, etc.), se procederá a la toma de muestras para estudiar su agresividad y/o calidad, garantizando siempre que se trata del agua del terreno. Si se hubiese perforado con adición de agua, además de la muestra del propio terreno, se adjuntará una muestra del agua utilizada para perforar.

Las muestras de agua se envasarán en recipientes limpios de plástico o vidrio dotados de cierre hermético, procediéndose al llenado de los mismos después de enjuagarlos con el agua a muestrear. Se deberá tomar un volumen mínimo de dos litros.

Cada una de las muestras se etiquetará correctamente indicando su procedencia, fecha y hora, así como la profundidad del agua en el momento de la toma.

La toma de muestra de agua para análisis químicos se ejecutará de acuerdo a lo establecido en la Norma UNE 41.122/95.

Mediciones del nivel piezométrico

El Contratista deberá llevar un registro del nivel piezométrico en todos los sondeos, no sólo durante la perforación, sino también tras su finalización, al menos hasta la terminación de la campaña de campo. Si durante la ejecución del sondeo se utilizaran lodos bentoníticos, o geles especiales de perforación, se limpiará éste una vez finalizado mediante circulación de agua limpia. La utilización de lodos bentoníticos o geles especiales precisará la aprobación previa del Director de Obra, en especial si se pretende realizar posteriores ensayos de permeabilidad.

Tras la terminación de cada sondeo, se introducirá en éste un tubo perforado o ranurado, de PVC o galvanizado, para la medición del nivel piezométrico y posibles comprobaciones de la profundidad del sondeo. Este tubo tendrá un diámetro útil entre 60 y 100 mm, sus uniones irán soldadas o roscadas y sus extremos se taparán y protegerán adecuadamente. No serán de abono tubos de diámetro inferior al indicado.

Los tubos piezométricos se nivelarán cuidadosamente, dejando en el extremo libre una referencia de nivel. El Contratista tomará las medidas necesarias para evitar el aterramiento u obstrucción del sondeo antes de la colocación del tubo piezométrico. Si fuera necesario, el tubo se colocará antes de retirar completamente la entubación. Los tubos, además de permitir el control diferido del nivel piezométrico, podrán ser utilizados en su momento para el rellenado u obturación de los sondeos. Si estuviera previsto realizar algún ensayo especial en el interior del sondeo, se preverá la colocación de un revestimiento provisional de las características que se precisen.

En los sondeos en ejecución se controlará la posición del agua en los mismos, indicando la profundidad a que se encuentra el sondeo, el nivel alcanzado por el agua y la fecha y hora de las lecturas.

Durante la realización de la campaña de campo el Contratista efectuará diariamente una medición del nivel piezométrico en todos los sondeos terminados hasta su estabilización. Una vez estabilizado éste, las medidas podrán espaciarse hasta una medición por semana. Como criterio general se considerará que un nivel está estabilizado cuando no existan diferencias en las medidas efectuadas a lo largo de una semana. La Dirección podrá modificar esta secuencia de medidas, en función de las características hidrogeológicas existentes.

Cuando se perfore en seco, se anotará el nivel al que se detectó por primera vez el agua y la posterior evolución de los niveles de ésta. Si se perfora con agua, deberá realizarse siempre un achique de la misma, total o parcial, al finalizar el sondeo, controlando los niveles de achique y las posibles recuperaciones de nivel, de modo que

pueda garantizarse la posición del posible nivel piezométrico. Por lo tanto, el Contratista deberá disponer, a pie de obra, del adecuado equipo para realizar estos achiques (cacillo, mini bomba, aire comprimido, etc.). La Dirección podrá solicitar achiques adicionales si las condiciones hidrogeológicas así lo requieren.

El Contratista llevará un registro de estos niveles, en el que se indique para cada sondeo la fecha de finalización, profundidad del sondeo, medición del nivel al acabar el sondeo, medición tras el achique y sucesivas mediciones. Dicho registro contendrá información sobre la naturaleza de los niveles indicando si corresponden, a su juicio, a niveles freáticos, niveles colgados, etc., así como sobre las incidencias que puedan haber influido en los niveles medidos, tales como lluvias, riegos, mareas, etc.

En el caso de sondeos surgentes, se procederá al control de los caudales de surgencia con un ritmo de medidas ajustado a la magnitud de los mismos y se instalarán manómetros en las bocas de los sondeos.

Si se considerase necesario, el Contratista propondrá a la Dirección la instalación de piezómetros cerrados (preferentemente de cuerda vibrante) en el interior del sondeo. El sensor del piezómetro tendrá una precisión superior al 0,5%, y un rango de medida suficiente para las presiones esperadas. Si en un mismo sondeo se quisieran determinar los niveles piezométricos de los posibles acuíferos interceptados en el mismo, se aislarán éstos disponiendo lechada de cemento, bentonita-cemento o bentonita granular entre uno y otro piezómetro. Todas las operaciones de suministro, transporte, colocación, engravillado, sellado, cableado y tiempos de espera están incluidas en la unidad correspondiente.

Los diferentes piezómetros de cuerda vibrante colocados en un sondeo, dispondrán de sus correspondientes cables conectados a una caja de bornes con protección a la intemperie. El Contratista entregará a la Dirección un esquema con la disposición de los piezómetros en cada sondeo y propondrá la secuencia de las medidas a realizar. Asimismo, deberá entregar un certificado de calibración de los mismos con las constantes de conversión frecuencia-presión y la lectura de presión cero.

Ensayos de permeabilidad "in situ"

Si las características de la obra a proyectar o del propio terreno lo aconsejan, se procederá a la realización de ensayos de permeabilidad "in situ". El tipo de ensayo, preferentemente Lugeon o Lefranc, se decidirá según la naturaleza y estado del terreno.

En roca se realizarán ensayos Lugeon, reservándose los ensayos Lefranc para suelos y rocas muy fracturadas. Cualquier otro tipo de ensayo de permeabilidad "in situ" requerirá la autorización previa de la Dirección.

El ensayo Lugeon se realizará durante la ejecución del sondeo, comenzando por el fondo y de forma ascendente, o una vez finalizado éste. Para ello se inyectará agua a presión, en escalones sucesivos de carga y descarga de 0, 1, 2, 5 y 10 kp/cm², manteniendo la presión constante en cada escalón durante un periodo de 10 minutos y midiendo las admisiones producidas. Se ensayarán tramos de sondeo de unos 5 m, aislando el tramo de ensayo del resto mediante dos obturadores, o uno sólo si el ensayo se realiza en el fondo del sondeo. Se utilizarán preferentemente obturadores hinchables.

La inyección se realizará mediante bomba, midiendo la presión con manómetro y el volumen inyectado con un contador de agua o un recipiente tarado. Se utilizarán bombas de 150 l/min cuando se trabaje a una presión de 10 kp/cm². Deberán siempre alcanzarse los 10 kp/cm², excepto en rocas blandas en las que se recomienda no superar los 5 kp/cm².

Los resultados del ensayo Lugeon se representarán en función de la profundidad, forma gráfica, en unidades Lugeon, o caudal de admisión en l/min x m en

función de la presión ensayada, indicando también el coeficiente de permeabilidad equivalente.

El ensayo Lefranc se realizará en el interior de un sondeo, durante su ejecución o una vez finalizado, para determinar el coeficiente de permeabilidad k en suelos permeables o semipermeables de tipo granular (aluviales, arena, limo) con velocidad de flujo lenta y situados bajo el nivel freático, o en rocas muy fracturadas.

Este ensayo se podrá realizar midiendo los caudales (a régimen permanente) o midiendo los niveles (a régimen variable). Si durante su ejecución la inestabilidad del terreno lo aconsejara, se procedería a rellenar con gravilla el tramo de ensayo.

En el ensayo Lefranc a régimen permanente, como norma general, deberá medirse el caudal de admisión cada 5 minutos, manteniendo constante el nivel en la boca del sondeo durante 45 minutos. Si la admisión es muy alta, deberá medirse cada minuto durante los 20 primeros y después cada 5 minutos hasta llegar a los 45 minutos. El k del tramo será el promedio de todos los valores obtenidos. Se utilizará sonda eléctrica, cronómetro y medidor de volúmenes de agua.

El ensayo a régimen variable se realizará preferentemente de forma descendente. La carga máxima de agua no excederá de 10 metros medidos desde el centro de la cámara filtrante y la longitud de ésta no excederá de 5 m. Se utilizará sonda eléctrica y cronómetro, realizándose al menos 5 observaciones tomando los tiempos de observación de acuerdo a la velocidad de descenso/ascenso del nivel de agua en el tubo. Para cada una se registrará la profundidad del tramo ensayado y demás datos geométricos, así como las sucesivas posiciones de la lámina de agua con el tiempo. Los puntos de observación se representarán en una gráfica descensos/tiempo.

En cada sondeo de túnel deberá realizarse, al menos, un ensayo de permeabilidad "in situ", Lugeon o Lefranc, realizado a cota de túnel. En los sondeos en terrenos aluviales se realizará al menos un ensayo Lefranc si se prevé proyectar rellenos apoyados sobre los mismos.

En todos los ensayos deberá describirse siempre la metodología seguida e indicarse las relaciones presión-admisión o carga de agua-admisión, para cada tramo ensayado, a fin de estimar la permeabilidad y/o inyectabilidad del terreno.

Ensayos de presiometría y dilatometría

El ensayo presiométrico, como denominación genérica, es un ensayo "in situ" que se realiza en el interior de un sondeo. Su objetivo principal es medir las deformaciones radiales del terreno, inducidas por la expansión de una célula o módulo cilíndrico alojado en dicho sondeo.

Los parámetros del terreno a determinar son, fundamentalmente, el módulo de deformación (módulo presiométrico) y el módulo de rotura (presión límite).

El equipo a utilizar para estos ensayos deberá reunir las condiciones adecuadas al tipo de terreno a ensayar, principalmente por los diferentes rangos de presiones a alcanzar. En el caso de rocas los equipos deberán poder alcanzar hasta 200 kg/cm^2 (caso del ensayo dilatómetro). Estas presiones deben aplicarse en varios ciclos de carga-descarga, realizándose al menos doce (12) escalones por ciclo hasta alcanzar la estabilización de las deformaciones. La utilización de lamas de protección de la célula de carga sólo será autorizada en el caso de que el terreno contenga gravas abundantes.

En suelos excepcionalmente blandos y con dificultades para mantener estable la perforación previa, necesaria para un ensayo presiométrico, puede realizarse un ensayo con célula plana (DMT), que no precisa perforación. Esta célula se sitúa a la cota de ensayo mediante hincas por empuje hidráulico, preferentemente o por golpeo.

Ensayos de corte en el interior de sondeos (vane-test)

El objeto principal de este ensayo consiste en la determinación, rápida, de la cohesión en suelos blandos y saturados, de los que resulta muy difícil obtener muestras inalteradas para poder realizar dicha determinación en laboratorio.

Se realizará conforme a la norma ASTM 0-2573.

Se utilizará un molinete formado por cuatro aspas con relación $H=2D$, siendo H la altura de las aspas y D el diámetro equivalente.

En suelos blandos, con $C_u < 50 \text{ kN/m}^2$, se recomienda un tamaño del aspa de 75 mm de ancho y 150 mm de altura, mientras que en suelos algo más resistentes ($50 < C_u < 100 \text{ kN/m}^2$), un tamaño de 50 x 100 mm.

Este ensayo no se realizará en suelos de resistencia superior a 100 kN/m^2 .

El ensayo se realizará en el fondo del sondeo, durante su ejecución o una vez finalizado, inmediatamente después de haber introducido el molinete a la profundidad requerida, y siempre antes de transcurridos 5 minutos para evitar distorsión en los resultados. El procedimiento de ejecución del ensayo requerirá hincar previamente, por métodos dinámicos o estáticos, el molinete en el suelo hasta una profundidad de 5 veces H y garantizar que la varilla no colabora a fricción. El par torsor en el extremo libre del varillaje se aplicará a velocidad constante entre 6 y 12 $^\circ/\text{min}$.

El ensayo requerirá una cadencia intensa en su ejecución en cada punto del terreno a investigar (generalmente una vez por metro perforado). La separación mínima entre puntos de ensayo a lo largo de la perforación será de 0.5 m.

La profundidad máxima de ejecución de este ensayo se limitará a 70 m, dependiendo de la naturaleza y características del suelo. Los resultados incluirán los siguientes datos: momento torsor necesario para producir el corte del suelo, resistencia al corte del suelo inalterado y resistencia al corte del suelo remoldeado.

Envase, protección y transporte de las muestras

Todas las muestras y testigos se envasarán convenientemente para evitar su alteración durante el transporte o almacenamiento, y se enviarán a la mayor brevedad posible al laboratorio.

Las cajas para almacenaje de los testigos deberán protegerse siempre de la intemperie retirándose cada día al almacén. Bajo ningún concepto se abandonarán a la intemperie durante la noche en el mismo emplazamiento del sondeo. A tal efecto, el Contratista dispondrá de un almacén próximo a la zona de trabajos para el acopio de las cajas de testigos.

Las cajas portatestigos preferentemente serán de plástico. El empleo de otros materiales (madera, cartón parafinado u otros) deberá ser aprobado previamente por la Dirección.

Todas las muestras deberán conservarse en el laboratorio en un ambiente de temperatura y humedad controladas. Únicamente se procederá a la apertura de los envases de las muestras que vayan a ensayarse, y sólo en el momento de la realización de los ensayos correspondientes. El resto de las muestras deberán conservarse en condiciones óptimas de humedad y temperatura, **al menos durante doce meses desde la fecha de finalización contractual** en el laboratorio del Contratista o donde éste proponga previa notificación y visto bueno de la Dirección. Este periodo de "archivo" de muestras será aplicado a las cajas portatestigos, con todos los testigos obtenidos y no destinados a ensayo. Antes de la eliminación definitiva de las cajas, se deberá notificar

por escrito tal circunstancia a la Dirección del Contrato con una antelación mínima de diez días a la fecha de eliminación.

Ensayos de penetración

Ensayos de penetración dinámica tipo borros y DPSH

Para el ensayo tipo Borros se empleará una puntaza maciza de 16 cm² de sección cuadrada y un ángulo de 90° acoplada al extremo inferior de una barra de 32 mm de diámetro. La maza de golpeo deberá pesar 63,5 kg. y la altura de caída será de 50 cm.

Para el ensayo tipo DPSH, se empleará una puntaza maciza de 20 cm² de sección circular y un ángulo de 90° acoplada al extremo inferior de una barra de 32 mm. La maza de golpeo deberá pesar 63,5 kg y la altura de caída será 75 cm. Este ensayo se ajustará a lo establecido en la Norma UNE-103 801/94.

Las puntazas a utilizar en cualquiera de los ensayos de penetración dinámica deberán estar homologadas en base a la normativa correspondiente. En ambos ensayos se contará y anotará el número de golpes necesarios para cada 20 cm de avance.

Los ensayos de penetración se realizarán preferentemente con el equipo DPSH. El uso del penetrómetro tipo Borros u otro similar, debe ser autorizado previamente por la Dirección.

Todos los ensayos se realizarán hasta alcanzar un rechazo de 100 golpes en 20 cm, o bien cualquier otro rechazo especificado por la Dirección.

En caso de producirse rechazo a menos de 2 m de profundidad o cuando lo considere preciso la Dirección del Contrato por la duda razonable de la representatividad del ensayo, de acuerdo con las características del terreno, se realizará otro intento desplazando el equipo a un punto próximo al anterior. A efectos de medición no se considerará el abono de estos ensayos si, sumando las profundidades alcanzadas en ambos intentos, no se superan los 5 m de longitud.

Los resultados se adjuntarán en gráficos o curvas de penetración (número de golpes obtenido para cada avance de 20 cm) suficientemente claros. En cada ensayo, se reflejará la localización, cota de boca, fecha de ejecución y cuantas observaciones puedan ayudar a interpretar los resultados, sobre todo si se estima que ha podido producirse falso rechazo por golpear sobre algún bolo u otro obstáculo aislado. Se indicará la profundidad del nivel piezométrico cuando sea posible su medición. Se registrará la longitud de varillaje mojado como una estimación de la misma.

De cada penetración, que será referenciada de forma análoga a las calicatas, se tomarán las coordenadas y la cota del punto donde se ha realizado, representándola en los planos geológicos de escala 1:5.000.

Ensayos de penetración estática CPT y CPTU

El ensayo CPT tiene como objetivo principal la medida, de modo continuo, o a intervalos de profundidad determinados, de la resistencia a la penetración del cono (resistencia por punta), y si se deseara, de la resistencia a la penetración total y/o la resistencia a la fricción local, mediante un manguito de fricción.

Para la realización de los ensayos de penetración estática CPT deberán utilizarse equipos automáticos con punta eléctrica, que permitan medir independientemente la resistencia en punta y el rozamiento lateral. El cono normal

(holandés) se hará penetrar en el suelo a una velocidad constante y lenta de unos 20 mm/seg y tendrá un ángulo de apertura en el vértice de 60° y un diámetro en el extremo de la punta de 35,7 mm, equivalente a un área de 1000 mm². Si el Director de Obra lo considerase oportuno podría solicitar la utilización de conos diferentes para aplicaciones especiales. Las características geométricas del equipo, el procedimiento de ensayo, su ejecución y la presentación de resultados, se ajustarán a lo establecido en la norma UNE-103 804/93.

El dispositivo para la realización de los ensayos CPTU (piezocono) estará equipado con sistemas electrónicos de adquisición de datos y llevará instalado un sensor adicional situado en la punta eléctrica que permita el registro continuo en relación al tiempo, además de la resistencia en punta y el rozamiento por fuste, de las presiones intersticiales generadas durante la hinca (mediante señales analógicas o acústicas que se transforman en señales digitales y éstas se restituyen en forma gráfica o numérica mediante un ordenador situado en superficie). Este tipo de ensayo es una variante del de cono holandés, con la importante novedad complementaria de que permite medir las presiones de poro o presiones intersticiales del suelo durante la penetración. Asimismo, si se desea, es posible medir, realizando pausas en la penetración, el tiempo de disipación de dichas presiones intersticiales.

En función de los parámetros a investigar, la Dirección del Contrato podrá solicitar la instalación adicional de otros sensores especiales.

Ensayo de carga con placa

El ensayo de carga con placa circular se ajustará a lo establecido en la norma NLT 357/98.

En general, se utilizarán placas circulares de 30 cm de diámetro (La norma contempla emplear placas de 300, 600 y 762 mm). Si lo considera oportuno, la Dirección del Contrato podrá exigir el uso de un determinado tamaño de placa, así como modificar el rango y secuencia de los escalones de carga. Siempre se realizarán como mínimo dos ciclos de carga-descarga. Como dispositivo de reacción se utilizará el más adecuado a las condiciones del ensayo y del emplazamiento en que éste se efectúe.

Una vez finalizado el ensayo, se procederá a la toma de una muestra en saco del suelo existente bajo la placa, para determinar la humedad natural y la densidad seca máxima y humedad óptima. En la zona más próxima posible a la ubicación del ensayo, aunque no afectada por las cargas, se determinará la densidad y humedad in situ del terreno.

Si para la realización del ensayo de carga con placa hubiera que realizar una excavación, deberá restituirse ésta adecuadamente, compactando por tongadas el material extraído, si procede, para lo cual se dispondrán los medios de compactación necesarios. Por motivos de seguridad, la longitud máxima de los elementos de extensión para aplicar las cargas se limitará a 60 cm. Asimismo, la excavación no podrá superar 1,50 metros de profundidad, salvo que ésta quede inscrita en otra de mayor tamaño. En cualquier caso, el procedimiento para realizar el ensayo deberá requerir la aprobación previa de la Dirección del Contrato.

Sondeos geofísicos

La finalidad de estos sondeos, salvo técnicas muy especializadas, no es conocer el terreno a investigar de una manera puntual y detallada, sino tener un rápido conocimiento de una zona, con objeto de completar la geología o de conocer el grado de alteración de un macizo.

Se deberán emplear con precaución y su interpretación deberá ser realizada por personal especializado, junto con los técnicos a cuyo cargo esté la confección del plano geológico.

Los perfiles geofísicos realizados se representarán en las plantas geológicas 1:5.000, con una simbología que indique si se trata de un sondeo sísmico o eléctrico y un trazo en la dirección del perfil realizado, de longitud proporcional a la apertura.

No se admitirá como ejecutado, ni se incluirá en el anejo, ningún perfil que no tenga una interpretación apoyada en la geología de superficie, realizada junto con el técnico responsable de la confección del plano geológico.

Perfiles sísmicos (sísmica de refracción)

Se emplearán dispositivos constituidos por implantaciones de 12 o de 24 geófonos, espaciados unos 5 metros, configurando implantaciones de unos 60 o 120 metros respectivamente. En el caso de 12 geófonos se efectuará un mínimo de cinco tiros equidistantes (uno central, dos interiores y dos exteriores a unos 2,5 metros de ambos geófonos extremos) y de siete en el caso de 24 geófonos (uno central, cuatro interiores y dos exteriores a unos 2,5 metros de los geófonos extremos).

En caso de que varias implantaciones sísmicas se dispongan contiguas para configurar un perfil sísmico se solaparán al menos los dos últimos geófonos de la implantación anterior con los dos primeros de la siguiente para reducir la pérdida de información, aunque, en principio, se dará preferencia a la utilización de dispositivos largos.

Cualquier otro dispositivo diferente requerirá la autorización previa de la Dirección del Contrato.

El procesado e interpretación de los registros sísmicos de refracción obtenidos para determinar la distribución de los valores de Vp del terreno en la sección sísmica se podrá realizar al menos por el Método Recíproco Generalizado o equivalentes, y preferiblemente mediante métodos de tipo tomográfico que permitan su representación con distribución continua. El uso de cualquier otro método requerirá el permiso previo de la Dirección.

El informe sísmico de refracción presentado deberá incluir, al menos, los siguientes documentos:

- Gráficos tiempo-distancia (dromocrónicas) representados junto con las secciones sísmicas interpretadas en base a los datos geológicos disponibles con indicación de los valores de Vp, espesor de cada capa y límites entre material excavable, ripable o que requiera explosivos.
- Sismogramas de, al menos, los dos tiros exteriores de cada implantación.
- Registros digitales con los datos originales de campo.

En los gráficos tiempo-distancia (dromocrónicas) se considerarán inaceptables errores superiores al 5% en el valor de los tiempos recíprocos.

REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS DE LABORATORIO

Las muestras tomadas en los distintos reconocimientos se enviarán al laboratorio para realizar los correspondientes ensayos, que serán los adecuados a los fines que se persiguen: idoneidad de los materiales para un determinado uso, estabilidad de los taludes, cargas sobre cimentaciones, asientos, etc.

En los ensayos de laboratorio se hará constar, como observaciones al ensayo, cualquier anomalía que se presente durante su ejecución, así como si se han producido circunstancias que hagan el ensayo poco fiable.

Los ensayos de laboratorio se efectuarán conforme a la propuesta de campaña geotécnica aprobada por la Dirección del Contrato.

Se seguirá la normativa vigente, preferiblemente normativa UNE o NLT o, en caso de no existir norma, las reglas de buena práctica establecidas. En cualquier caso el Contratista seguirá las indicaciones que reciba por parte de la Dirección.

El Contratista deberá utilizar sus propios equipos materiales y humanos ofertados, con prioridad respecto a los de sus colaboradores o subcontratistas. Estos equipos no podrán ser sustituidos por otros distintos sin la aprobación expresa previa de la Dirección.

Todos los equipos de trabajo deberán estar en buenas condiciones durante el desarrollo de los ensayos. Si, a juicio de la Dirección del Contrato, algún equipo fuera inadecuado, deberá ser reemplazado por otro a costa del Contratista.

En el caso de que la campaña geotécnica no esté incluida en el precio del contrato, no serán de abono aquellos ensayos de laboratorio que no hayan sido aprobados previamente por la Dirección, que no hayan sido realizados siguiendo las especificaciones de este Pliego o cuyos resultados sean incorrectos o defectuosos sistemáticamente por causas achacables al Contratista.

La Dirección del Contrato se reserva la facultad de comprobar los resultados de los ensayos que, a su juicio, ofrezcan alguna duda, para lo cual el Contratista dispondrá una muestra preparada al efecto. Dicha comprobación será por cuenta de la Dirección, salvo en las situaciones en las que la diferencia obtenida, una vez cotejada, difiera notablemente del resultado ofrecido por el Contratista, en cuyo caso, éste abonará el coste del mismo.

El Contratista deberá introducir los datos de los ensayos de laboratorio realizados en unas hojas Excel facilitadas por la Dirección del Contrato con objeto de incluirlos en las bases de datos de la Administración.

Los ensayos de laboratorio (y las correspondientes Normas) que usualmente se realizan para llevar a cabo la identificación y clasificación de los suelos y rocas, así como para determinar sus características de resistencia y deformabilidad, entre otros aspectos se recogen en la nota de servicio 3/2012 de la Subdirección General de Estudios y Proyectos del Ministerio de Fomento *“Recomendaciones sobre la campaña geotécnica en los proyectos de la Dirección General de Carreteras”*.

A continuación se indica la normativa de referencia para algunos ensayos.

Denominación	Norma	UNE
Apertura y descripción de muestras.	ASTM-D2488	EN ISO 14688-1/02
Preparación de cada muestra para cualquier nº de ensayos.	NLT-101/72	103100/95
Determinación de humedad natural.	NLT-102/91	103300/93
Densidad aparente ó seca.		103301/94
Peso específico de partículas sólidas.		103302/94
Granulometría por tamizado, en suelos.	NLT-104/71	103101/95
Proctor normal.	NLT-107/91	103500/94
Proctor modificado.	NLT-108/91	103501/94

Denominación	Norma	UNE
CBR de Laboratorio, normal o modificado, sin incluir Proctor.	NLT-111/78	103502/95
Presión máxima de hinchamiento, en muestra inalterada o remoldeada.	ASTM-D3877	103602/96
Hinchamiento libre, en muestra inalterada o remoldeada, en edómetro.	ASTM-D3877	103601/96
Hinchamiento Lambe.		103600/96
Ensayo edométrico con curvas consolidación-tiempo.		103405/94
Ensayo de colapsabilidad.	NLT-254/99	103406/06
Compresión simple en suelos.	NLT-202/91	103400/93
Corte directo en suelos.	ASTM-D3080	103401/98
Corte sobre discontinuidades rocosas.		ISRM
Triaxial en suelos.		103402/98
Permeabilidad bajo carga constante en suelos granulares.		103403/99
Triaxial en roca.		22950-4/92
Carbonatos (cuantitativos).	NLT-116/91	103200/93
Límites de Atterberg.		103103/94 103104/93
Comprobación de la no plasticidad.	NLT-106/91	103104/93
Determinación del límite de retracción.		103108/96
Granulometría del material que pasa por el tamiz 0,080 UNE (Sedimentación).	MELC-16-01-a NLT-152/89	103102/95
Granulometría por tamizado en zahorras.	NLT150/89	103101/95
Análisis químico completo de agua según EHE anejo 5, para determinar su agresividad al hormigón, determinando: PH Magnesio Amonio Sulfatos Dióxido de carbono libre Residuo seco a 110 °C	EHE	
Equivalente de arena.	NLT-113/87	103109/95 EN 933-8/99
Compresión simple en roca, incluso tallado y refrentado.	NLT-250/91	22950-1/90
Determinación del coeficiente de desgaste de Los Ángeles.	NLT-149/91	EN 1097-2/98
Determinación del contenido de sulfatos solubles.	NLT-120/72	103201/96
Determinación de la materia orgánica.	NLT-118/72 NLT-117/72	103204/93
Porcentaje de absorción de agua.	ASTM-C97	EN 1097-6/00
Medida de la velocidad de propagación de ondas en probetas cilíndricas, incluida la preparación (velocidad sónica).	ASTM-D2845	83308
Compresión simple en roca con bandas extensiométricos, incluso tallado y refrentado.	ASTM-D3148	22950-3/90
Ensayo a tracción indirecta (brasileño)	NLT-253/94	22950-2/90
Ensayo de dispersión o erosión interna (Pin-Hole)	NLT-207/91	
Determinación del desmoronamiento de rocas blandas. Slake Durability Index.	NLT-251/91	

Denominación	Norma	UNE
Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de desmoronamiento en agua.	NLT-255/99	
Análisis petrográfico mediante lámina delgada, incluyendo preparación y fotografías en color.	NVR 3-4-00	EN 932-3/96 EN 12407/00
Ensayo de carga puntual Franklin.	NLT-252/91	22950-5/96
Determinación del coeficiente Micro-Deval húmedo.	NF P 18572	EN 1097-1/96
Determinación de la dureza Schmidt.	NRV 3-400	83307

IDENTIFICACIÓN DE PARCELAS Y OBTENCIÓN DE PERMISOS

El Consultor identificará las parcelas en las que debe realizarse las prospecciones así como los trabajos previstos en cada una de ellas (contenido, inicio previsto, duración, accesos,...), y solicitará la autorización del propietario de la parcela.

De acuerdo a lo establecido en el artículo 110 de la ley de Expropiación Forzosa, los perjuicios que con las operaciones pudieran causarse en ella serán abonados en el acto, hecho que deberá tener en cuenta el Consultor.

El Consultor deberá informar a la Dirección del Proyecto de aquellos casos en los que no haya sido posible la realización de las prospecciones o actividades previstas, para que ésta tome las medidas que considere oportunas.

El Consultor adjuntará fotografías de la situación inicial y final en que ha quedado la parcela afectada.

Si lo estimase la Dirección de Proyecto o a propuesta del Consultor, y siempre que no exista acuerdo con los propietarios para acceder a las parcelas, se podrá promover una Resolución del Director General de Obras Públicas e Infraestructuras para su información pública, en la que se indique la necesidad de realizar ocupaciones temporales en las fincas seleccionadas elaborándose la siguiente tabla:

Polígono	Parcela	Propietario	Tipo de cultivo	Superficie a ocupar y situación	Trabajos a realizar	Duración estimada de los trabajos