



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL
CONTRATO DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA
PARA EL PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN EDAR
GUATEN**

CONTRATO Nº 244/2021

ÍNDICE

1.- OBJETO	3
2.- FASES DE DESARROLLO DE LOS TRABAJOS	3
3.- DIRECCIÓN DEL SERVICIO	4
4.- PLAZO.....	4
5.- DESARROLLO DE LOS TRABAJOS.....	4
5.1.- Fase de estudio de las ofertas.....	5
5.2.- Fase de supervisión de la redacción del Proyecto de Construcción.....	6
5.3.- Fase previa al inicio de las obras.....	8
5.4.- Fase ejecución de las obras y puesta en marcha.....	10
5.5.-Fase de medición final de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.	21
6.- ORGANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA	23
7.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A CONSIDERAR	27
ANEXO I	28
ANEXO II	29
ANEXO III	32

1.- OBJETO

Es objeto de este Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) la contratación de los Servicios de Asistencia Técnica para la Dirección de Obra y la Coordinación de Seguridad y Salud de la siguiente infraestructura:

“PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN EDAR GUATEN”

El alcance de las obras se recoge en el Anexo I del presente PPT.

2.- FASES DE DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

Los servicios de asistencia técnica se desarrollarán en las cinco fases siguientes:

- **Fase de estudio de ofertas:**

El objeto de esta fase es la asistencia técnica a Canal de Isabel II S.A. para el estudio de todas las ofertas presentadas al procedimiento de licitación del “Proyecto y obra de ampliación EDAR GUATEN” comprobando el cumplimiento de los requisitos establecidos en el pliego de bases y los posibles errores, omisiones o incoherencias de las ofertas.

- **Fase de supervisión de la redacción del Proyecto de Construcción**

El objeto de esta fase es la asistencia técnica a Canal de Isabel II S. A. para la obtención del Proyecto de Construcción completo y viable para las obras objeto del presente procedimiento de licitación.

La asistencia técnica comprende la supervisión completa del Proyecto de Construcción, la elaboración del Acta de Replanteo correspondiente y, la inclusión en su caso, del Condicionado Técnico para la adjudicación.

La elaboración del citado Proyecto de Construcción corresponde al adjudicatario del Procedimiento de licitación de Proyecto y Obra licitado por Canal de Isabel II S. A.

- **Fase previa al inicio de las obras**

El objeto de esta fase es la asistencia técnica a Canal de Isabel II S. A. para la tramitación de todos los permisos y licencias necesarios para la ejecución de las obras con elaboración de la documentación necesaria y la asistencia técnica en materia de seguridad y salud mediante la revisión del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista y la realización de un informe sobre la idoneidad del mismo. Una vez que el Coordinador de Seguridad y Salud considere que el citado Plan cumple con todos los requerimientos técnicos y legales precisos procederá a su aprobación. Igualmente, el Coordinador designado para esta fase realizará las funciones de Coordinación de Seguridad y Salud en caso de ser necesaria la realización de trabajos previos al inicio de las obras objeto del proyecto para la comprobación de detalles y adecuada definición de las mismas y que puedan ser considerados “obras sin proyecto”

Se incluye en esta fase la realización de los trabajos correspondientes a la comprobación del replanteo del proyecto de construcción, comprobándose la adaptación geométrica, el cumplimiento de todos y cada uno de los condicionantes que permitan asegurar la viabilidad de los trabajos (ambientales, arqueológicos, geotecnia, etc.), así como la disponibilidad de autorizaciones y licencias y la disponibilidad de los terrenos afectados. Se elaborará un informe documentado, incluyendo reportaje fotográfico, sobre el estado previo de las infraestructuras, instalaciones y otros elementos que pudieran verse afectados por las obras, antes del comienzo de las mismas.

- **Fase ejecución de las obras y puesta en marcha**

El objeto de esta fase es la asistencia técnica para la Dirección de las Obras.

Comprende trabajos de oficina técnica y a pie de obra, asistencia técnica especializada, vigilancia ambiental y la Coordinación de Seguridad y Salud de las obras. Se deberá asegurar la correcta supervisión, vigilancia y control del desarrollo de la ingeniería de detalle, de la ejecución de las obras, control de calidad, montaje de todo el equipamiento, puesta a punto y pruebas generales de funcionamiento de las obras.

Incluye esta fase la puesta en marcha de las nuevas instalaciones construidas para el inicio del funcionamiento de los nuevos procesos de depuración ejecutados.

- **Fase de medición final de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.** Comprende el periodo que va desde la recepción de las obras a la medición final de las mismas. Se desarrollarán en la oficina técnica los trabajos que sirvan para conformar los documentos de medición final y revisión de precios si procede.

Incluye esta fase los trabajos para el seguimiento de los puntos pendientes recogidos en el acta de recepción de las obras, que se realizarán de la misma forma y con la misma dedicación que los trabajos de la fase de ejecución de las obras y puesta en marcha.

3.- DIRECCIÓN DEL SERVICIO

Canal de Isabel II S. A. designará un representante que dirigirá la realización del contrato de los servicios de asistencia técnica.

4.- PLAZO

Los plazos parciales son los establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP) para cada una de las fases.

5.- DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

5.1.- Fase de estudio de las ofertas

El objeto de los trabajos es el de asistir técnicamente a Canal de Isabel II S. A. en el análisis de las ofertas presentadas al contrato del “Proyecto y obra de ampliación EDAR Guatén”, para la elaboración de un informe que recoja el cumplimiento de los requisitos de todo tipo establecidos en el pliego de bases del citado contrato así como los posibles errores, omisiones o incoherencias de las ofertas que deban ser corregidas por el adjudicatario del contrato del “Proyecto y obra de ampliación EDAR Guatén” durante la redacción del proyecto de construcción.

Los trabajos a desarrollar son los siguientes:

5.1.1. - Informe de revisión de idoneidad de los proyectos

Se redactará una vez examinadas las ofertas para el contrato realizándose los siguientes trabajos:

Revisión de los proyectos de construcción presentados por cada licitador en el que se considerarán los siguientes conceptos.

- Planos de planta y perfiles longitudinales de los colectores e infraestructuras asociadas, en su caso.
- Parámetros más importantes de dimensionamiento y proceso.
- Cálculos de estructuras
- Planos generales de implantación, urbanización, edificación, planta y secciones.
- Diagramas de proceso.
- Interferencias con instalaciones existentes en su caso.
- Medidas de protección medioambiental.
- Resúmenes generales de presupuestos.

Revisión documental del contenido de las ofertas presentadas, según los requerimientos establecidos en el PCAP que rige el contrato de proyecto y obra.

Resúmenes generales de los capítulos presupuestarios.

Revisión de posibles incumplimientos de los requisitos de todo tipo establecidos en el pliego de bases del contrato del “Proyecto y obra de ampliación EDAR Guatén” así como los posibles errores, omisiones o incoherencias de las ofertas.

Otras observaciones de interés para la consideración inicial de las ofertas.

Con todos estos conceptos se elaborará un Informe de revisión de idoneidad de los proyectos en el que aparezca, de forma clara y explícita, el contenido de cada oferta con sus principales características y los incumplimientos de los requisitos de todo tipo establecidos en el pliego de bases del contrato del “Proyecto y obra de ampliación EDAR Guatén”, así como los posibles errores, omisiones o incoherencias de las ofertas que deban ser corregidas por el adjudicatario del citado contrato.

5.1.2.- Análisis presupuestario cuantificado

Se elaborará un informe con los defectos y errores presupuestarios de los proyectos ofertados por los licitadores al contrato de proyecto y obra, para cada uno de los capítulos presupuestarios.

Las partidas a considerar serán aquellas omitidas, defectuosas o incompletas respecto a la obra civil, el equipamiento electromecánico, eléctrico y de instrumentación y control del resto de los capítulos presupuestarios que no se ajusten a lo requerido en los Pliegos aplicables.

5.1.3.- Documentación de presentación

Informe de revisión de idoneidad de los proyectos y el de análisis presupuestario de las ofertas presentadas se presentarán impresos en formato A-3 y en soporte informático, incluyendo los archivos editables y pdf.

5.1.4.- Condicionado técnico de adjudicación

La asistencia técnica elaborará un informe técnico que servirá para el establecimiento del condicionado técnico de adjudicación, para aquellas ofertas que Canal de Isabel II S. A. determine y en el que aparecerán reflejados:

- Descripción de los errores, omisiones y deficiencias halladas en la solución estudiada.
- Cuantificación económica del descriptivo anterior.
- Posibles actuaciones a incorporar en las ofertas no contempladas en los Pliegos del contrato y que supongan una mejora para los proyectos, con su cuantificación económica.
- Actuaciones a eliminar de las ofertas.

El condicionado técnico de adjudicación contendrá las actuaciones a incorporar y eliminar en la oferta estudiada con su valoración estimada.

La entrega del documento definitivo será al final del plazo establecido para la fase de estudio de ofertas.

5.2.- Fase de supervisión de la redacción del Proyecto de Construcción

El alcance de los trabajos a desarrollar en esta fase es:

5.2.1.- Asistencia Técnica durante la redacción del Proyecto de Construcción.

Control, supervisión, conformidad técnica y estudio de viabilidad del Proyecto de Construcción, entregado por la empresa seleccionada en el procedimiento de licitación de proyecto y obra.

Evaluación de precios nuevos, en su caso.

Comprobación del cumplimiento en el Proyecto de Construcción respecto a los Pliegos, la oferta y el condicionado técnico en su caso y cumplimiento de la normativa vigente.

Definición arquitectónica de los edificios y de las características estéticas y funcionales de las obras.

Supervisión del Plan de Control de Calidad y del sistema de relaciones con Canal de Isabel II S.A.

Seguimiento y supervisión de la incorporación al proyecto de las medidas de protección medioambiental, de los requisitos establecidos en la declaración de impacto ambiental y el plan de gestión de residuos.

Coordinación de Seguridad y Salud Laboral para la fase de redacción del Proyecto de Construcción. El coordinador de seguridad y salud en esta fase será designado por Canal de Isabel II S. A. a propuesta del Adjudicatario de los servicios de asistencia técnica. Desempeñará las tareas determinadas por el R.D.L. 1627/97 y legislación aplicable. Realizará los trámites legales pertinentes ante la Autoridad Laboral para el inicio de las obras.

Propuesta y asesoramiento sobre eventuales modificaciones y su realización, a introducir por parte de Canal de Isabel II S. A. en el proyecto de ejecución, con inclusión de su justificación, definición y presupuesto (variaciones puntuales en el trazado de conducciones, obras de fábrica, protecciones, etc.).

Análisis de las soluciones e idoneidad de los materiales y equipos mecánicos, eléctricos, de instrumentación y control propuestos. Atenderá de manera especial en la evaluación y análisis de los equipos mecánicos, eléctricos y control del proyecto, teniendo en cuenta las prescripciones técnicas contractuales, con el objetivo de lograr la adecuada garantía de funcionamiento y mantenimiento de aquéllos.

Supervisión del modelo matemático calibrado a realizar por el adjudicatario de la licitación del proyecto y obra para el proceso de tratamiento de la EDAR.

5.2.2.- Verificación del Proyecto de Construcción

A presentar en la semana siguiente a la entrega del Proyecto de Construcción redactado por el adjudicatario del contrato de proyecto y obra, comprobando que se han tenido en cuenta todas las indicaciones efectuadas durante la supervisión del proyecto.

Informe de verificación: Contendrá el expositivo sobre las verificaciones efectuadas y, en su caso, las deficiencias encontradas.

Informe de supervisión del proyecto: Se comprobará que en el proyecto se han tenido en cuenta las disposiciones generales de carácter legal o reglamentario, así como la normativa técnica que resulte de aplicación para cada tipo de proyecto.

5.2.3.- Acta de Replanteo

Se establecerá un Acta de Replanteo del Proyecto de Construcción, comprobándose la adaptación geométrica, el cumplimiento de todos y cada uno de los condicionantes que permitan asegurar la viabilidad de los trabajos, así como la disponibilidad de autorizaciones y licencias, la disponibilidad de terrenos afectados, la exactitud de las determinaciones geotécnicas, topográficas y arqueológicas y el condicionado medioambiental. Se incluirá asimismo un informe de verificación documental y técnica del proyecto con los defectos del proyecto en su caso.

El representante del contrato de servicio de asistencia técnica, o la persona en quien delegue, participará en la firma de esta acta.

5.3.- Fase previa al inicio de las obras

El Coordinador de Seguridad y Salud, para la fase previa al inicio de las obras, será designado por Canal de Isabel II, S.A a propuesta del adjudicatario de la asistencia técnica. Asumirá las funciones en materia de Seguridad y Salud Laboral durante la realización de trabajos que pudieran ser necesarios durante esta fase de acuerdo con lo determinado por la Ley 31/1995 de 9 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales y el Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre.

Revisión del Plan de Seguridad y Salud: se revisará el Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo, comprobando si realmente desarrolla las previsiones mínimas que en materia de prevención exige, para las obras de construcción, el Real Decreto 1627/1997, publicado en el BOE el 25 de octubre de 1997. Se hará especial hincapié en los aspectos siguientes:

- Identificación de los riesgos que pueden evitarse
- Evaluación de los riesgos que no pueden eliminarse absolutamente
- Planificación de la actividad preventiva

Elaboración de informe sobre la corrección e idoneidad del Plan de Seguridad y Salud.

La AT, tras la revisión del Plan de Seguridad y Salud y con la intervención del Coordinador de Seguridad y Salud designado para la fase previa al inicio de las obras, elaborará un informe sobre la corrección e idoneidad del Plan de Seguridad y Salud.

Las cuestiones a considerar en el contenido del informe serán como mínimo las siguientes:

- Cumplimiento y adecuado desarrollo de las previsiones mínimas que en materia de prevención exige, para las obras de construcción, el Real Decreto 1627/1997, publicado en el BOE el 25 de octubre de 1997.

- Adecuado desarrollo del ESyS o EBSyS.
- Consideración de las modificaciones en el proceso constructivo sin menoscabo de lo previsto en el ESyS o EBSyS (En caso de modificaciones sobre en el proceso constructivo planteado por el contratista respecto a lo inicialmente previsto en proyecto).
- Consideración de posibles medidas alternativas a las contempladas en el ESyS o EBSyS justificadas técnicamente e inclusión de valoración económica de las mismas verificando que no implique disminución del importe total inicialmente considerado. (En caso de que en el PSyS se propongan medidas alternativas a las contempladas en el ESyS o EBSyS). Conformidad con las justificaciones aportadas y coherencia de la valoración económica.
- Particularización del Plan de Seguridad y Salud para las obras a desarrollar

En caso de que el Plan de SyS aportado por la contrata no se considerase conforme en el informe se indicarán las correcciones o adecuaciones que pudieran ser necesarias supervisando posteriormente que estas son incluidas en el PSyS.

Una vez que el Coordinador de Seguridad y Salud considere que el Plan cumple la normativa vigente y los requisitos necesarios cumplimentará el acta de aprobación del Plan de seguridad y salud y realizará los trámites legales pertinentes necesarios para el inicio de las obras que le correspondan ante la Autoridad Laboral. Igualmente verificará que el contratista realiza la tramitación de la que sea responsable.

El Acta de aprobación del plan tendrá el contenido mínimo recogido en el anexo II.

El Coordinador de Seguridad y Salud facilitará copia de toda la documentación generada a la Dirección de obra.

Coordinación de seguridad y salud: La asistencia técnica prestará servicios de Coordinación de Seguridad y Salud en caso de que fuese necesario realizar en esta fase trabajos previos al inicio de la obra objeto del proyecto con posible consideración de obras sin proyecto (por ejemplo: topografía, geotecnia, localización de servicios o instalaciones existentes, extracción de testigos, etc.).

Prestación de servicios de asistencia técnica para la tramitación de todos los permisos y licencias necesarios para la ejecución de las obras: La asistencia técnica colaborará con Canal de Isabel II en la gestión de los permisos y autorizaciones que pudieran ser necesarios para el desarrollo de las obras con la elaboración de la documentación necesaria requerida por los organismos afectados.

Redacción del Acta de Replanteo del Proyecto de Construcción, comprobándose la adaptación geométrica, el cumplimiento de todos y cada uno de los condicionantes que permitan asegurar la viabilidad de los trabajos, así como la disponibilidad de autorizaciones y licencias, la disponibilidad de terrenos afectados, la exactitud de las determinaciones geotécnicas, topográficas y arqueológicas y el condicionado medioambiental. El representante del contrato de servicio de asistencia técnica, o la persona en quien delegue, participará en la firma de esta acta.

En el caso de proyectos de construcción se elaborará un **informe de verificación documental y técnica del proyecto** reflejando los posibles defectos, omisiones e indefiniciones del proyecto.

En su caso, se plantearán posibles alternativas a considerar para su subsanación y permitir el correcto desarrollo de las obras previstas.

Se incluye en esta fase la realización de los trabajos correspondientes a la **comprobación del replanteo del proyecto de construcción y la elaboración de un informe documentado**, incluyendo reportaje fotográfico, sobre el estado previo de las infraestructuras, instalaciones y otros elementos que pudieran verse afectados por las obras, antes del comienzo de las mismas. Este informe también incluirá la revisión del cumplimiento de los condicionantes de la licencia de obra, de los requisitos de las ordenanzas municipales y del resto de normativa urbanística aplicable.

5.4.- Fase ejecución de las obras y puesta en marcha

El período comprende desde el inicio de las obras hasta la recepción de las mismas. El alcance de los trabajos a realizar en esta fase es:

5.4.1. Acta de Comprobación del Replanteo

Se establecerá dentro del mes siguiente a la firma del contrato del procedimiento de licitación de proyecto y obra. Se comprobará el replanteo efectuado en la fase anterior de los trabajos, informando al Director de Obra de cualquier eventualidad a considerar.

5.4.2. Trabajos de Oficina Técnica

En sentido enunciativo, y sin que esta relación pueda interpretarse de forma limitativa, la asistencia de oficina técnica comprenderá la realización de los siguientes trabajos:

- a) Verificación y aprobación, de acuerdo con las prescripciones técnicas contempladas en la documentación contractual de los proyectos y construcción de las obras objeto de la asistencia técnica de:
 - Cálculos estructurales, hidráulicos, eléctricos, etc.
 - Modelo matemático calibrado del proceso de tratamiento de la EDAR.
 - Planos constructivos de obra civil, montaje de instalaciones electromecánicas, electricidad, control, etc.
 - Especificaciones técnicas de compra de: materiales y equipos electromecánicos, instrumentación, automatización, control, etc.
 - Sistema de automatización y control.
- b) Estudio y comprobación de la posible idoneidad de las eventuales modificaciones de los proyectos que presente el adjudicatario de las obras durante el desarrollo de las mismas, con inclusión, en caso de aceptación por la Dirección de Obra, de la supervisión de las

mismas en cuanto a dimensionamiento, diseño, planos de detalle, cálculo, proceso constructivo, calidad de materiales, ensayos a realizar, etc.

- c) Propuesta y asesoramiento sobre eventuales modificaciones y su realización a introducir por parte de Canal de Isabel II S.A. en el proyecto de construcción, elaborando la documentación y los estudios y cálculos necesarios para su justificación y valoración.
- d) Supervisión de los informes y documentación que sobre incidencias surgidas durante el desarrollo de las obras (afecciones geotécnicas, estructurales, etc.) pudiese presentar la contrata realizando los informes técnicos o valorativos que pudieran ser procedentes e incluyendo los trabajos de contraste que pudieran ser precisos.
- e) Revisión del documento con estructura de proyecto (según construcción -as-built-, modificado) que presente el Adjudicatario de las obras, previo a la recepción de las obras.
- f) Análisis de las soluciones e idoneidad de los materiales y equipamiento mecánico, eléctrico, instrumentación y control propuestos.
- g) Equipos mecánicos. Supervisión de la fabricación.

Seguimiento de las actividades incluidas en el programa de puntos de inspección entre las que se incluyen, de forma indicativa y no exhaustiva, las siguientes:

- Aprobación de Especificaciones Técnicas.
- Emisión de pedidos de aprovisionamiento.
- Revisión de los certificados de calidad de todos los materiales base y de aportación.
- Calificación de los procedimientos de soldadura.
- Revisión de todas las radiografías y sus calificaciones según códigos y normas aplicables, así como de otros procedimientos de control de soldaduras.
- Revisión de los informes de radiografiado de ultrasonidos y otros ensayos no destructivos, en los equipos electromecánicos.
- Revisión de los informes de comprobación de los planos de implantación de radiografías, control de la ejecución de los tratamientos térmicos y revisión de los gráficos.
- Activación de la fabricación y montaje de los equipos, con el fin de finalizar en los plazos previstos.
- Presencia para el control dimensional, pruebas funcionales, revisión de actas de ensayo.

- Revisión de los documentos finales de calidad correspondientes a cada conjunto.

h) Equipos eléctricos y de instrumentación. Supervisión de la fabricación

- Aprobación Especificaciones Técnicas.
- Seguimiento de las actividades incluidas en el programa de puntos de inspección entre las que se incluyen, de forma indicativa y no exhaustiva, las siguientes:
- Comprobación de la calidad de los materiales utilizados en la construcción de equipos y máquinas eléctricas.
- Supervisión de los trabajos de fabricación de los equipos eléctricos no comerciales (alternadores, motores eléctricos, cables, cuadros eléctricos, convertidores de frecuencia, etc.).
- Supervisión de las pruebas individuales finales de todos los equipos de acuerdo con lo exigido en el Plan de Control de Calidad y revisión de las actas de ensayo.
- Presencia de las pruebas funcionales de los equipos de mayor interés o a demanda de Canal de Isabel II S.A.
- Revisión de los documentos finales de calidad correspondiente a cada equipo.

i) Supervisión, seguimiento y control del Programa de Vigilancia Ambiental de acuerdo al incluido en el proyecto con la definición de los requerimientos necesarios a tener en cuenta durante la ejecución de las obras. Se garantizará el cumplimiento de las medidas de protección medioambiental requeridas por los diferentes organismos implicados en los correspondientes condicionados y las adicionales propuestas por el licitador, la correcta gestión de todos los residuos y el cumplimiento del condicionado ambiental establecido para las obras.

j) Asesoramiento y participación en las gestiones administrativas inherentes a la tramitación de los diferentes permisos o documentos producidos durante el desarrollo de las obras, como necesidad de nuevas autorizaciones, modificaciones, obras complementarias, etc. que sean responsabilidad de Canal de Isabel II S.A.

Elaboración de informes, estudios, planos y documentos requeridos por los diferentes Organismos afectados por las obras.

k) Control de calidad.

El adjudicatario realizará los trabajos correspondientes al análisis supervisión y control del cumplimiento del Plan de Control de Calidad propuesto por el contratista de las obras conforme a lo requerido en el Anexo correspondiente del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del contrato de Proyecto y Obra.

El adjudicatario llevará a cabo, a su cargo, las inspecciones presenciales en fábrica, así como los Controles de Calidad necesarios y que no son exigibles en el mencionado Anexo.

l) Informes mensuales de:

- Progreso de obras que contemplará, al menos, los siguientes apartados: cumplimiento de los Programas de trabajo, desviación de los plazos de ejecución, seguimiento de los hitos con indicación de los puntos críticos, y actualización de los programas de trabajo.
- Progreso cuantificado, control presupuestario y previsiones de desviación.
- Seguimiento del Programa de Vigilancia Ambiental.
- Coordinación de Seguridad y Salud laboral.
- Plan de Control de Calidad.
- Pruebas de funcionamiento.
- Incidencias.
- Reportaje fotográfico de las obras.

m) Introducir los datos administrativos e informes generados durante la ejecución de las obras, en una página web de Canal de Isabel II S.A. de acuerdo a las indicaciones dadas por el representante de Canal de Isabel II S.A. para este contrato. Igualmente, a fin de gestionar y almacenar todos los datos que se generen durante el desarrollo de la obra la Asistencia Técnica utilizará las aplicaciones y/o programas específicos que Canal de Isabel II S.A., a través de su representante, pudiese determinar.

5.4.3. Dirección, vigilancia y control de las obras

Durante todo el tiempo que dure la ejecución de las obras, la asistencia técnica dispondrá en obra de técnicos cualificados que supervisarán y controlarán que la ejecución de las obras se realiza en cumplimiento con lo preceptuado en los Pliegos y documentación contractual respecto al alcance y sistema de ejecución y de acuerdo con los planos constructivos aprobados.

La asistencia técnica controlará y vigilará que los procesos de montaje de los equipos electromecánicos e instalaciones complementarias se realicen de acuerdo a los planos y especificaciones técnicas aprobadas.

Así mismo, la asistencia técnica controlará y vigilará que se realicen las pruebas contempladas en el Plan de Control de Calidad.

La asistencia técnica redactará los partes e informes sobre la marcha y calidad de los trabajos, así como de su adecuación a los Planes de Obra.

Será necesario supervisar las actualizaciones de la planificación de obra valorada económicamente realizadas por el contratista adjudicatario de la obra, con la frecuencia y en la aplicación informática aprobada por Canal, contemplando el cumplimiento de los Programas de trabajo, camino crítico, desviación de los plazos de ejecución, seguimiento de los hitos con indicación de los puntos críticos, así como medidas a adoptar para la corrección de las desviaciones producidas.

La asistencia técnica comprobará igualmente que las obras se ejecutan de acuerdo con el expediente de expropiación, elaborando los informes técnicos requeridos por Canal de Isabel II S.A. en relación con problemas surgidos con el expediente expropiatorio durante la ejecución de las obras y las posibles modificaciones del expediente por causas no previstas en los pliegos del procedimiento de licitación de proyecto y obra.

El adjudicatario de la asistencia técnica comprobará la red básica de apoyo, el replanteo de las obras, la toma de perfiles transversales del terreno y, en general, las hipótesis del proyecto en cuanto a su geometría.

Se verificará que los replanteos parciales de los ejes y niveles efectuados en el campo por el contratista estén de acuerdo con lo indicado en los planos y que los errores de cierre estén dentro de las tolerancias aceptables. También se comprobará que la compensación de los errores de cierre sea adecuada. Finalmente se constatará si las variaciones o diferencias halladas en el terreno afectan sensiblemente al coste de las obras.

En el transcurso de la ejecución de las obras, el adjudicatario de la asistencia técnica mantendrá su equipo de control topográfico en tareas de verificación y comprobación de que las obras se realizan de acuerdo a los planos y dentro de las tolerancias indicadas en las especificaciones. En especial se verificará y controlará la coordinación de los elementos relacionados entre sí, línea piezométrica, cotas de urbanización, etc.

Igualmente, en el transcurso de la ejecución de las obras, el adjudicatario de la asistencia técnica introducirá los datos requeridos por el Canal de Isabel II S.A. en las aplicaciones informáticas vigentes en cada momento.

Control cuantitativo y cualitativo

El adjudicatario de la asistencia técnica llevará a cabo todas las operaciones necesarias para el control de la obra ejecutada mensualmente y su correspondiente valoración, según se expone, de forma indicativa y no exhaustiva, a continuación:

Obra civil

- Supervisión e informe favorable para la aprobación del Plan de Control de Calidad propuesto por el adjudicatario de las obras.
- Mediciones de obras ocultas (excavaciones, cimentaciones, etc.), antes de ser cubiertas; incluso realización de croquis, a fin y efecto de que sirvan de base a la certificación y liquidación de las obras.

- Mediciones mensuales de obra ejecutada, según las distintas unidades del proyecto; incluso croquis.
- Valoraciones de obra ejecutada, según precios del proyecto o posibles modificaciones autorizadas.
- Redacción del borrador de las relaciones valoradas de las certificaciones mensuales, con el conforme del contratista.
- Control de certificaciones y Presupuesto.
- Confección y actualización de los gráficos comparativos de los Planes de obra realizados y de obra programada informando a la dirección de obra de cualquier desviación crítica.
- Valoración de imprevistos.
- Propuesta de precios nuevos para su discusión con el Contratista. En este sentido se utilizarán, en el orden indicado, las referencias precisas al proyecto de construcción, cuadro de precios de Canal de Isabel II, cuadros de precios de entidades públicas o colegios profesionales y consultas a proveedores.
- Confección de las revisiones de precios correspondientes.

Equipos mecánicos

- Supervisión e informe favorable para la aprobación del Plan de Control de Calidad propuesto por el adjudicatario de las obras.
- Seguimiento de las actividades incluidas en el programa de puntos de inspección del Plan de Control de Calidad aprobado.
- Control de la recepción de equipos a la llegada al lugar de almacenamiento y montaje y evaluación de posibles daños en el transporte y en la manipulación.
- Comprobación de que los montajes se realicen de acuerdo con los planos y especificaciones técnicas aprobadas.
- Control de los aplomados, alineaciones y nivelaciones de estructuras, equipos mecánicos, motores, etc.
- Control de los trabajos de aplicación de pintura y de la calidad final de los recubrimientos de protección.
- Seguimiento de las pruebas de puesta en marcha y recepción provisional de los equipos y visado de los certificados de disponibilidad conjunta de la Puesta en Marcha.

Equipos eléctricos, instrumentación automatización y control

- Supervisión e informe favorable para la aprobación del Plan de Control de Calidad propuesto por el adjudicatario de las obras.
- Seguimiento de las actividades incluidas en el programa de puntos de inspección del Plan de Control de Calidad aprobado.
- Control de la recepción de equipos a la llegada a la planta y evaluación de los posibles daños en el transporte o en la manipulación.
- Comprobación de que los montajes se realicen de acuerdo con los planos y especificaciones técnicas aprobadas por la Asistencia Técnica.
- Supervisión y control del tendido de cables y evaluación de los procedimientos utilizados, agrupaciones de cables, etc.
- Supervisión de la colocación de las redes de tierra y de los valores ohmícos resultantes.
- Supervisión y control de la realización de empalmes y terminales, conexiones de barras, etc.
- Supervisión de timbraje y marcado de cables conductores.
- Supervisión de los ensayos en vacío y en carga de los diferentes equipos y de las mediciones de niveles de aislamiento, secuencias de funcionamiento, selectividad de protecciones, intensidades, potencias, etc. hasta la recepción de todos los equipos, incluyendo el visado de los Certificados de disponibilidad conjunta para la puesta en marcha.
- Control, seguimiento y análisis de las desviaciones en los plazos de ejecución de las obras de acuerdo con los Planes de Obra contractuales.

Registro industrial de las instalaciones.

El adjudicatario de la asistencia técnica realizará la verificación, supervisión y aprobación de toda la documentación necesaria aportada por el adjudicatario de las obras para dar de alta una industria en el Registro Industrial.

5.4.4. Trabajos de arqueología

La Asistencia Técnica asesorará al Canal de Isabel II, S. A. si las obras se encuentran en una zona de interés arqueológico y supervisará y conformará en ese caso los trabajos que deba realizar el adjudicatario de las obras que requieran actuaciones complementarias en estos aspectos.

5.4.5. Arquitectura y adecuación visual de las obras

La Asistencia Técnica asesorará a la Dirección de Obra sobre el diseño arquitectónico de los edificios en su caso, la definición de cerramiento, tipología de red viaria, aceras, iluminación, mobiliario, etc. así como sobre la elección de materiales y sistemas de ejecución, respetando las especificaciones técnicas y demás condiciones contractuales.

5.4.6. Vigilancia Ambiental

El adjudicatario deberá realizar el control y la vigilancia ambiental de acuerdo al Condicionado Ambiental de las obras y al Programa de Vigilancia Ambiental, así como la supervisión de la correcta gestión de todos los residuos generados por las obras.

Estas funciones las desarrollará el especialista medioambiental que forma parte del equipo de la asistencia técnica. Realizará visitas periódicas en función de las necesidades las obras, con la emisión de un Informe de periodicidad mensual y aquellos otros que sean necesarios por situaciones especiales.

5.4.7. Asistencia en materia de Seguridad y Salud Laboral

La asistencia técnica será la encargada de realizar la Coordinación de Seguridad y Salud de las obras.

La asistencia técnica será la encargada de realizar la Coordinación de Seguridad y Salud de las obras durante la fase de ejecución de las obras y puesta en marcha y, en los casos necesarios, durante la fase previa al inicio de las obras y la fase de liquidación de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.

La Asistencia técnica será la encargada de verificar la documentación de las empresas, los trabajadores, las máquinas y medios auxiliares, tendrá la obligación de controlar y verificar que las empresas, los trabajadores, las máquinas y medios auxiliares adscritos a las obras tienen la documentación exigible en regla.

Adicionalmente realizará el control documental relativo a Prevención de Riesgos Laborales, verificando la documentación introducida por el contratista de obra civil en la herramienta informática que disponga Canal de Isabel II S.A.

El Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de las obras será designado por Canal de Isabel II S.A. a propuesta del adjudicatario de la asistencia técnica. Asumirá las correspondientes funciones en materia de Seguridad y Salud Laboral durante la ejecución de las obras, de acuerdo con lo determinado por la Ley 13/1995 de 9 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales y el Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre. Este Coordinador mantendrá su actividad durante la fase de medición final de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.

El Coordinador para ambas fases podrá ser una única persona.

El Coordinador de Seguridad y Salud realizará al menos una visita diaria a las obras, con una duración promedio de media jornada laboral.

Será obligación del Coordinador de Seguridad y Salud, vigilar y controlar que exista una copia actualizada del Plan de Seguridad y Salud en las obras para su cumplimiento y posible consulta.

El Coordinador de Seguridad y Salud comprobará la obligación del contratista de facilitar una copia del Plan de Seguridad y Salud a los representantes de los trabajadores en el centro de trabajo y de estudiar cuantas sugerencias y alternativas le presenten los representantes de los trabajadores en materia de Seguridad y Salud en las obras a ejecutar.

El Coordinador de Seguridad y Salud informará mensualmente a la Dirección de Obra de todas las sugerencias presentadas y de la viabilidad de su aplicación en obra.

Libro de incidencias: El Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de las obras, a través de su colegio profesional, aportará el libro de incidencias de la obra. En caso de ser necesario más de un libro de incidencias procederá de igual manera.

Cumplimentará los datos de registro del mismo y mantendrá el control del número que, en orden correlativo, pudiera proceder en caso de ser precisos varios libros de incidencias. Informará al Director de las obras de la apertura de cada uno de los libros que sean precisos facilitándole copia de su primera página con los datos relativos a la obra anotados.

Los posibles costes relativos a la aportación de libros, visados de nombramientos o actas de aprobación del plan y sus anexos y gestiones realizadas en los respectivos colegios profesionales de los coordinadores serán a cuenta de la empresa de asistencia técnica adjudicataria, considerándose incluidos en los gastos generales de la misma.

Verificar la formación del trabajador: el Coordinador de Seguridad y Salud tiene la obligación de controlar y verificar que los trabajadores tienen la cualificación y experiencia necesarias para sus respectivos puestos de trabajo. En caso necesario, el Coordinador de Seguridad y Salud podrá exigir a la empresa Contratista la realización de cursos formativos o incluso la sustitución de los trabajadores no cualificados.

La formación deberá estar centrada específicamente en el puesto de trabajo o función de cada trabajador, adaptarse a la evolución de los riesgos y a la aparición de otros nuevos y repetirse periódicamente, si fuera necesario.

Custodiar el Libro de Incidencias: será obligación del Coordinador de Seguridad y Salud mantener siempre en las obras el Libro de Incidencias, para el control y seguimiento del Plan de Seguridad y Salud.

El Coordinador de Seguridad y Salud deberá notificar de inmediato (24 horas) las anotaciones del Libro de Incidencias al Director de las Obras, a la empresa Contratista y a los representantes de los trabajadores afectados.

Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y seguridad: el Coordinador de Seguridad y Salud tiene la obligación de informar y asesorar en materia de Seguridad y Salud

al Director de Obra en la toma de decisiones técnicas y de organización de los distintos trabajos o fases de trabajo que vayan a realizarse simultáneamente o sucesivamente.

Asimismo, el Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de obra propondrá al Director de Obra la duración y la elección del equipo necesario para que los trabajos o fases de trabajo se adapten a los Principios Generales de Prevención y de Seguridad.

Coordinar las actividades de las obras: Durante el tiempo que duren las obras, el Coordinador de Seguridad y Salud tendrá la obligación de coordinar y controlar que las empresas que intervienen en la construcción de las obras apliquen durante la ejecución los Principios Generales de la Acción Preventiva que se recogen en el Art. 15 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y, en particular, en las siguientes tareas o actividades:

- Mantenimiento de las obras en buen estado de orden y limpieza.
- Elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo y la determinación de las vías o zonas de desplazamiento o circulación.
- Manipulación de los distintos materiales y medios auxiliares.
- Mantenimiento y control periódico de las instalaciones.
- Delimitación y condicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito.
- Recogida de materiales peligrosos utilizados.
- Almacenamiento y eliminación de residuos y escombros.
- La cooperación entre los contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- Las interacciones con cualquier otra actividad que se realice en las obras o cerca del lugar de las obras.

Coordinar a las empresas participantes: Cuando en un mismo centro de trabajo desarrollen actividades trabajadores de dos o más empresas, el Coordinador de Seguridad y Salud tiene la obligación de establecer los medios de coordinación que sean necesarios en cuanto a la protección y prevención de riesgos laborales, y la información sobre los mismos a los trabajadores.

Asimismo, controlará y vigilará el cumplimiento de la Normativa de Prevención de Riesgos Laborales por parte de los Subcontratistas y de los Trabajadores Autónomos que participen en las obras. Dejará constancia de cualquier infracción en el Libro de Incidencias, una vez informada la Dirección de Obra y el contratista principal.

El Coordinador de Seguridad y Salud tiene la obligación de promover y coordinar las reuniones entre la Empresa Constructora y los posibles subcontratistas para la colaboración de sus respectivos trabajadores.

En estas reuniones se estudiarán los riesgos existentes en el Centro de Trabajo y las medidas de protección y prevención correspondientes, así como las medidas de emergencia a aplicar en caso necesario.

El Coordinador de Seguridad y Salud está obligado a controlar que los métodos de trabajo y de producción utilizados son seguros, atenúan el trabajo monótono y repetitivo y que reducen los efectos nocivos sobre la salud.

Asimismo, controlará que las medidas preventivas consideren las distracciones o imprudencias no temerarias del trabajador. Sólo se adoptarán tales medidas preventivas cuando los riesgos adicionales que pudieran implicar estas medidas sean substancialmente inferiores a los que se pretenden controlar y no existan alternativas más seguras.

Control de accesos: será obligación del Coordinador de Seguridad y Salud supervisar la adopción de las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a las obras.

Dentro de las obras, el Coordinador de Seguridad y Salud adoptará las medidas necesarias a fin de garantizar que sólo los trabajadores que hayan recibido información suficiente y adecuada puedan acceder a las zonas de riesgo grave y específico.

Cuando se haya producido un daño para la salud de los trabajadores o cuando, con ocasión de la vigilancia de la salud prevista en el Art. 22 de la Ley 31/1995, aparezcan indicios de que las medidas de prevención resultan insuficientes, el contratista llevará a cabo una investigación al respecto independiente a la seguida por la Inspección de Trabajo y Seguridad Social a fin de detectar las causas de estos hechos. El Coordinador de Seguridad y Salud coordinará esta investigación.

Modificación y actualizaciones del Plan de Seguridad y Salud: En los casos en los que, en función del proceso de la ejecución, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, el contratista u otros intervinientes en la obra consideren necesarias modificaciones del Plan de Seguridad y Salud se redactaran los anexos al PSyS que pudieran ser procedentes.

El Coordinador de SyS revisará los citados anexos en los mismos términos que el Plan de Seguridad y Salud emitiendo la correspondiente Acta de aprobación cuando así proceda.

El Acta de aprobación de los anexos tendrá el contenido mínimo recogido en el anexo III.

El Coordinador de Seguridad y Salud se responsabilizará del cumplimiento de la normativa aplicable en relación con la Ley de Subcontratación y la que esté vigente y resulte de aplicación en el momento de la ejecución de las obras.

5.4.8 Puesta en Marcha

La Asistencia Técnica realizará la supervisión del Plan de Puesta en Marcha (PPM) del contratista de las obras, así como el control de todas las tareas a realizar y los medios humanos, técnicos y materiales a aportar por aquel, mediante informe previo que remitirá a Canal de Isabel II S.A. para su aprobación y por lo tanto, para el inicio de la puesta en marcha.

Además, previamente a la puesta en marcha, la Asistencia Técnica, deberá elaborar el Plan de Supervisión y Control de Calidad de la puesta en marcha para su aplicación durante la ejecución de esta fase del contrato.

Durante la puesta en marcha que tendrá la duración fijada en el Pliego de bases de la obra, la Asistencia Técnica, supervisará el PPM, asesorará a la Dirección de Obra y realizará informes con periodicidad mínima mensual, o aquella que establezca la Dirección de Obra, sobre el cumplimiento del PPM y en su caso, de las medidas necesarias para su cumplimiento.

La Asistencia Técnica realizará un informe final sobre el cumplimiento del PPM por parte del Contratista, que incluirá la supervisión de los documentos que esta entrega a Canal de Isabel II S.A. previamente a la finalización de la puesta en marcha: Informe de puesta en marcha; Estudio de costes de explotación; Tablas resumen por equipo, de la programación de mantenimientos de todos los equipos, con la periodicidad reglamentaria y la que especifique el fabricante.

5.4.9. Manual de Operación y Mantenimiento

La asistencia técnica supervisará, propondrá las adecuaciones que considere pertinentes y una vez cuente con su conformidad, informará favorablemente el Manual de Operación y Mantenimiento que elaborará el contratista de las obras, confirmando su adecuación a los requerimientos de los pliegos y que se corresponde con el equipamiento instalado.

5.4.10. Proyecto según construcción ("As-Built")

La asistencia técnica revisará y supervisará la corrección de todo el contenido del proyecto según construcción ("as built") que elaborará el contratista de las obras a la finalización de las mismas. Una vez cuente con su conformidad emitirá informe favorable sobre el mismo, confirmando su adecuación a la realidad de las obras ejecutadas. La asistencia técnica firmará su conforme a los planos del proyecto según construcción. Una copia de estos planos se incluirá en el documento de medición final.

5.4.11. Recepción de las obras

Previamente a la recepción de las obras la asistencia técnica elaborará un informe recogiendo el listado documentado de remates u otras cuestiones que pudieran estar pendientes pero que no impidan la recepción y puesta en servicio de las obras. Igualmente se recogerán en el informe los posibles puntos que se considere requieren de un particular seguimiento durante el periodo de garantía. El contenido de este informe será trasladado al acta de recepción.

5.5.-Fase de medición final de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.

El alcance de los trabajos a realizar es:

5.5.1. Seguimiento de actuaciones derivadas del Acta de Recepción de las obras.

El contratista deberá asegurar y vigilar, aportando los medios que sean necesarios para que las actuaciones pendientes recogidas que consten en el Acta de Recepción de las obras se realicen de forma adecuada y con la misma garantía que la obra principal ejecutada.

El alcance de los trabajos a realizar en este punto son los mismos que los contemplados en el apartado 5.4. Fase de ejecución de obras y puesta en marcha.

5.5.2. Medición final de las obras

Una vez recibidas las obras, la Asistencia Técnica ejecutará la toma de datos, mediciones, valoraciones, planos y todo lo necesario para supervisar la medición final de las obras que elaborará el Adjudicatario de las obras, aprobando los documentos de medición final que recoge el estado final real de mediciones, dimensiones y características de las obras ejecutadas, con los planos y valoraciones de la misma y sus revisiones de precios si procede, revisará la edición definitiva del documento de medición final de las obras, tanto en papel como en soporte informático, dando la conformidad técnica a los mismos.

A solicitud de la Dirección de Obra la Asistencia Técnica redactará el pliego de razonamientos justificativo de las posibles adecuaciones y modificaciones introducidas durante el desarrollo de las obras respecto al proyecto constructivo.

Deberá entregarse conjuntamente el alta de inventario de las obras de acuerdo al modelo establecido por el Canal de Isabel II S.A.

5.5.3. Documentación final

La asistencia técnica revisará y aprobará el resto de la documentación (anejos de cálculo y justificativos) de la obra actualizados con las modificaciones que se hayan introducido, presentados por el contratista al final de las obras y revisará la edición definitiva del documento de medición final de las obras. Igualmente participará en la revisión, las correcciones y aprobación de la edición definitiva del Manual de Operación y Mantenimiento.

La asistencia técnica realizará el seguimiento y supervisión de todas las tramitaciones necesarias para la finalización de las legalizaciones de las instalaciones, así como del seguimiento de las deficiencias que se manifiesten durante la fase de medición final y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción.

5.5.4 Informe final

La Asistencia Técnica presentará un informe final las obras que recogerá, al menos, los siguientes aspectos:

- Vigilancia ambiental:
 - Informe del grado de cumplimiento del Condicionado Ambiental para las obras objeto del contrato.
 - Identificación de los impactos reales durante la ejecución.
 - Identificación de los impactos residuales tras la aplicación de las medidas correctoras previstas.
 - Descripción de las medidas correctoras y plan de mantenimiento de las mismas.
 - Gestión de los residuos y documentación generada.
- Plan de Control de Calidad realizado.
- Control presupuestario y desviaciones habidas.

- Informe gráfico mediante fotografías, vídeos, documentos Power Point u otros del seguimiento de las obras siguiendo el esquema del presupuesto del Proyecto, de forma que se documenten cada uno de los capítulos ejecutados, con especial atención en aquellos montajes, unidades de obra o situaciones singulares que supongan una actividad relevante desde el punto de vista técnico.
- Alta de inventario en el impreso facilitado por el Canal de Isabel II S.A.
- Archivo en papel y digital de legalizaciones: proyectos visados, direcciones de obra e informes de las OCA, y sus correspondientes registros de entrada, y comunicaciones varias con industria.

6.- ORGANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA

La empresa adjudicataria designará una persona como Delegado del adjudicatario ante Canal de Isabel II S.A. que será responsable del contrato y de toda la organización de los servicios vinculados al mismo.

El adjudicatario pondrá a disposición el siguiente **personal, perteneciente a la empresa licitadora, con dedicación completa** al desarrollo de los trabajos, y los medios necesarios para la ejecución de los mismos:

Jefe de Unidad

Actuará como Jefe de Unidad a pie de obra durante la ejecución de la misma, responsabilizándose del correcto desarrollo de los trabajos. Realizará las actividades de dirección, supervisión y control de las obras objeto del Contrato.

Se responsabilizará de la realización de las certificaciones, del seguimiento económico y temporal de las obras, del seguimiento del control de calidad de las obras.

El adjudicatario pondrá a disposición el siguiente **personal, perteneciente a la empresa licitadora, con dedicación parcial** al desarrollo de los trabajos, y los medios necesarios para la ejecución adecuada de su labor:

Coordinador de Seguridad y Salud

Actuará como especialista en la supervisión, aprobación, control del cumplimiento y actualización del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista de las obras y en la coordinación de la seguridad y salud en la ejecución de las obras y en la puesta en marcha.

Cuando se trate de procedimientos de proyecto y obra intervendrá, además, en la supervisión del Estudio de Seguridad y Salud del Proyecto de Construcción.

Durante las fases previa al inicio de las obras o supervisión de la redacción del proyecto de construcción, según sea el caso, actuará como Coordinador de Seguridad y Salud durante la realización de todos los posibles trabajos necesarios para la adecuada definición de los

procedimientos constructivos a adoptar o del proyecto. Se considerarán en este sentido trabajos de topografía, geotecnia, prospecciones para identificación de instalaciones existentes, extracción de testigos, etc. (De este modo supervisará y aprobará la evaluación de riesgos, intervendrá en las reuniones CAE que pudieran ser necesarias, supervisará los trabajos en cuanto a seguridad y salud de los trabajadores se refiere y asumirá cuantas obligaciones se deriven de sus funciones).

Ingeniero especialista en dimensionamiento de procesos de EDAR

Actuará como especialista en el diseño más adecuado a las necesidades requeridas por el Canal de Isabel II S.A. teniendo en cuenta los criterios técnicos y económicos.

Titulado especialista en puesta en marcha de EDAR

Actuará como especialista asesorando al Canal de Isabel II, S.A. a este respecto y supervisando e incluso planificando los procedimientos más adecuados para efectuar estas labores garantizando la correcta funcionalidad definitiva de las instalaciones y minimizando sus interferencias en el servicio por funcionamientos provisionales parciales.

Titulado especialista en medioambiente

Actuará como especialista en el control para el cumplimiento del Condicionado Ambiental. Será el encargado de la supervisión del Plan de Vigilancia Ambiental elaborado por el contratista de las obras.

Estará encargado de comprobar el cumplimiento de las medidas correctoras y compensatorias establecidas en el Plan de Vigilancia Ambiental de las obras, la correcta gestión de residuos y puntos limpios de las obras, así como de los requisitos a cumplir por la legislación vigente aplicable a las obras.

El Titulado realizará en oficina cuantas actuaciones relativas a su especialidad sean necesarias para el control de cumplimiento de los condicionados ambientales y el correcto control de la gestión de residuos elaborando los informes de seguimiento y los que puntualmente pudiesen proceder.

Ingeniero especialista en equipamiento mecánico.

Actuará como especialista en la aprobación de especificaciones técnicas, supervisión de la fabricación, aprobación de la orden de compra, puesta en obra y prueba de funcionamiento de los equipos mecánicos necesarios para el correcto funcionamiento de las instalaciones, teniendo en cuenta los criterios técnicos y económicos fijados por Canal de Isabel II S.A.

Se responsabilizará del seguimiento del control de calidad de los equipos y montaje de los equipos mecánicos y la supervisión del resto del equipamiento.

El Ingeniero especialista en equipamiento mecánico realizará en oficina cuantas actuaciones relativas a su especialidad (revisión ETs, estudio de propuestas y documentos de detalle, etc.) sean

necesarias para permitir a la Dirección de Obra dar cumplimiento a lo estipulado en el Pliego de Prescripciones técnicas del proyecto, artículo 1.3.1.

Ingeniero especialista en equipamiento eléctrico, instrumentación y control

Actuará como especialista en la aprobación de especificaciones técnicas, supervisión de la fabricación, aprobación de la orden de compra, puesta en obra y prueba de funcionamiento de los equipos eléctricos, y de los equipos de instrumentación y control, necesarios para el correcto funcionamiento de las instalaciones, teniendo en cuenta los criterios técnicos y económicos fijados por el Canal de Isabel II S.A.

Se responsabilizará del seguimiento del control de calidad de los equipos y montaje correspondiente a su área.

El Ingeniero especialista en equipamiento eléctrico, instrumentación y control realizará en oficina cuantas actuaciones relativas a su especialidad (revisión ETs, estudio de propuestas y documentos de detalle, etc.) sean necesarias para permitir a la Dirección de Obra dar cumplimiento a lo estipulado en el Pliego de Prescripciones técnicas del proyecto, artículo 1.3.1.

El adjudicatario pondrá a disposición el siguiente **personal con dedicación parcial** al desarrollo de los trabajos, y los medios necesarios para la ejecución de los mismos:

Ingeniero especialista en cálculo de estructuras

Especialista en el cálculo de estructuras de las obras objeto del presente pliego.

Ingeniero Técnico Topógrafo

En el precio se incluye auxiliares de apoyo en el desarrollo de los trabajos de campo y elaboración de planos y reportajes fotográficos del mismo.

Arquitecto

Realizará la implantación y edificación de instalaciones objeto del presente pliego.

Arqueólogo

Actuará como especialista en los trabajos previos al inicio de obras y durante las mismas, con el fin de prevenir afección sobre cualquier yacimiento arqueológico, redactando un informe sobre el estudio específico realizado.

Especialista en Geología y Geotécnica

Actuará como especialista en cualquier fase de obra que requiera análisis, estudio e información sobre la calidad de los suelos para cimentación de las estructuras, la realización de excavaciones y vaciados, uso de estructuras de sostenimiento del terreno y las posibles afecciones a instalaciones

y edificaciones existentes. Realizará la supervisión de posibles informes o estudios que aporte la contrata durante la ejecución de las obras. Emitirá los informes que pudieran ser precisos como contraste de los de la contrata o los necesarios por observaciones o propuestas de la propia AT.

Trabajos Administrativos

El adjudicatario pondrá a disposición el personal necesario para el desarrollo de los trabajos administrativos asignados.

La oferta incluirá los siguientes medios informáticos, vehículos para locomoción y oficinas necesarios para la ejecución de los mismos:

Medios informáticos

En la oferta económica estarán incluidos los gastos correspondientes a los medios informáticos necesarios para el desarrollo de trabajos, incluyendo tanto el hardware como el software, a disposición de la Dirección de Obra. Deberá ser posible el uso de las aplicaciones y programas que determine Canal de Isabel II S.A. para la gestión y control de todos los aspectos relativos al alcance del contrato.

Para asegurar la gestión eficiente de la información entre todas las partes involucradas se utilizará, a lo largo del desarrollo de todo el contrato las siguientes herramientas informáticas:

- CONTROL DE COSTES: se usará la herramienta informática facilitada por Canal o en su defecto PRESTO
- PLANIFICACIÓN DE OBRA: se usará la herramienta informática facilitada por Canal o en su defecto MICROSOFT PROJECT
- ENTORNO COMÚN DE DATOS: para el sistema colaborativo en línea de gestión de documentación y flujos de aprobación de documentos se empleará la herramienta informática facilitada por Canal o en su defecto las aplicaciones informáticas de OFFICE 365.
- SEGURIDAD Y SALUD: se usará la herramienta facilitada por Canal.

Las herramientas serán utilizadas por todos los agentes implicados, siguiendo los protocolos que se establezcan respecto a la generación, edición y gestión de información, así como los procedimientos relativos a los flujos de trabajo aprobados.

Vehículos y locomoción

En la oferta económica estarán incluidos los gastos correspondientes a vehículos y locomoción a disposición de la Asistencia Técnica para el normal desarrollo de su trabajo, incluyendo consumos, seguros, averías, mantenimiento, gastos de amortización o reposición y resto de gastos a considerar.

Oficinas

El equipo técnico destinado con dedicación exclusiva a los trabajos a pie de obra tendrá su puesto de trabajo en las obras y estará ubicado en la correspondiente caseta de obra durante la fase de ejecución de las obras.

Así mismo el adjudicatario deberá aportar el mobiliario y los equipos necesarios para la oficina de obras, que se entienden incluidos en el presupuesto ofertado. Los gastos de desplazamiento y dietas del personal están incluidos en el presupuesto ofertado.

7.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A CONSIDERAR

La documentación técnica y administrativa elaborada para el procedimiento de licitación para el "PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN EDAR GUATEN" es la siguiente:

- Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP).
- Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT).
- Pliego de Bases Generales (PBG).

ROCHA
GARCIA
GERMAN -
FIRMA

Firmado
digitalmente por
ROCHA GARCIA
GERMAN -
FIRMA
Fecha: 2022.10.18
13:11:28 +02'00'

Germán Rocha García
Jefe del Área de Construcción
Depuración y Reutilización

Fecha:
2022.10.1
8 14:49:18
+02'00'

José Antonio Lirola Barroso
Subdirector de Construcción

Firmado por:
JUAN SÁNCHEZ GARCÍA
/(R: [REDACTED])

Fecha:
2022.10.19
14:31:48
+02'00'

Juan Sánchez García
Director de Innovación e Ingeniería.

ANEXO I

ALCANCE DE LAS OBRAS

*Anejo nº 1. "Características principales del proyecto" de PLIEGO DE BASES PARA EL CON-
CURSO DE PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN DE LA EDAR GUATEN*

ANEJO Nº 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO

ÍNDICE

1. OBJETO DE LAS OBRAS.....	5
2. DATOS BÁSICOS DE DISEÑO	5
3. ALCANCE DE LAS OBRAS A REALIZAR	6
4. PRESUPUESTO ESTIMADO DE LAS OBRAS	8

APÉNDICES

APÉNDICE 1 PLANOS GENERALES

APÉNDICE 2 PLANOS DE DIAGRAMAS

1. OBJETO DE LAS OBRAS

La EDAR de El Guatén trata las aguas residuales del sistema de El Guatén formado por los siguientes municipios: Casarrubuelos, Cubas de la Sagra, Griñón, Torrejón de la Calzada y Torrejón de Velasco. La capacidad actual de esta depuradora es de 10.250 m³/día y cuenta con dos líneas de tratamiento de igual capacidad. Los desarrollos urbanísticos previstos en cada uno de los municipios a los que da servicio esta EDAR, obligan a la ampliación de su capacidad de tratamiento con el fin de disponer de instalaciones suficientes para el tratamiento del agua residual que se generará en el futuro.

El objeto de las obras de este pliego de bases es la ampliación de la capacidad de tratamiento de la EDAR de El Guatén hasta una capacidad de **17.000 m³/día y 89.533 habitantes equivalentes** lo que representa un incremento de 6.750 m³/día y 39.700 h.e. sobre la capacidad de tratamiento actual (10.250 m³/día y 49.833 h.e.). Además, se construirá un tanque de tormentas con un volumen neto **7.000 m³** para el almacenamiento y posterior tratamiento en la depuradora del agua de primer lavado de la cuenca en episodios de lluvia.

Para la ampliación de la capacidad de tratamiento será necesario construir un nuevo pretratamiento, un nuevo reactor biológico y decantación secundaria con dos líneas independientes, ampliar las instalaciones de espesamiento y almacenamiento de fangos y la construcción de un nuevo edificio y nuevas instalaciones de deshidratación y almacenamiento de fangos. Será necesaria la instalación de una nueva acometida eléctrica y un nuevo centro de seccionamiento, un nuevo centro de transformación, así como nuevas instalaciones eléctricas (cuadro general de baja tensión, centros de control de motores, ...). Por último, se construirán los edificios necesarios para la administración y control de la EDAR, personal, taller, almacén, así como los destinados a alojar instalaciones y equipos de la estación depuradora.

2. DATOS BÁSICOS DE DISEÑO

El colector de llegada a la E.D.A.R. tiene un diámetro de 1.200 mm y una pendiente mínima del 0,5%, por eso se entiende que el caudal máximo que puede llegar a la depuradora es el de su capacidad: 2,57 m³/s.

De las mediciones de caudal y cargas contaminantes que llegan a la depuradora, que se han realizado los últimos años y de las previsiones de crecimiento de población que se han establecido, para los municipios que vierten a ella, se han obtenido los caudales y cargas de proyecto, que son los siguientes:

	ACTUAL	FUTURA	TOTAL
CAUDAL EN M ³ /Día	9.100,00	7.900,00	17.000,00

Esto da unos caudales, medio y punta, que son los siguientes:

	ACTUAL	FUTURA	TOTAL
CAUDAL MEDIO M ³ /H	379,17	329,17	708,33
CAUDAL PUNTA M ³ /H	649,92	564,21	1.214,20

En Pretratamiento se tratarán en cada E.D.A.R., caudales iguales a 5 veces el caudal medio:

	ACTUAL	FUTURA	TOTAL
CAUDAL EN M ³ /H	1.895,83	1.645,83	3.541,67

Las Cargas de Cálculo serán las siguientes:

CARGA EN mg/l	S.S.	DBO ₅	DQO	NTK	Pt
	300,00	316,00	632,00	43,80	6,80

Las condiciones de salida, tras tratamiento, exigidas son:

Para el agua residual:

CARGA EN mg/l	S.S.	DBO ₅	DQO	NTK	Pt
	35,00	25,00	125,00	10,00	1,00

Para el Fango:

- Sequedad: > 23%
- Estabilidad: ≥ 55%

Como ya se ha dicho, se ha optado por un Pretratamiento común, para la que llamamos la E.D.A.R. ACTUAL y para la E.D.A.R. FUTURA, cada una de ellas consta de DOS LÍNEAS, con lo que las cargas totales por depuradora y por línea serán las siguientes:

CARGA	ACTUAL	ACTUAL	FUTURA	FUTURA	TOTAL
	LINEA	E.D.A.R.	LINEA	E.D.A.R.	
S.S.	1.365,00	2.730,00	1.185,00	2.370,00	4.740,00
DBO ₅	1.437,80	2.875,60	1.248,20	2.496,40	4.992,80
DQO	2.875,60	5.751,20	2.496,40	4.992,80	10.744,00
NTK	199,29	398,58	173,01	346,02	744,60
Pt	31,40	62,80	27,26	54,52	117,32

Los caudales aliviados se tamizarán y se derivarán a un tanque de tormentas para su almacenamiento y posterior tratamiento y que dispondrá de un volumen de almacenamiento de 7.000 m³.

En resumen, la capacidad de tratamiento de la EDAR de El Guatén una vez ampliada será la siguiente:

- Capacidad de tratamiento: 17.000 m³/día (89.533 h.e.)
- Caudal medio: 708,33 m³/día
- Caudal punta: 1.214,20 m³/día
- Caudal de pretratamiento: 3.541,65 m³/día (5 veces el caudal medio)
- Tanque de tormentas: 7.000 m³

3. ALCANCE DE LAS OBRAS A REALIZAR

La solución base definida y valorada en este Pliego, comprende la ejecución de nuevas obras e instalaciones, así como la remodelación de las actuales para incrementar la capacidad de tratamiento

dotándola de procesos para obtener una eliminación de nutrientes efectiva. La capacidad de tratamiento de la EDAR de El Guatén una vez ampliada será la siguiente:

- Capacidad de tratamiento: 17.000 m³/día (89.533 h.e.)
- Caudal medio: 708,33 m³/día
- Caudal punta: 1.214,20 m³/día
- Caudal de pretratamiento: 3.541,65 m³/día (5 veces el caudal medio)
- Tanque de tormentas: 7.000 m³

La línea de tratamiento prevista en la SOLUCION BASE y que el Licitador deberá proyectar de acuerdo al condicionado técnico del Presente Pliego es la siguiente:

- Construcción de un nuevo pretratamiento, incluyendo obra de llegada con tamizado en alivio general, pozos de gruesos y desbaste de gruesos, bombeo de agua bruta, desbaste y tamizado y desarenado-desengrasado
- Construcción de un nuevo reactor biológico con dos líneas de tratamiento, así como dos nuevos decantadores secundarios, arqueta de fangos secundarios e instalaciones para el almacenamiento y dosificación de cloruro férrico
- Nuevo espesador de fangos por gravedad y depósito de fangos espesados asociado además de un nuevo edificio de deshidratación de fangos y nueva tolva de almacenamiento de fangos
- Demolición del actual edificio de pretratamiento y del decantador primario para caudales aliviados existente
- Construcción de un tanque de tormentas enterrado y varios edificios sobre su cubierta destinados al alojamiento de equipos y a los trabajos de mantenimiento y conservación
- Nuevo edificio de control, así como el acondicionamiento de las distintas edificaciones existentes que mantengan su servicio en la nueva planta depuradora.
- Nueva línea de acometida eléctrica (segunda línea) y nuevo centro de seccionamiento desde el que se instalará una nueva acometida al centro de transformación.
- Nuevo centro de transformación e instalaciones eléctricas en media y baja tensión para alimentación de los diferentes motores, accionamientos, instrumentación y sistemas de control.
- La instrumentación y los sistemas necesarios para control de los diferentes procesos.
- Renovación de los equipos del reactor biológico existente (soplantes, colector principal y secundarios de aire, difusores y sus parrillas, agitadores, almacenamiento y dosificación de cloruro férrico e instrumentación) y bombeo de fangos (bombas de recirculación interna y fangos en exceso junto con su valvulería y caudalímetros)

Además, el Licitador deberá contemplar todas las instalaciones auxiliares para el adecuado funcionamiento de los procesos descritos:

- Redes de conducciones de procesos (agua, fangos, aire, etc.)
- Redes de agua potable y de agua industrial de alta y baja presión.
- Red de aire comprimido.
- Red y bombeo de drenajes y vaciados.
- Desodorización en zona de fangos y pretratamiento.

El Proyecto de Licitación incluirá también:

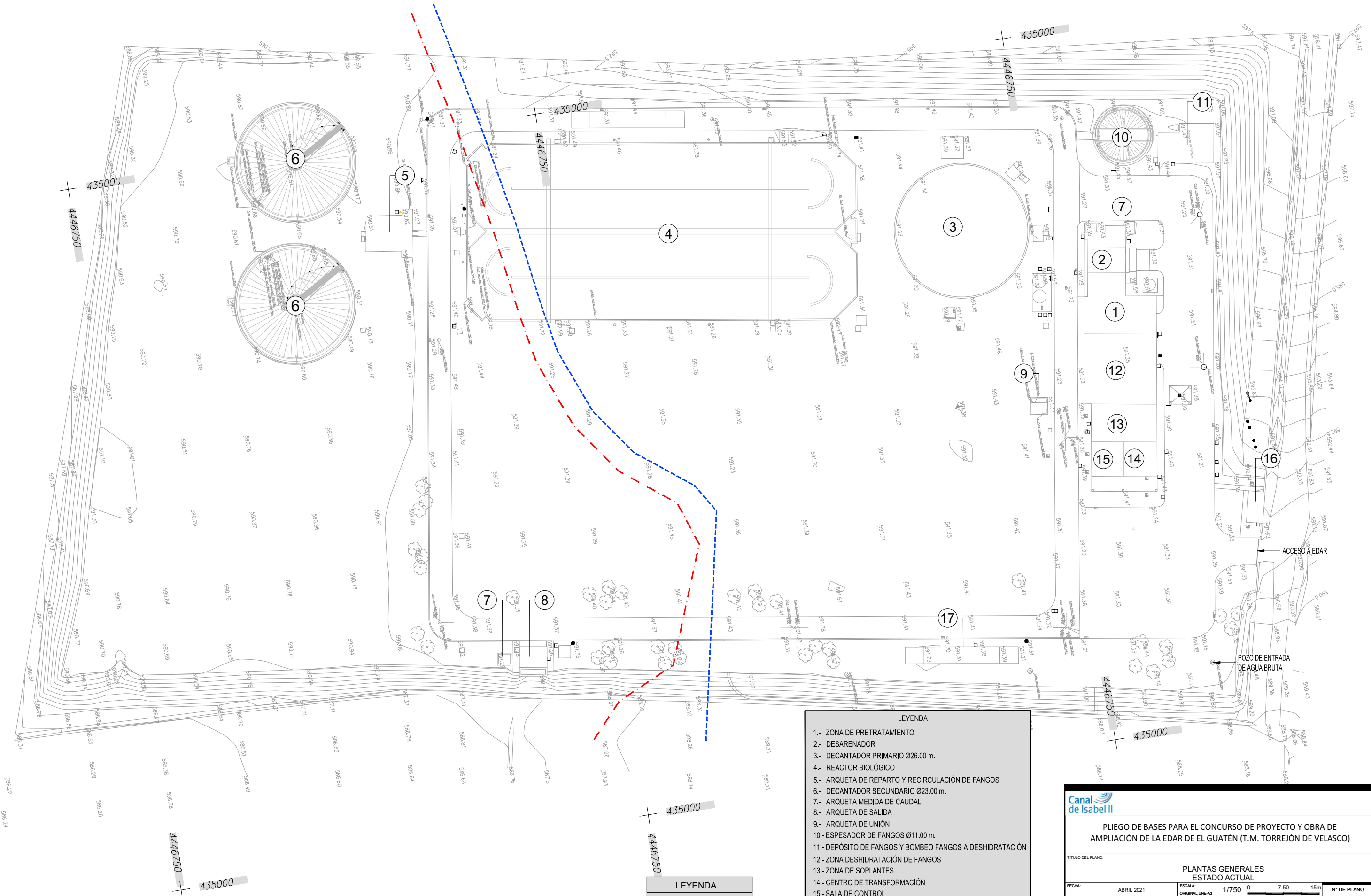
- Demoliciones, retirada y canon correspondientes de aquellos procesos e instalaciones que dejen estar en servicio o sean remodelados.

- Elementos de seguridad y salud para la explotación de las instalaciones, equipamiento de laboratorio, mobiliario y repuestos.
- Urbanización y viales.
- Por último, el proyecto deberá contemplar los costes correspondientes a las actuaciones ambientales definidas en el condicionado correspondiente.

4. PRESUPUESTO ESTIMADO DE LAS OBRAS

El Presupuesto Base de Licitación estimado para la realización de las obras (IVA no incluido) asciende a **VEINTIÚN MILLONES SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS (21.678.537,44 €)**

APÉNDICE 1. PLANOS GENERALES



LEYENDA
- - - LÍMITE YACIMIENTOS
- - - LÍMITE TRANSICIÓN

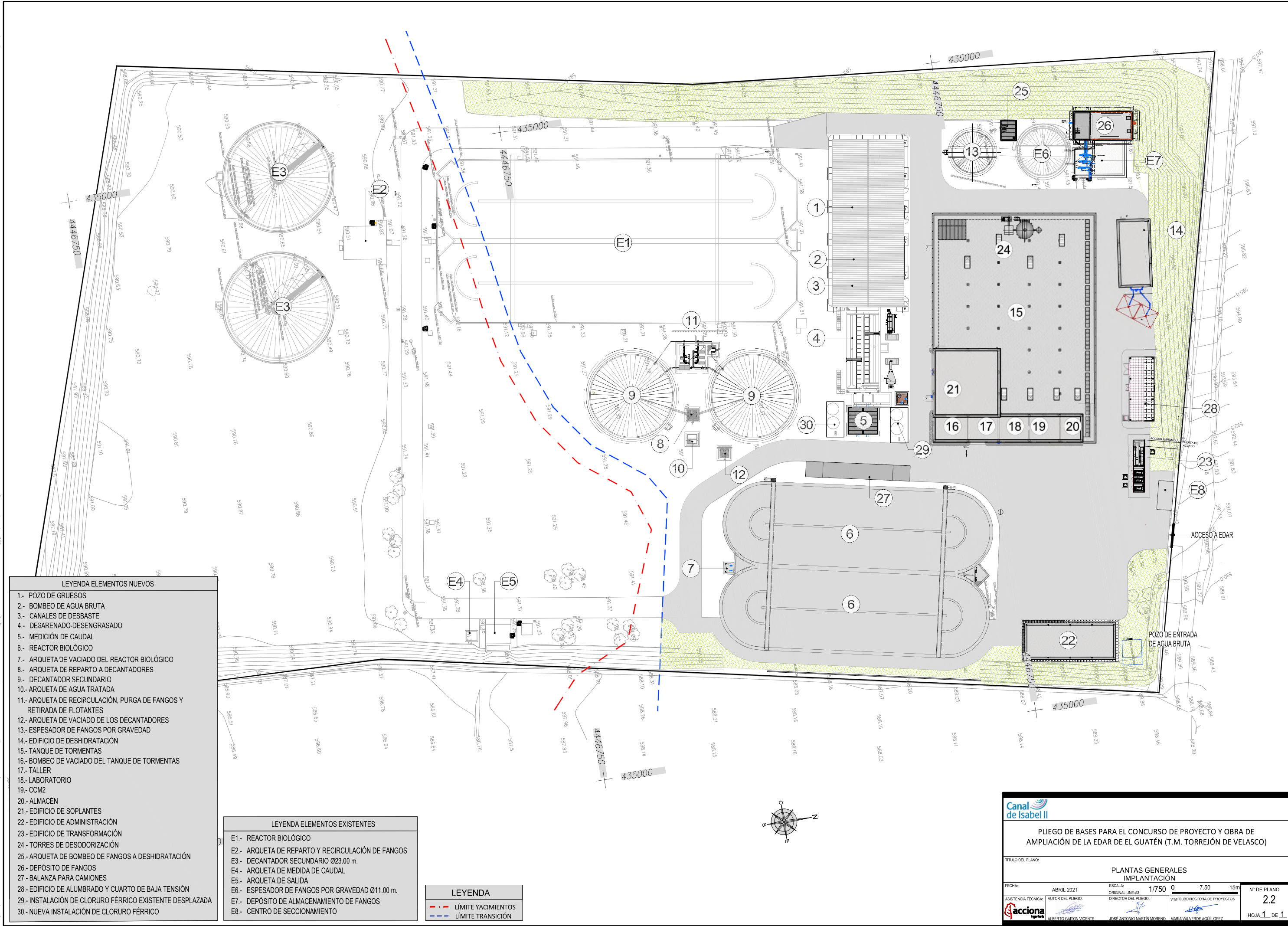
- LEYENDA**
- 1.- ZONA DE PRETRATAMIENTO
 - 2.- DESARENADOR
 - 3.- DECANTADOR PRIMARIO Ø26.00 m.
 - 4.- REACTOR BIOLÓGICO
 - 5.- ARQUETA DE REPARTO Y RECIRCULACIÓN DE FANGOS
 - 6.- DECANTADOR SECUNDARIO Ø23.00 m.
 - 7.- ARQUETA MEDIDA DE CAUDAL
 - 8.- ARQUETA DE SALIDA
 - 9.- ARQUETA DE UNIÓN
 - 10.- ESPESADOR DE FANGOS Ø11.00 m.
 - 11.- DEPÓSITO DE FANGOS Y BOMBEO FANGOS A DESHIDRATACIÓN
 - 12.- ZONA DESHIDRATACIÓN DE FANGOS
 - 13.- ZONA DE SOPLANTES
 - 14.- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
 - 15.- SALA DE CONTROL
 - 16.- CENTRO DE SECCIONAMIENTO
 - 17.- BALANZA PARA CAMIONES



PLIEGO DE BASES PARA EL CONCURSO DE PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN DE LA EDAR DE EL GUATÉN (T.M. TORREJÓN DE VELASCO)

TÍTULO DEL PLANO:				PLANTAS GENERALES ESTADO ACTUAL	
FECHA:	ABRIL 2021	ESCALA:	1/750	0 7.50 15m	Nº DE PLANO 2.1
ASISTENCIA TÉCNICA:	AUTOR DEL PLIEGO:	DIRECTOR DEL PLIEGO:	VFP SUBDIRECTORA DE PROYECTOS		HOJA 1 DE 1
acciona	ALBERTO GAITON VICENTE	JOSE ANTONIO MARTIN MORENO	MARIA VALVERDE AGUILOPEZ		

09/06/2021 2:38
[RUTA] [F5559] [RECENTADON] [MORPC400]
[P-14031] [2001] [ALC] [EST-TRATAMIENTO] [05PLANOS] [12-EDAR_GUATEM] [PIECO DE BASES] [2.2-Planta General Edar] [09/06/2021]



LEYENDA ELEMENTOS NUEVOS

- 1.- POZO DE GRUESOS
- 2.- BOMBEO DE AGUA BRUTA
- 3.- CANALES DE DESBASTE
- 4.- DESARENADO-DESENGRASADO
- 5.- MEDICIÓN DE CAUDAL
- 6.- REACTOR BIOLÓGICO
- 7.- ARQUETA DE VACIADO DEL REACTOR BIOLÓGICO
- 8.- ARQUETA DE REPARTO A DECANTADORES
- 9.- DECANTADOR SECUNDARIO
- 10.- ARQUETA DE AGUA TRATADA
- 11.- ARQUETA DE RECIRCULACIÓN, PURGA DE FANGOS Y RETIRADA DE FLATANTES
- 12.- ARQUETA DE VACIADO DE LOS DECANTADORES
- 13.- ESPESADOR DE FANGOS POR GRAVEDAD
- 14.- EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN
- 15.- TANQUE DE TORMENTAS
- 16.- BOMBEO DE VACIADO DEL TANQUE DE TORMENTAS
- 17.- TALLER
- 18.- LABORATORIO
- 19.- CCM2
- 20.- ALMACÉN
- 21.- EDIFICIO DE SOPLANTES
- 22.- EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN
- 23.- EDIFICIO DE TRANSFORMACIÓN
- 24.- TORRES DE DESODORIZACIÓN
- 25.- ARQUETA DE BOMBEO DE FANGOS A DESHIDRATACIÓN
- 26.- DEPÓSITO DE FANGOS
- 27.- BALANZA PARA CAMIONES
- 28.- EDIFICIO DE ALUMBRADO Y CUARTO DE BAJA TENSIÓN
- 29.- INSTALACIÓN DE CLORURO FÉRRICO EXISTENTE DESPLAZADA
- 30.- NUEVA INSTALACIÓN DE CLORURO FÉRRICO

LEYENDA ELEMENTOS EXISTENTES

- E1.- REACTOR BIOLÓGICO
- E2.- ARQUETA DE REPARTO Y RECIRCULACIÓN DE FANGOS
- E3.- DECANTADOR SECUNDARIO Ø23.00 m.
- E4.- ARQUETA DE MEDIDA DE CAUDAL
- E5.- ARQUETA DE SALIDA
- E6.- ESPESADOR DE FANGOS POR GRAVEDAD Ø11.00 m.
- E7.- DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO DE FANGOS
- E8.- CENTRO DE SECCIONAMIENTO






LEYENDA

- LÍMITE YACIMIENTOS
- LÍMITE TRANSICIÓN

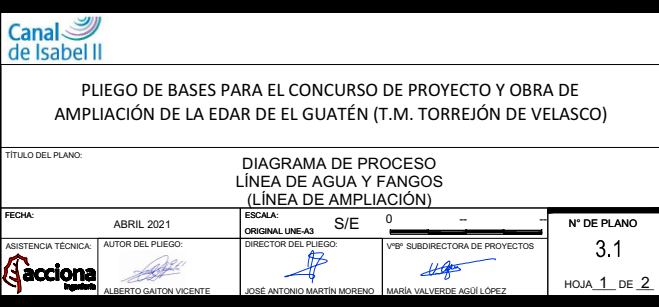


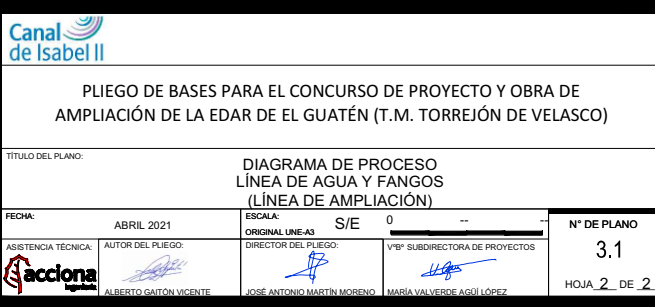
PLIEGO DE BASES PARA EL CONCURSO DE PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN DE LA EDAR DE EL GUATÉN (T.M. TORREJÓN DE VELASCO)

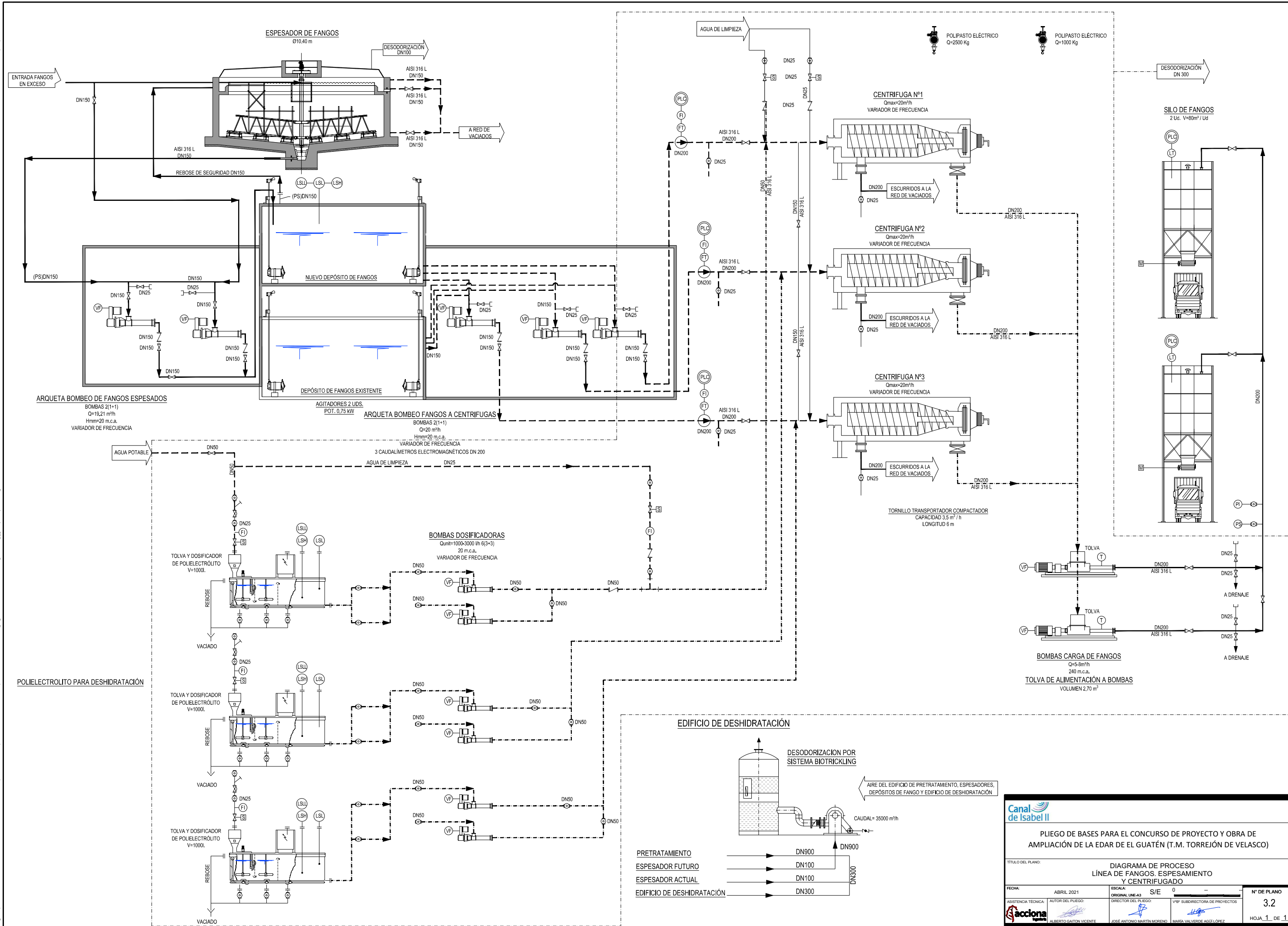
TÍTULO DEL PLANO:				PLANTAS GENERALES IMPLANTACIÓN	
FECHA:	ABRIL 2021	FISCALIA:	ORIGINAL UNIF-40	1/750	0 7.50 15m
ASISTENCIA TÉCNICA:	AUTOR DEL PLIEGO:	DIRECTOR DEL PLIEGO:	VIRVIR SUBDIRECTORA DE PROYECTOS	Nº DE PLANO	2.2
acciona	ALBERTO GAITÁN VICENTE	JOSE ANTONIO MARTÍN MORENO	MARIA VALVERDE AGÜILÓPEZ	HOJA 1 DE 1	

			
<p align="center">PLIEGO DE BASES PARA EL CONCURSO DE PROYECTO Y OBRA DE AMPLIACIÓN DE LA EDAR DE EL GUATÉN (T.M. TORREJÓN DE VELASCO)</p>			
<p>TÍTULO DEL PLANO:</p>			
<p align="center">SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURA</p>			
FECHA:	ABRIL 2021	ESCALA: ORIGINAL LINE-A3	1/750 0 7.50 15m
Nº DE PLANO	2.4		
ASISTENTE TÉCNICA:	AUTOR DEL PLIEGO:	DIRECTOR DEL PLIEGO:	Vºº SUBDIRECTORA DE PROYECTOS
	 ALBERTO GAITÓN VICENTE	 JOSÉ ANTONIO MARTÍN MORENO	 MARÍA VALVERDE AGUILÓ LÓPEZ
HOJA 1 DE 1			

APÉNDICE 2. PLANOS DE DIAGRAMAS







ANEXO II

ACTA DE APROBACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO POR ELCOORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

ACTA DE APROBACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO POR EL-COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

- Denominación de la obra:
- Emplazamiento / dirección:
- Promotor:
- Autor/es del proyecto:
- Dirección facultativa:
- Contratista titular del plan en la obra:
- Coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra:
- Autor/es del estudio/estudio básico de seguridad y salud:
- Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra:
- Trabajos a realizar en obra por el contratista titular del plan:

Por D./Dña....., en su condición de coordinador/a en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra reseñada en el encabezamiento, se ha recibido del representante legal de la empresa contratista, que así mismo ha quedado identificada, el plan de seguridad y salud en el trabajo correspondiente a su intervención contractual en la obra.

Analizando el contenido del mencionado plan de seguridad y salud en el trabajo, que queda unido por copia a esta acta, se hace constar:

-Que el indicado plan ha sido redactado por la empresa contratista y desarrolla el estudio / estudio básico de seguridad y salud elaborado para esta obra.

-(Indicar aquí cualquier otra información que se considere necesaria en función de las características específicas de cada actuación).

Considerando que con las indicaciones antes señaladas el plan de seguridad y salud en el trabajo al que se refiere esta acta reúne las condiciones técnicas requeridas por el RD 1627/1997, de 24 de octubre, el coordinador en materia de seguridad y salud en el trabajo durante la ejecución de la obra que suscribe procede a la aprobación formal del reseñado plan, del que se dará traslado por la empresa contratista a la autoridad laboral competente'. Igualmente, se dará traslado al servicio de prevención constituido en la empresa o concertado con una entidad especializada ajena a la misma, si procede, en función del concierto establecido entre la empresa y dicha entidad (Ley 31 /1995, de 8 de noviembre, y RD 39/1997, de 17 de enero) y a los representantes de los trabajadores, para su conocimiento y efectos oportunos.

Se advierte que, conforme establece en su artículo 7.4 el RD 1627/1997, cualquier modificación que se pretenda introducir por la empresa contratista al plan de seguridad y salud en el trabajo en función del proceso de ejecución, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, requerirá la aprobación expresa del coordinador en materia de seguridad y salud en el trabajo durante la ejecución, y habrá de someterse al mismo trámite de información y traslado a los diversos agentes intervinientes reseñados en el párrafo anterior.

El plan de seguridad y salud en el trabajo al que se refiere la presente acta deberá estar en la obra en poder del contratista o persona que le represente a disposición permanente del coordinador, de la

dirección facultativa, del personal y servicios de prevención anteriormente citados, de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social y de los órganos técnicos en esta materia de la comunidad autónoma.

Ena de 20..

El coordinador en materia
de seguridad y salud
durante la ejecución de la obra,

El representante legal del contratista,

Fdo•Fdo•

'Por medio de la comunicación de apertura del centro de trabajo (Orden TIN/ 1071 /2010, de 27 de abril).

ANEXO III

ACTA DE APROBACIÓN DEL ANEXO AL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO POR EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

ACTA DE APROBACIÓN DEL ANEXO AL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO POR EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

- Denominación de la obra:
- Emplazamiento / dirección:
- Promotor:
- Autor/es del proyecto:
- Dirección facultativa:
- Contratista titular del plan en la obra:
- Coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra:
- Autor/es del estudio/estudio básico de seguridad y salud:
- Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra:

Por D./Dña. _____ como técnico competente que emite esta acta en su condición de coordinador/a durante la fase de ejecución de la obra _____, se ha recibido de la empresa contratista el ANEXO _____ al Plan de seguridad y salud en el trabajo correspondiente a su intervención contractual en la obra.

Analizando el contenido del mencionado ANEXO _____, se hace constar:

Que el indicado ANEXO ha sido redactado por la empresa contratista para adecuar el Plan de seguridad y salud vigente a las necesidades de la obra en consonancia con lo indicado en el apartado 4 del artículo 7 del RD 1627/1997.

Considerando que con las indicaciones señaladas en el ANEXO _____ se reúnen las condiciones técnicas requeridas por el RD 1627/1997, de 24 de octubre, se procede a la APROBACIÓN del reseñado ANEXO, del que se dará traslado por la empresa contratista a la autoridad laboral competente. Igualmente se dará traslado al servicio de prevención constituido en la empresa o concertado con entidad ajena especializada y a los representantes de los trabajadores para su conocimiento y efectos oportunos.

Se advierte que conforme al artículo 7.4. del RD 1627/97, cualquier otra modificación que se pretenda introducir por la empresa contratista al Plan de seguridad y salud en el trabajo en función del proceso de ejecución, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, requerirá un nuevo informe expreso del coordinador en materia de seguridad y salud en el trabajo durante la ejecución de la obra y habrá de someterse al mismo trámite de aprobación, información y traslado a los diversos agentes intervinientes reseñados en el párrafo anterior.

El ANEXO _____ al Plan de seguridad y salud en el trabajo al que se refiere la presente acta deberá estar en la obra en poder del contratista o persona que le represente a disposición permanente de quienes intervengan en la ejecución de la obra, de los representantes de los trabajadores, de la dirección facultativa, de los servicios de prevención, Inspección de Trabajo, órganos técnicos de la Comunidad Autónoma.

Fecha: _____ / _____ / _____

Firma del Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de obra.