

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES
QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SERVICIOS DE
ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y
SALUD PARA LA SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL
DESARROLLO DE LAS OBRAS DEL PROYECTO DE
CONSTRUCCIÓN DEL BOMBEO PARA LA URBANIZACIÓN LA
BERZOSILLA EN EL T.M. TORRELODONES.**

**PROCEDIMIENTO ABIERTO NO ARMONIZADO CON
PLURALIDAD DE CRITERIOS**

CONTRATO Nº 63/2024

LICITACIÓN ELECTRÓNICA SISTEMA LICIT@

MESA PERMANENTE DE CONTRATACIÓN

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.....	5
5.1.- Fase previa al inicio de las obras	5
5.2.- Fase ejecución de las obras	5
5.3.- Fase de medición final de las obras y seguimiento de actuaciones derivadas del acta de recepción de las obras.....	16
6.- ORGANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA.....	17
7.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A CONSIDERAR.....	21
8.- OFERTA ECONÓMICA.....	22
ANEXO I: ALCANCE DE LAS OBRAS	23

1.- OBJETO

Es objeto de este Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares (PPTP) es la contratación de los Servicios de Asistencia Técnica para la Dirección de Obra y la Coordinación de Seguridad y Salud de las siguientes infraestructuras:

“SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL DESARROLLO DE LAS OBRAS DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL BOMBEO PARA LA URBANIZACIÓN LA BERZOSILLA EN EL T.M. TORRELODONES”

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

2.- FASES DE DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

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

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

El objeto de esta fase es la prestación de servicios de asistencia técnica a Canal de Isabel II para la tramitación de todos los permisos y licencias necesarios para la ejecución de las obras con elaboración de la documentación necesaria, así como la aprobación del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista.

Se incluye en esta fase la realización de los trabajos relativos a la comprobación del replanteo del proyecto de construcción y 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 estas.

- **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.

Se supervisará y aprobará el documento as-built entregado por el contratista previo a la recepción de las obras. Se vigilarán y supervisarán las labores de resolución de los remates pendientes a la firma de recepción de la obra.

- **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 total de las mismas. Se desarrollarán en la oficina técnica los trabajos que sirvan para conformar los documentos de medición final.

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.

3.- DIRECCIÓN DEL SERVICIO

Canal de Isabel II 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 previa al inicio de las obras

El objeto de esta fase es la asistencia técnica a Canal de Isabel II para la tramitación de todos los permisos y licencias necesarios para la ejecución de las obras con elaboración de la documentación necesaria y la aprobación del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista.

Asimismo, se incluirá en esta fase el 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 y topográficas 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 del Acta de Comprobación de Replanteo.

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 estas.

El período de esta fase acabará al producirse el inicio de las obras establecido en el Acta de Comprobación de Replanteo y/o Inicio de las Obras.

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

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

5.2.1. 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.

5.2.2. 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.
 - Planos constructivos de obra civil, montaje de instalaciones electromecánicas, electricidad, control, etc.
 - Especificaciones técnicas de compra de: materiales y equipos, instrumentación, automatización, control, etc.
- 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 estas, 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 en el proyecto de construcción, elaborando la documentación y los estudios y cálculos necesarios para su justificación y valoración.
- d) Revisión del documento con estructura de proyecto (as-built, modificado) que presente el Adjudicatario de las obras, previo a la recepción de las obras.
- e) Análisis de las soluciones e idoneidad de los materiales y equipamiento mecánico, eléctrico, instrumentación y control propuestos. Atenderá de manera especial en la evaluación y análisis de los equipos, teniendo en cuenta las prescripciones técnicas contractuales, con el objetivo de lograr la adecuada garantía de funcionamiento y mantenimiento de aquellos.
- f) 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.

g) 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.
 - Revisión de los documentos finales de calidad correspondiente a cada equipo.

h) Supervisión, seguimiento y control del Programa de Vigilancia Ambiental de acuerdo 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 propuestas por el licitador, la correcta gestión de todos los residuos y el cumplimiento del condicionado ambiental establecido para las obras.

- i) 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.

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

- j) 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.

El adjudicatario llevará a cabo, a su cargo, las inspecciones presenciales en fábrica, así como los Controles de Calidad necesarios.

- k) 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.

- l) Introducir los datos administrativos e informes generados durante la ejecución de las obras, en la base de datos de Canal de Isabel II, de acuerdo con las indicaciones dadas por el Dirección de Obra de Canal de Isabel II para este contrato.

5.2.3. 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 (Delegado en Obra y Técnico Vigilante de Obra) 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 con 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.

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 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 asistir a la Dirección de Obra en 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 medición final de las obras.
- Mediciones mensuales de obra ejecutada, parcial y a origen, 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 contradictorios para su discusión con el Contratista.
- 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, etc.
- Supervisión del Plan de Control de Calidad de las uniones soldadas y del grado de ajuste de las roscadas.

- 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 óhmicos 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 su inscripción en el Registro Industrial.

5.2.4. Trabajos de arqueología

La Asistencia Técnica asesorará al Canal de Isabel II 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.

5.2.5. 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.

5.2.6. Vigilancia Ambiental

El adjudicatario deberá realizar el control y la vigilancia ambiental de acuerdo con el 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 de las obras, con la emisión de un Informe de periodicidad mensual y aquellos otros que sean necesarios por situaciones especiales.

5.2.7. 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 **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.

El coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de las obras, designado por Canal de Isabel II 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.

El Coordinador de Seguridad y Salud realizará al menos una visita diaria a las obras.

Aprobación del Plan de Seguridad y Salud: Con carácter previo al inicio de las obras, el Coordinador de Seguridad y Salud realizará el informe favorable y aprobará el Plan de Seguridad y Salud presentado por el Contratista, y realizará los trámites legales pertinentes ante la Autoridad Laboral necesarios para el inicio de las obras.

Asimismo, el Coordinador de Seguridad y Salud realizará el informe favorable y aprobará aquellos Anexos al Plan de Seguridad y Salud que pudiera redactar el Contratista a lo largo de la ejecución de las obras.

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.

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.

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.

Suministrar y custodiar el Libro de Incidencias: será obligación del Coordinador de Seguridad y Salud suministrar y 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 simultánea 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 con 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 consideran 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.

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 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

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.

5.2.8. Manual de Operación y Mantenimiento

La asistencia técnica supervisará el Manual de Operación y Mantenimiento que elaborará el contratista de las obras, confirmando su adecuación a los requerimientos de los pliegos que corresponde con el equipamiento instalado.

5.2.9. Proyecto *as-built*.

La asistencia técnica revisará y supervisará la corrección de todo el contenido del “proyecto as-built” que elaborará el contratista de las obras a la finalización de estas.

5.2.10. Recepción de las obras

Si en el Acta de Recepción de las obras se incluyera lista de remates u otros puntos pendientes de ejecutar en las obras, éstos serán vigilados y supervisados por la asistencia técnica con los mismos medios que se hubieran dispuesto en la fase de ejecución de estas.

5.3.- 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:

5.3.1. 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.

5.3.2. 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, así como de las mediciones finales realmente ejecutadas.

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

5.3.3. Documentación final

La asistencia técnica revisará y aprobará los planos de la obra y 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.

5.3.4. 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, 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.
- 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

El adjudicatario designará un representante, el cual será responsable del contrato ante Canal de Isabel II.

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

Jefe de Unidad

Tendrá la titulación y experiencia mínima establecidas en el PCAP del presente procedimiento.

Actuará como Jefe de Unidad a pie de obra durante la ejecución de la misma, responsabilizándose del correcto desarrollo de los trabajos hasta la completa finalización de la misma. 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 Jefe de Unidad 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.

Coordinador de Seguridad y Salud

Tendrá la titulación y experiencia mínima establecidas en el PCAP del presente procedimiento.

Actuará como especialista en la supervisión, aprobación, cumplimiento y actualización del Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista de las obras y en la coordinación de seguridad y salud en la ejecución de las obras, y hasta su completa finalización.

El Coordinador de Seguridad y Salud realizará al menos una **visita diaria** en la fase de ejecución de las obras, y hasta su completa finalización.

En el transcurso del contrato, el adjudicatario deberá introducir los datos (informes, documentación...) requeridos por el Canal de Isabel II, S.A., en las aplicaciones informáticas vigentes en cada momento.

Especialista en equipamiento electromecánico.

Tendrá la titulación y experiencia mínima establecidas en el PCAP del presente procedimiento.

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 necesarios para el correcto funcionamiento de las instalaciones, teniendo en cuenta los criterios técnicos y económicos fijados por Canal de Isabel II.

Se responsabilizará del seguimiento y control de calidad de los equipos y montaje correspondiente a su área. Asesorará tanto al Jefe de Unidad como a Canal de Isabel II en estos aspectos y en la fase de ejecución de las obras, y hasta su completa finalización, y 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.

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 estos.

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.

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.

El adjudicatario deberá adscribir al contrato al menos **dos vehículos** para el desarrollo de los trabajos con al menos etiqueta ambiental tipo C.

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 para considerar es la documentación técnica y administrativa elaborada para servir de base a la presente licitación:

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

Esta documentación se encuentra disponible para consulta de los licitadores en el Área Construcción de Redes de Abastecimiento.

8.- OFERTA ECONÓMICA

La oferta económica se presentará de conformidad con lo establecido en el ANEXO II del PCAP que rige el contrato.

Firmado electronicamente por: GONZALO DE ASSAS
GARCÍA
Por delegación de RICARDO MORENO HUERTA
En la fecha y hora 16.07.2024 10:30:29 CEST

Ricardo Moreno Huerta
Jefe del Área de Construcción
de Redes de Abastecimiento

Firmado electronicamente por: JOSÉ ANTONIO LIROLA
BARROSO
En la fecha y hora 16.07.2024 12:47:27 CEST

José Antonio Lirola Barroso
Subdirector Construcción

Firmado electronicamente por: JUAN SÁNCHEZ GARCÍA
En la fecha y hora 16.07.2024 14:46:32 CEST

Juan Sánchez García
Director de Innovación e Ingeniería

ANEXO I: ALCANCE DE LAS OBRAS



DOCUMENTO Nº0 – CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO

Índice general

1. OBJETO DEL PROYECTO	4
2. RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS	8
3. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA	14
4. PLAZO DE EJECUCIÓN	15
5. PRESUPUESTOS.....	16
6. UNIDADES PRINCIPALES DEL PROYECTO	17
Anexo 1 Plano de Situación	19
Anexo 2 Planta General	21

1. OBJETO DEL PROYECTO

Las obras consisten en la ejecución de un edificio de bombeo en la misma parcela donde se ubica el Depósito de Torreldones (Estación). La implantación del edificio de bombeo se hará con salida hacia el vial de la calle del Convento. El edificio de bombeo se retranqueará 3 metros desde el lindero de la parcela.

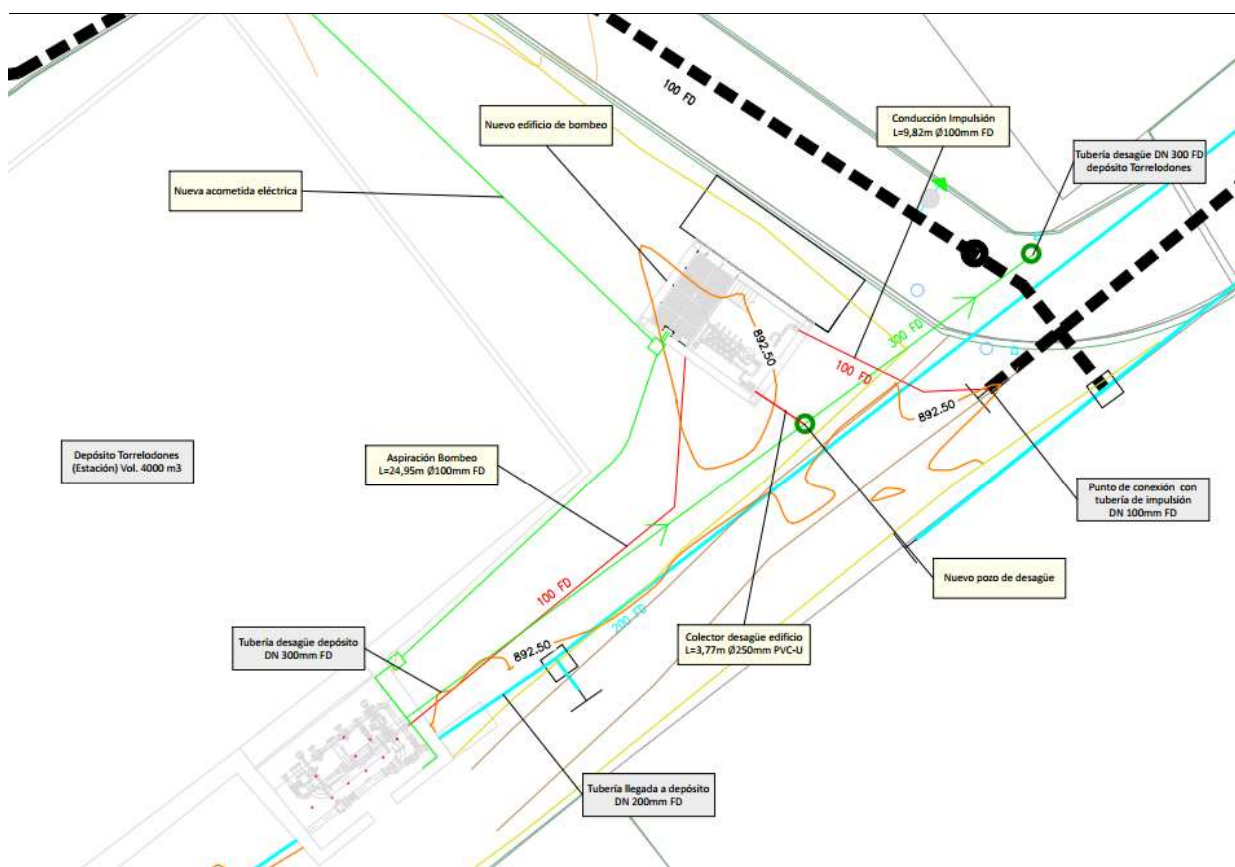


Imagen 1. Planta de actuación

La aspiración del grupo de bombeo se realizará desde los dos vasos del depósito. Para poder ejecutar esta aspiración es necesaria realizar la perforación de los dos vasos. Dicha perforación se realizará por debajo del tramex y por encima de la tubería de llenado del depósito debido a que la sala de válvulas tiene poco espacio disponible. El espacio disponible entre el tramex y la tubería de llenado es de 0,232m (medición topográfica). La cota de perforación será la 891,600 msnm (eje del tubo), a 1,528 m de la solera del depósito que es la 890,072 msnm. La cota del terreno en las proximidades de la sala de válvulas es la 892,555 msnm.

La perforación de ambos vasos se realizará mediante un taladro con sierra con disco diamantado. Para la ejecución de las perforaciones en los vasos no será necesario vaciar ambos vasos, sino que se podrá realizar de manera secuencial.



Imagen 2. Vista del espacio disponible entre el tramex y la tubería de llenado del depósito.

La tubería de aspiración tendrá un diámetro de 100mm. Dentro de la sala de válvulas y del edificio de bombeo la aspiración será de acero inoxidable AISI 316 L, y de fundición dúctil entre la sala de válvulas y el edificio de bombeo. La tubería de aspiración dentro de la sala de válvulas tendrá una válvula de corte y un carrete por cada toma de cada vaso. Dado que la nueva aspiración tiene que instalarse encima de equipos actuales por las dimensiones tan reducidas de la sala, se proyecta la instalación de un juego de llaves embridadas que permita el desmontaje de la aspiración del vaso derecho para el desmontaje o trabajos sobre la válvula DN400 mm existente de salida del depósito.

En la toma de aspiración de ambos vasos será necesario colocar dos filtros para evitar impurezas. La nueva tubería de impulsión de 100mm a la salida del edificio de bombeo se conectará con la tubería de impulsión ya ejecutada en punta, y que se ubica en el vial de entrada al depósito. Esta nueva tubería deberá de cruzar el desagüe y la tubería de entrada al depósito.

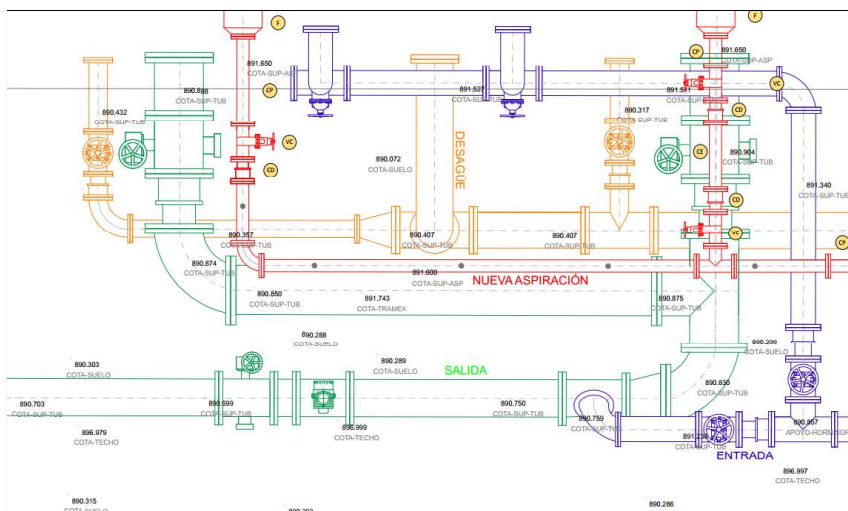


Imagen 3. Planta de la sala de válvulas con la nueva tubería de aspiración.

En cuanto a la instalación de las conducciones de aspiración, impulsión y desagüe se instalarán en zanjas con taludes verticales.

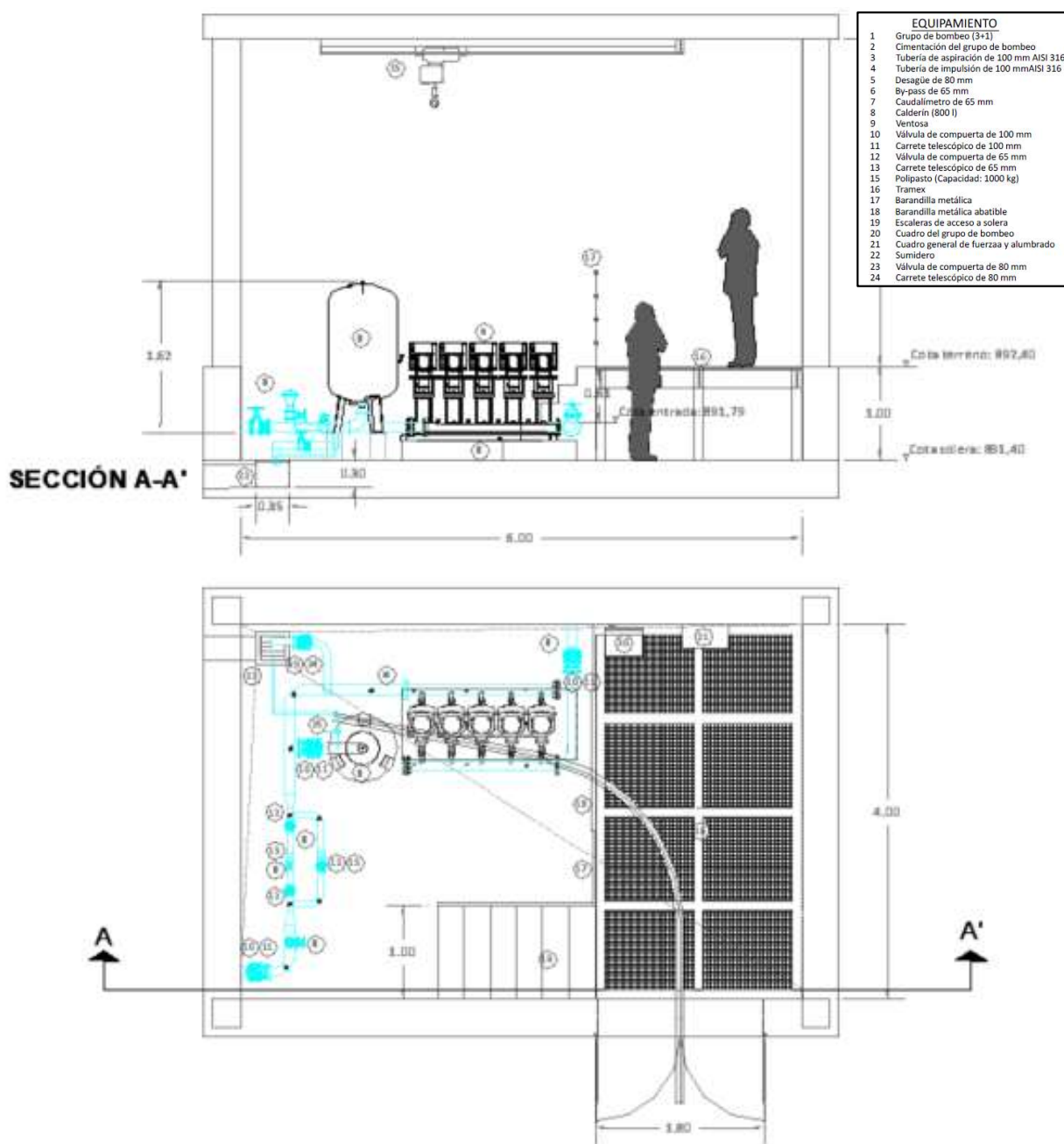


Imagen 4. Alzado y planta del edificio de bombeo.

La actuación principal del proyecto consiste en la instalación de un grupo de presión formado por 5 bombas de 4,0 kW cada una, con configuración de 4 bombas en funcionamiento y una de reserva. Cada una de las bombas lleva incorporado un variador de frecuencia. La alimentación de cada una de las bombas, así como su control se realizará desde el propio cuadro de control del equipo. Este cuadro será alimentado desde el CGBT-CCM.

El armario para la acometida será instalado según los estándares de la empresa de suministro eléctrico (red de Iberdrola).

En el proyecto se plantea el nuevo cuadro que albergue los interruptores de protección de los circuitos a instalar y las protecciones necesarias para el nuevo grupo de presión, así como el analizador de redes según se muestra en los diagramas unifilares y trifilares del proyecto. El cuadro se calcula para un espacio libre del 25%.

Por razones de confiabilidad los cuadros de alumbrado y fuerza de ambas casetas se alimentarán del Cuadro General de Baja Tensión, independientes entre sí. De esta manera en caso de mantenimiento de un cuadro de alumbrado, el otro cuadro continuará en servicio.

Se considera la instalación de automáticos magnetos térmicos y diferenciales de potencias y características según esquemas. Ambos interruptores contarán con contactos abiertos y cerrados para su señalización de estado y fallo.

Desde el edificio de bombeo se acometerá también a la sala de válvulas para dotarla de iluminación, ya que actualmente no dispone de ella.

El funcionamiento se controla mediante el Sistema de Control suministrado por el fabricante de las bombas o por un PLC externo. El grupo de bombeo incorporará su propio autocontrol mediante un PLC incorporado en el cuadro de control. Dicho PLC se comunicará con el PLC externo mediante bus de campo, y sus señales serán transparentes. Para ello, ambos PLC's incorporarán una tarjeta de comunicación profinet. Por lo tanto, las bombas a instalar estarán comunicadas con ambos PLC's.

2. RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS

2.1 Características Generales

Título. PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL BOMBEO PARA LA URBANIZACIÓN LA BERZOSILLA

Términos municipales. TORRELODONES

Obras principales.

- Construcción edificio para alojar nuevo bombeo e instrumentación.
- Nueva aspiración DN 100 mm acero inoxidable en sala de válvulas del depósito.
- Canalización de conexión entre sala de válvulas y nuevo edificio de bombeo, con tubería DN 100 mm FD, longitud 23,110 m.
- Canalización de impulsión entre sala de bombeo hasta punto de conexión con tubería existente, con tubería DN 100 mm FD, longitud 9,605 m.
- Canalización desagüe edificio de bombeo, con tubería DN 250 mm PVC-U SN8, longitud 2,748 m hasta punto de intersección con tubería de desagüe del depósito.
- Instalación grupo de bombeo 4+1 de 4,0kW cada una.
- Nueva acometida eléctrica.

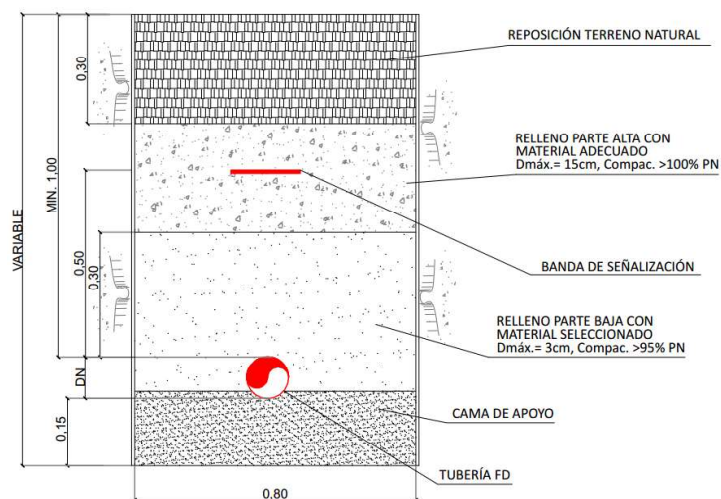
2.2 Características Técnicas

2.2.1 Conducciones

Tuberías principales del proyecto					
Tramo	DN	Longitud	Material	Cruce en hincia	Cruce de carretera
Aspiración	100	23,11 m	FD	NO	NO
Impulsión	100	9,6 m	FD	NO	NO
Colector desagüe	250	2,74 m	PVC-U SN8	NO	NO

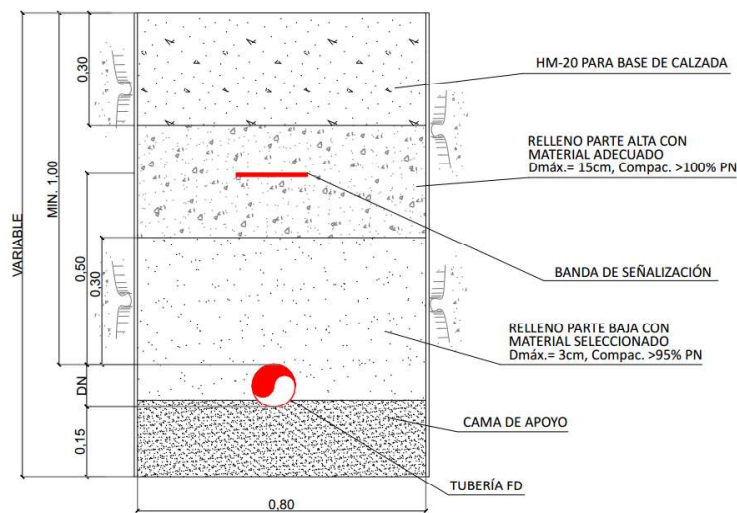
2.2.2 Secciones tipo

Zanja TIPO 1:



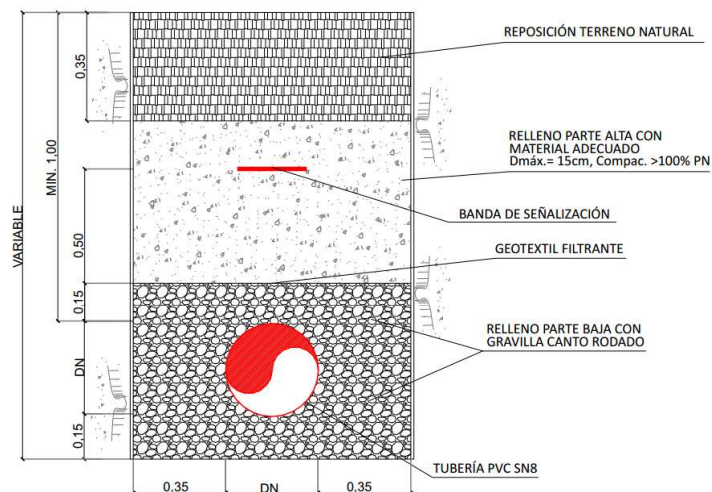
Taludes verticales

Zanja TIPO 2:



Taludes verticales

Zanja TIPO 3:



Taludes verticales

- Tramos en función de tipos de zanja

Ramal aspiración

Geometría Vertical	Geometría Horizontal	Distancia métrica	Coordenada X	Coordenada Y	Cota Z Terreno Natural	Cota Z Excavación	Cota Roja de desmonte	Pendiente	Radio curvatura Geometría Vertical	Radio curvatura Geometría Horizontal	Piezas especiales	Zanja tipo
Recta	Recta	0,000	419642,3038	4493136,449	892,555	891,4	1,155	0,74%			Conexión sala válvulas	ZT1
Recta	Recta	16,073	419654,6218	4493146,557	892,638	891,519	1,119	0,74%			CH 45º	ZT1
Recta	Recta	20,000	419655,0759	4493150,458	892,500	891,548	0,952	0,74%				ZT1
Recta	Recta	23,110	419655,5330	4493154,385	892,500	891,577	0,923	0,74%			CH 22,30º. Conexión sala bombeo	ZT1

Ramal impulsión

Geometría Vertical	Geometría Horizontal	Distancia métrica	Coordenada X	Coordenada Y	Cota Z Terreno Natural	Cota Z Excavación	Cota Roja de desmonte	Pendiente	Radio curvatura Geometría Vertical	Radio curvatura Geometría Horizontal	Piezas especiales	Zanja tipo
Recta	Recta	0,000	419661,6611	4493156,692	892,695	891,633	1,062	-3,06%			Conexión edificio bombeo	ZT1
Recta	Recta	5,314	419665,2000	4493152,462	892,513	891,47	1,043	-3,06%				ZT2
Recta	Recta	6,489	419666,2653	4493151,967	892,528	891,434	1,094	-3,06%			CH 45º	ZT2
Recta	Recta	9,605	419669,3053	4493152,088	892,508	891,338	1,170	-3,06%			Conexión tubería existente	ZT2

Colector desagüe

Geometría Vertical	Geometría Horizontal	Distancia métrica	Coordenada X	Coordenada Y	Cota Z Terreno Natural	Cota Z Excavación	Cota Roja de desmonte	Pendiente	Radio curvatura Geometría Vertical	Radio curvatura Geometría Horizontal	Piezas especiales	Zanja tipo
Recta	Recta	0,000	419659,5481	4493153,877	892,564	890,950	1,614	-2,00%			Conexión edificio bombeo	ZT3
Recta	Recta	2,748	419660,6922	4493150,450	892,646	890,895	1,751	-2,00%			Entrega PN1	ZT3

- **Ancho de fondo de zanja según diámetro**

Diámetro (mm)	Ancho zanja (m)	Profundidad (m)	Alojamiento en zanja
Ø100	0,80	Sin restricción	Tubería
Ø250	0,95	Sin restricción	Tubería

- **Rellenos**

La tubería de abastecimiento se asienta sobre una cama de arena de sílice, con tamaño máximo de árido de 25mm, exenta de materia orgánica y con contenido de sulfatos inferior al 0,3%.

La parte baja de la zanja (en contacto con la conducción) se rellenará con suelos seleccionados, tamaño máximo de árido de 30 mm, procedente de préstamos con una compactación del >95% P.N.

La parte alta de la zanja se rellenará con suelos adecuados de préstamo con un tamaño máximo de 150 mm y una compactación de >100% del P.N.

La tubería de desagüe de la sala de bombeo se rellenará con grava o gravilla de tamaño máximo 20mm, tanto la cama de apoyo de 15 cm como hasta 15 cm por encima de la clave del tubo.

El resto de la zanja se rellenará con suelos adecuados de préstamo con un tamaño máximo de 150 mm y una compactación de >100% del P.N.

Ambas canalizaciones se repondrán con 30 cm de material vegetal, que previamente a sido retirado y acopiado en la obra.

La tubería de impulsión en sus últimos metros, previa conexión con la tubería existente repondrá los 30 cm de hormigón existente.

2.2.3 Cámara de válvulas

2.2.3.1 Tuberías y valvulería

- Aspiración del depósito a través de dos tuberías de acero inoxidable AISI 316L de 100 mm de diámetro.
- Tubería de conexión al edificio de bombeo con tubería de acero inoxidable AISI 316L de diámetro 100 mm.
- Instalación de tres (3) válvulas de compuerta DN 100 mm como juego de llaves para las aspiraciones. Se incluye dos llaves en el vaso derecho para posibilitar el desmontaje del tramo de

aspiración el cual únicamente puede colocarse sobre la tubería de vaciado del depósito DN 400 mm.

2.2.4 Edificio de bombeo

2.2.4.1 Dimensiones

- Exterior: 6,60 x 4,80 x 4,75 m.
- Interior: 6,00 x 4,00 x 4,50 m.
- Altura desde nivel de entrada: 3,50 m

2.2.4.2 Estructura

- Losa armada corrida de 0,40 m de canto, con vuelo de 0,10 m con respecto a cara exterior de los muros.
- Muros perimetrales de 0,30 m de espesor y de altura 1 m hasta cota de urbanización.
- Pilares de hormigón armado de 0,30 x 0,30 m.
- Forjado de hormigón armado en cubierta con canto de 25 cm y vuelo de 0,10 m con respecto a los muros.

2.2.5 Instalación eléctrica

2.2.5.1 Nuevo edificio de bombeo

- Cables RZ1-K 0,6/1 KV
- Armario general Baja tensión: 1 unidad
- Alumbrado exterior: 2 luminarias adosables estancas IP-66 LED 22W.
- Alumbrado interior: 6 luminarias adosables estancas pared LED 36W.
- Cuadro general de mano y fuerza: 1 unidad.
- Arquetas registro 1x1x1 m: 2 unidades

2.2.5.2 Sala válvulas depósito

- Cuadro general de baja tensión: 1 unidad
- Alumbrado exterior: 2 luminarias adosables estancas IP-66 LED 22W.
- Alumbrado interior: 4 luminarias adosables estancas pared LED 36W.

2.2.6 Automatismos y control

2.2.6.1 *Nuevo edificio de bombeo*

Variador de frecuencia: 5 unidades

Sensor de presión: 1 unidad

Sensor marcha en seco (Transductor): 1 unidad

Sensor de presión redundante: 2 unidades

Sensor de emergencia (Transductor): 1 unidad

Manómetro: 1 unidad

Seta de emergencia: 5 unidades

Presostato (max, min): 2 unidades

Trasdutor de presión: 2 unidades

Intrusión: 1 unidad

Sensor de inundación (3 niveles): 1 unidad

Presencia de tensión: 1 unidad

Caudalímetro: 1 unidad

Cuadro Control 4Kw: 1 unidad

Analizador de redes: 1 unidad

SAI: 1 unidad

Dispositivo de comunicaciones: 5 unidades

PLC: 1 unidad

2.2.6.2 *Sala de válvulas existente*

Sensor de presión: 1 unidad

Presencia de tensión: 1 unidad

Intrusión: 1 unidad

Sensor de nivel vasos (existentes): 2 unidades

3. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

La clasificación del Contratista se realiza según los artículos 25 al 54 inclusive del Reglamento General de Contratación del Estado (R.D. 1098/2001 de 12 de octubre).

Teniendo en cuenta el presupuesto total de este proyecto y la naturaleza de las obras incluidas en este proyecto, la clasificación exigible al contratista se recoge a continuación:

GRUPO	SUBGRUPO	CATEGORIA
E- Hidráulicas	1 – Abastecimiento y Saneamiento	2

No obstante, será el futuro Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de la Licitación el que establezca definitivamente la clasificación necesaria u otras formas de acreditar la solvencia, según lo recogido en el artículo 11 de la Ley citada en el párrafo anterior.

4. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se ha previsto un plazo de diez (10) meses para la completa ejecución de las obras.

5. PRESUPUESTOS

5.1 Presupuesto de ejecución material

Nº	Descripción	Importe (€)
1	Sala de válvulas existente	17.902,52
2	Movimiento de tierras	2.906,41
3	Edificio de bombeo	105.529,98
4	Canalización tubería de impulsión	2.057,76
5	Conexión desagüe	2.063,49
6	Servicios afectados	6.825,72
7	Equipamiento eléctrico y control	83.919,25
8	Gestión de residuos	3.084,55
9	Seguridad y Salud	6.712,16
10	Legalizaciones y varios	34.500,00
SUMA		265.501,84

5.2 Presupuesto base de licitación

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	265.501,84
13% GASTOS GENERALES	34.515,24
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	15.930,11
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN CONTRATA (SIN IVA)	315.947,19

Según queda detallado en el Documento 4, el Presupuesto de Ejecución Material asciende a **DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS UN EURO CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS (265.501,84€)**

El Presupuesto Base de Licitación sin IVA asciende a **TRESCIENTOS QUINCE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS (315.947,19 €)**

Para la elaboración de los presupuestos se ha utilizado la Base de Precios General de Canal de Isabel II de mayo de 2022 rev 7.

6. UNIDADES PRINCIPALES DEL PROYECTO

Se incluye a continuación un resumen de las principales unidades del presupuesto de este proyecto que suman el 80% del presupuesto de ejecución material.

PARTIDAS (PRESUPUESTO)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	EUROS / UD.	EUROS ▲	%	Σ
GRUP.BOMBEO	Grupo de presión compacto Q=35 m3/h y Hm= 115 mca	1,000	ud	45.139,43	45.139,43	17,87	17,87
CC.BOMBEO	Cuadro de control grupo bombeo	1,000	ud	19.938,19	19.938,19	7,89	25,76
							>20%
PLC12893	Controlador lógico programable (PLC)	1,000	ud	16.685,24	16.685,24	6,61	32,37
PA3	Proyecto As-Built	1,000	ud	15.000,00	15.000,00	5,94	38,31
CYII0035N	Taladro pasamuros	4,500	m	2.240,39	10.081,76	3,99	42,30
MON1	Taladro DN 100	11,250	h	875,00	9.843,75	3,90	46,20
U07030050	Suministro y colocación de acero para armaduras en barras B500S	4.423,330	kg	1,74	7.696,59	3,05	49,25
PA4	Partida alzada a justificar por imprevistos indispensables	1,000	ud	6.500,00	6.500,00	2,57	51,82
SSREMOTO	Sensor de presión remoto	1,000	ud	6.463,60	6.463,60	2,56	54,38
POLIPAST	Polipasto 1000 kg	1,000	ud	5.545,67	5.545,67	2,20	56,57
U02073010M	Tubería acero inox., Ø114,3 esp. 2 mm	35,360	m	120,79	4.271,13	1,69	58,26
U08020300	Fábrica bloques hueco hormigón estriado visto 40x20x20 cm	75,600	m2	55,76	4.215,46	1,67	59,93
U15060060	Legalización instalación de baja tensión	1,000	ud	4.000,00	4.000,00	1,58	61,52
PA2	Libro del edificio	1,000	ud	3.000,00	3.000,00	1,19	62,70
U15060020	Legalización instalación contra incendios	1,000	ud	3.000,00	3.000,00	1,19	63,89
U15060030	Legalización instalación aparatos a presión	1,000	ud	3.000,00	3.000,00	1,19	65,08
U08030010	Enfoscado maestreado en paramentos horizontales	138,000	m2	21,55	2.973,90	1,18	66,26
U03080021N	Transductor de presión	4,000	ud	670,15	2.680,60	1,06	67,32
U10050100M	Lumi. Adosable. LED Estanca IP-66 1x36 W	10,000	ud	262,05	2.620,50	1,04	68,36
U07010810	HA-30/B/20/XC2, XC3 o HA-30/B/20/XC4 en elementos horizontales vertido con bomba	21,220	m3	121,78	2.584,17	1,02	69,38
CALD	Calderín vertical, PN16 500L	1,000	ud	2.580,75	2.580,75	1,02	70,40
U10040030	Canaliz. sub. ter. medio hormigonada	37,000	m	68,66	2.540,42	1,01	71,41
PA1	Partida alzada a justificar para retranqueo de línea eléctrica	1,000	ud	2.500,00	2.500,00	0,99	72,40
EE003	Cuadro General de Baja Tensión - CCM	1,000	ud	2.405,66	2.405,66	0,95	73,35
U0308322N	Detector de presencia	2,000	ud	1.166,98	2.333,96	0,92	74,27
U10060440M	Bat. Autom. de condensador.15,58 kVAr de potencia reactiva	1,000	ud	2.031,26	2.031,26	0,80	75,08
U08080030	Viga PRFV doble T 200x100x10 mm	27,000	m	73,89	1.995,03	0,79	75,87
U03089839N	Sensor de presión	4,000	ud	497,75	1.991,00	0,79	76,66
U02160030	Carrete telescóp. autoportante virola acero inox. PN16 DN 100	6,000	ud	330,99	1.985,94	0,79	77,44
U07020080	Encofrado plano met. elem. vertical. estru. trabaj. entre 3 y 5 m	62,400	m2	30,91	1.928,78	0,76	78,21
U0330203N	Filtro autolimpiable de 4"	2,000	ud	945,42	1.890,84	0,75	78,95
FIL839920N	Filtro alcachofa 4"	2,000	ud	941,25	1.882,50	0,75	79,70
U08080200	Plataforma rejilla tramex PRFV 8x8 mm	9,000	m2	204,86	1.843,74	0,73	80,43
							>80%
TOTAL.....					203.149,87		

Anexo 1 Plano de Situación

Anexo 2 Planta General

