



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HABRÁ DE REGIR EN EL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO, CON PLURALIDAD DE CRITERIOS, PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS CALDERAS DE CONDENSACIÓN PARA PRODUCCION TÉRMICA EN EL ALBERGUE JUVENIL DE VILLACASTORA Y EN EL ALBERGUE JUVENIL DE EL ESCORIAL

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente contrato es el suministro, instalación y puesta en funcionamiento de dos calderas de condensación para producción de calefacción y agua caliente sanitaria en los albergues juveniles Villacastora y El Escorial.

El suministro de las calderas incluye la instalación, montaje, conexionado a instalaciones existentes, puesta en marcha, legalización, pruebas de estanqueidad y garantía. El adjudicatario deberá ubicar las nuevas calderas en los espacios disponibles de los albergues juveniles, con los medios necesarios para el transporte y traslado hasta la ubicación destinada a tal fin, incluyéndose estos en el contrato.

2. CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO

2.1. Lugar de los trabajos

La entrega e instalación de los equipos se realizará en el Albergue Juvenil El Escorial y en el Albergue Juvenil de Villa Castora.

- Albergue Juvenil El Escorial situado en la calle de la Residencia, 14, San Lorenzo de El Escorial, Madrid.
- Albergue Juvenil Villa Castora situado en la Ctra. de las Dehesas, 29, Cercedilla, Madrid.

2.2. Antecedentes

Lote 1: En el Albergue Juvenil de Villa Castora, existe actualmente dos calderas de condensación y quemadores con las siguientes características:

CALDERAS	<p>Calderas Central:</p> <p>1 Caldera WUASON Mod. TR 250Kw-1 Depósito exp. 200 lts</p> <p>1 Caldera UNICAL XC-K OIL 66 kW-1 Depósito exp. 100 lts</p>
QUEMADORES	<p>Calderas Central:</p> <p>1 Quemador ELCO 3.30-2d 450 Kw</p> <p>1 Quemador UNIGAS LO 140 38/160kw (G-AB-L ES-A)</p>
BOMBAS	Calderas Central:

	1 bomba de impulsión GRUNDFOS UPS 50/180 1 bomba de impulsión GRUNDFOS UPS 40/120 1 bomba de condensación GRUNDFOS UPS 32/80
ACUMULADOR	Caldera Central: 3 acumuladores marca ACV 606 litros
VÁLVULAS	1 válvula de 3 vías y 2 válvulas de 2 vías Mod. LANDIS SGYR-SQL33.00
VASO DE EXPANSIÓN	caldera central: 2 vasos de expansión IBAIONDO 100 litros y 200 litros
CUADRO DE MANDOS	1 caldera central
GRUPO DE PRESIÓN	1 bomba MERCABOMBA 1 depósito de expansión IBAIONDO 1 bomba de gasoil INPRO 1 bomba de presión AFCH B. PERFECTA Interior: GP-30 NW 1 depósito de expansión IBAIONDO de 300 litros
DEPÓSITO	1 depósito de gasoil de 25000 litros 1 depósito LAPESA de propano de 987 litros
CENTRALITA	1 caldera central SIEMENS – RVP 201
COMBUSTIBLE	Gasoil y propano

La caldera Wuason, da servicio al Albergue de calefacción y ACS en época de invierno, siendo utilizada en verano la caldera de menos potencia (Unical) para el servicio de ACS en los meses de verano.

En la actualidad la caldera Wuason, viene manifestando una disminución del rendimiento del sistema de producción por la antigüedad que presenta, siendo imposible cubrir la demanda energética necesaria para garantizar el óptimo confort y bienestar térmico en el edificio definido.

Por todo esto, se va a proceder a la sustitución de la caldera Wuason y el quemador, ya que es la que presenta un estado de deterioro y desgaste mayor y, por consiguiente, un menor rendimiento respecto a la otra caldera que compone el sistema.

LOTE 2: En el Albergue Juvenil de El Escorial, existe actualmente dos calderas de condensación y quemadores con las siguientes características:

CALDERAS	1 Caldera FERR Mod. MARK S258 de 300Kw 1 Caldera FERR Mod. SEVEN 6 A.C.S
QUEMADORES	1 Quemador UNIGAS Mod. NGX4000
BOMBAS	1 Bomba de circulación Marca GRUNDFOS 1 Bomba de impulsión GRUNDFOS UPS 65/120 1 bomba de impulsión GRUNDFOS UPS 50/80 WICO-YONOS 4248091
ACUMULADOR	2 Acumuladores ACS de 1.000 litros



VÁLVULAS	1 válvula de 3 vías HALOWEY 1 válvula de 3 vías SEVEN 6
VASO DE EXPANSIÓN	1 vaso de expansión IBAIONDO 140 litros 1 vaso de expansión IBAIONDO 25 litros 1 vaso de expansión IBAIONDO 24 litros
COMBUSTIBLE	gas natural

La caldera SEVEN que da servicio de ACS en la época de verano, presenta unas condiciones técnicas que no se ajustan actualmente a la normativa vigente en la materia por lo que se precisa de su sustitución inmediata.

2.4. Características y especificaciones mínimas

A continuación, se describen las características y especificaciones mínimas que los elementos a suministrar deben cumplir. Los licitadores deberán certificar en la oferta el cumplimiento de estas especificaciones mediante la correspondiente ficha técnica y características correspondientes.

LOTE 1: Albergue juvenil Villa castora

CALDERA DE CONDENSACIÓN

- Potencia: 278 kW (80°-60°), 290 kW (50°-30°C)
- Máxima temperatura: 100°C
- Presión máxima: 6 bar
- Clase de rendimiento: CE
- Rendimiento: 107% al 100%, 109% certificado con el 30% de carga

QUEMADOR

- Combustible: Gasóleo
- Alimentación eléctrica: 230V-50Hz
- Potencia mínima: 115kW
- Potencia máxima: 420kW
- Regulación: 2 etapas
- Tobera: Estándar

LOTE 2: **Albergue juvenil El Escorial**

CALDERA DE CONDENSACIÓN

- Potencia: 124 kW
- Presión máxima: 6 bar
- Clase de rendimiento: CE
- Rendimiento: 107% al 100%, 109% certificado con el 30% de carga

QUEMADOR:

- Combustible: Gas Natural
- Potencia: 35-170 kW
- Tipo de regulación: 2 etapas
- Conexión de gas: 3/4"

3. TRABAJOS DE INSTALACIÓN

3.1 Descripción general

El suministro de las nuevas calderas de condensación incluye la instalación, montaje, conexionado a instalaciones existentes, puesta en marcha, legalización, pruebas de estanqueidad y garantía.

El adjudicatario deberá ubicar la nueva caldera en el espacio disponible de la sala de calderas de cada uno de los Albergues, con los medios necesarios para el transporte y traslado hasta la ubicación destinada a tal fin. Incluyéndose estos en el contrato.

El transporte de la caldera y su instalación deberá ser realizado por el adjudicatario y se encuentra incluido en el precio del contrato. Previamente, se tendrá que concretar con la dirección de cada Albergue la fecha y hora de estas actuaciones. El horario de la instalación y retirada será de lunes a viernes en turno de mañana y/o tarde para no interferir en la actividad del Centro de hospedaje.

La nueva caldera suministrada se conectará a las instalaciones y/o redes existentes (hidráulica, eléctrica, de gases, chimenea, etc.), corriendo por cuenta del adjudicatario el suministro de todas las instalaciones y/o elementos necesarios para conectar el equipo a las redes existentes del Centro.

El adjudicatario será el responsable de la puesta en marcha de la caldera en la sala de calderas. La puesta en marcha se efectuará en la fecha y hora acordada con la dirección de cada Centro. Durante la puesta en marcha será imprescindible la presencia física del encargado y/o jefe de equipo y del personal de oficio cualificado hasta que el régimen de funcionamiento sea el adecuado.

3.2 Trabajos previos para la instalación

Si el equipamiento a suministrar precisase, para su funcionamiento operativo, de la gestión de permisos para instalación de grúa o cualquier otro medio de elevación adecuado, estos serían por cuenta de la empresa adjudicataria.

Al inicio de los trabajos de suministro, instalación y/o adecuación deberán acotarse perfectamente las zonas de trabajo, para que no interfieran con el normal uso del centro y se acordará con la dirección del Albergue los días en que puedan llevarse a cabo.

La empresa adjudicataria llevará a cabo el desmontaje, retirada, transporte y reciclado de las calderas existentes en los centros.

Si el equipamiento a suministrar precisase, para su funcionamiento operativo, de la gestión de permisos para instalación de grúa o cualquier otro medio de elevación adecuado, estos serían por cuenta de la empresa adjudicataria.

Al inicio de los trabajos de suministro, instalación y/o adecuación deberán acotarse perfectamente las zonas de trabajo, para que no interfieran con el normal uso del centro y se acordará con la unidad responsable del contrato los días en que puedan llevarse a cabo.

3.3. Desarrollo y control de trabajos de instalación

Limpieza de los trabajos de instalación

Es obligación del adjudicatario limpiar la zona de trabajo y sus inmediaciones de escombros y materiales, hacer desaparecer las instalaciones provisionales que no sean precisas y adoptar los medios y ejecutar los trabajos necesarios para que los trabajos garanticen la seguridad de los usuarios de cada Centro. La instalación definitiva de la caldera no obstaculizará el tránsito normal de personal, usuarios y elementos de transporte del Centro; la instalación estará dotada de los elementos necesarios que garanticen la seguridad del usuario de cada Centro, evitando así riesgos eléctricos, de corte, entre otros.

Trabajos de instalación que deben quedar ocultos

Sin autorización de la dirección de cada Centro no podrá el adjudicatario proceder a realizar cualquier de los trabajos que vayan a quedar ocultos, debiéndose comprobarse previamente que los trabajos ejecutados en cada caso por el Adjudicatario se realizan de acuerdo con las establecidas en este Pliego.

Cuando el Adjudicatario hubiese procedido a la ejecución sin la debida autorización, la dirección del Centro podrá ordenarle la demolición o descubrimiento de lo ejecutado sin derecho a indemnización y, en todo caso, aquel será responsable de los errores que pudiesen haber cometido o se derivasen de su actuación.

Ejecución de trabajos de instalación no especificados en el presente documento

En la ejecución de aquellos trabajos que sean necesarios y para los que no existen prescripciones consignadas expresamente en el presente pliego, se atenderá a las buenas prácticas de la construcción.

Orden de ejecución de los trabajos

El adjudicatario propondrá un programa y método de realización de los distintos trabajos de instalación que comprenda la dirección de cada Centro y el Area de Instalaciones, que podrá ser aceptado o modificado por el Area de Instalaciones, quedando el Adjudicatario en libertad respecto a su organización o medios auxiliares a emplear. No obstante, cuando el Area de Instalaciones lo estime necesario, bien por necesidades de seguridad y salud del personal, por higiene o por otras razones cualesquiera, podrá tomar a su cargo la organización directa de los trabajos siendo todas las órdenes obligatorias para el adjudicatario y sin que pueda admitirse reclamación alguna fundada en este particular. Asimismo, el adjudicatario contrae la obligación de ejecutar los trabajos de instalación en aquellos tramos o partes características que designe el Area de Instalaciones, aun cuando esto suponga una alteración del programa general de realización de los trabajos.

Facilidades para la inspección

El adjudicatario proporcionará al Area de Instalaciones toda clase de facilidades para los replanteos, reconocimientos, mediciones y pruebas de materiales, así como para la inspección de la ejecución de todos los trabajos, con objeto de comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en este Pliego, permitiendo el acceso a todas las partes de los trabajos de instalación e incluso a los talleres o fábricas donde se produzcan los materiales o se realicen trabajos relacionados con el suministro.

Reconocimientos durante la ejecución de los trabajos

Los reconocimientos, más o menos minuciosos, verificados durante la ejecución de los trabajos, no tienen otro carácter que el de simple antecedente para la recepción. Por consiguiente, la admisión de materiales o piezas de cualquier forma que se realicen antes de la recepción definitiva, no atenúan las obligaciones de subsanar o reponer que el adjudicatario contrae si los trabajos o instalaciones resultan inaceptables, parcial o totalmente en el acto de reconocimiento final y pruebas de recepción.

Medidas de protección

El adjudicatario deberá proteger todos los materiales y la propia instalación contra todo deterioro y daño durante el período de suministro y colocación y deberá almacenar y proteger contra incendios todos los materiales inflamables.

Se subraya la importancia del cumplimiento por parte del adjudicatario de los reglamentos vigentes para el uso y almacenamiento de explosivos y carburantes.

Deberá conservar en perfecto estado de limpieza todos los espacios interiores y exteriores, evacuando los desperdicios y basuras.



Medidas de orden y seguridad

El adjudicatario queda obligado a adoptar todas las medidas necesarias de orden y seguridad para la buena marcha de los trabajos.

En todo caso, el adjudicatario será única y exclusivamente el responsable durante la ejecución del suministro y los trabajos de instalación, de todos los accidentes o perjuicios que pueda sufrir su personal, o causar éste a otra persona o entidad, asumiendo en consecuencia todas las responsabilidades derivadas del incumplimiento de la Legislación Vigente sobre Seguridad y Salud, así como del resto de las disposiciones laborales y convenios colectivos de aplicación. En particular, se estará a lo dispuesto en el R.D. 1627/1997, considerándose a todos los efectos, incluida la valoración económica de dichas medidas en el importe base de licitación. El Área de Instalaciones podrá exigir comprobante del cumplimiento de las obligaciones económicas del adjudicatario en relación con lo prescrito en las disposiciones legales mencionadas.

Limpieza final

El adjudicatario queda obligado a retirar al final de los trabajos, todos los escombros generados, y dejar la zona de actuación en las condiciones adecuadas de funcionamiento. El estado final estará supeditado a la aprobación del Área de Instalaciones.

3.4. Puesta en marcha

Los trabajos de descarga y montaje de la nueva caldera se deberán realizar con grúa o cualquier otro medio de elevación adecuado, y deberá realizarse en el horario aprobado por la dirección de cada Centro.

La empresa adjudicataria estará obligada a gestionar y sufragar los permisos, reservas de espacio y tasas municipales correspondientes, si fueran necesarias.

La nueva caldera suministrada deberá quedar perfectamente instalada con todas las instalaciones y/o elementos necesarios que garanticen su correcto funcionamiento.

El contrato contemplará la conexión al resto de instalaciones y/o redes existentes de tuberías del circuito y/o demás actuaciones para la garantizar la correcta puesta en marcha del suministro.

A su finalización, se realizarán las pruebas de estanqueidad, puesta en servicio, funcionamiento, así como todas las pruebas reglamentarias exigidas por la normativa legal aplicable. En el momento en que esté toda la instalación puesta en marcha, se emitirá por parte del Área de Instalaciones la correspondiente acta de recepción del suministro, comenzando el periodo de garantía.

3.5. Garantía

Los equipos suministrados tendrán una garantía mínima de un (1) año por parte del adjudicatario.

Se encuentra incluido el mantenimiento correctivo, preventivo y garantía total de la caldera

(incluyendo mano de obra, material y repuestos) durante el período de garantía a partir del acta de recepción del suministro sin cargo para la entidad contratista.

El suministrador garantizará la existencia de piezas de repuesto para el mantenimiento correctivo y preventivo necesarios, al menos, durante 8 años después de la instalación del equipo, mediante la aportación de una declaración responsable.

3.6. Mantenimiento correctivo y preventivo

3.6.1. Mantenimiento Correctivo

Los equipos y elementos suministrados pueden precisar de operaciones de mantenimiento correctivo (reparación de averías). Serán por cuenta del adjudicatario el suministro y reposición de todo el equipamiento, materiales, piezas y/o componentes descritos que sean necesarios sustituir debido a avería ocasionada por el funcionamiento normal de los equipos o instalaciones objeto de este contrato durante el periodo de garantía.

Los medios humanos, herramientas y materiales imprescindibles para llevar a cabo las actuaciones, así como los medios auxiliares y de elevación correrán por cuenta del contratista. También serán por cuenta del contratista todos los medios que se necesiten para desarrollar sus trabajos cumpliendo con la reglamentación vigente en materia de Seguridad y Salud Laboral.

Las reparaciones o paradas de instalaciones para realizar trabajos de mantenimiento que fuera necesario realizar se harán en el horario que marque la dirección de cada Centro (mañana, tarde, noche y/o festivo) en función de las necesidades inherentes al funcionamiento del Albergue con el objetivo de que la actividad del mismo no se vea afectada.

El contratista se responsabilizará de la limpieza de todos los elementos que forman la instalación.

El tiempo de respuesta máximo para la atención de averías no podrá ser superior a 4 horas. En caso de parada de equipo.

3.6.2. Mantenimiento Preventivo

El adjudicatario presentará un plan de mantenimiento preventivo del equipo objeto del contrato que será necesariamente parte de la oferta técnica en el plazo del primer mes a partir del acta recepción. Este plan de mantenimiento incluirá como mínimo todas las actividades previstas por la legislación vigente (RITE) y las recomendaciones que establezca el fabricante del equipo durante el periodo de garantía.

Será obligación del adjudicatario presentar un informe anual de mantenimiento incluyendo en el mismo, las operaciones exigidas en RITE y en la guía técnica de mantenimiento de instalaciones térmicas del IDAE para este tipo de equipos, así como las incidencias registradas en las instalaciones de producción y distribución de calor de la sala de calderas durante el periodo de garantía del contrato.



4. OTROS REQUISITOS INCLUIDOS EN EL CONTRATO

En el suministro, instalación y adecuación, si es necesario, se contemplarán los trabajos auxiliares no descritos anteriormente. La prestación de los trabajos se llevará a cabo de lunes a viernes en jornada laboral y los sábados y domingos, si es preciso, todo el día, siempre con la aprobación de la dirección de cada Centro.

La obtención de todas las licencias, certificados, tasas y certificados de aprobación necesarios para la ejecución, homologación y puesta en funcionamiento de la instalación, se consideran incluidos y correrán a cargo del adjudicatario.

Una vez realizado el protocolo de pruebas por el adjudicatario acordes a la normativa vigente, aquel deberá presentar la siguiente documentación, sin coste adicional para el Área de Instalaciones.

- Protocolo de pruebas de funcionamiento (original y copia).
- Manual de instrucciones (original y copia).
- Normas de seguridad.
- Libros de mantenimiento.
- Esquemas de principio para su ubicación en la sala de calderas.
- Cualquier otra documentación requerida por la legislación vigente y/o Área de Instalaciones.

Desde el momento en que se acepte la recepción del suministro, se contabilizará el periodo de garantía establecida. Durante este periodo es obligación del adjudicatario, la reparación o modificación de cualquier defecto o anomalía advertido y programado para que no afecte al uso y explotación de los edificios

5. OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO

El adjudicatario realizará todos los trabajos encomendados con el suficiente nivel de precisión y será plenamente responsable de sus contenidos, así como del cumplimiento en plazo y forma de las tareas encomendadas. El adjudicatario aportará los recursos adecuados para afrontar los trabajos contratados, sin perjuicio de aquellos que le sean aportados por la Administración contratante.

Si para el desarrollo de su actividad necesitara la subcontratación de otros trabajos podrá recurrir a la subcontratación de otras empresas. La relación de las mismas y su actividad, tanto se desarrollará de forma permanente como puntual, deberán ser aprobadas en todo caso. La responsabilidad de actuación de estas subcontratas correrá a cargo del adjudicatario y su elección y/o necesidad se basará en criterios que redunden en un mejor funcionamiento de las instalaciones.

El adjudicatario deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas que le sean de aplicación en materia de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos, siendo el responsable exclusivo de su aplicación y de las



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE FAMILIA,
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

consecuencias derivadas de su incumplimiento, tanto en lo concerniente al mismo como a sus posibles subcontratistas.

El personal del adjudicatario deberá cumplir las normas laborales y todas las normas de Prevención de Riesgos Laborales, incluyendo la elaboración de los documentos necesarios preceptivos y la coordinación de actividades empresariales con el servicio de Prevención de Riesgos laborales de la Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales y comprometiéndose a entregar al Área de Instalaciones la documentación que le sea exigida para acreditar dicho cumplimiento. Igualmente, en caso de ser necesario, proporcionará un Coordinador de Seguridad y Salud en Obras sin coste adicional para la contratadora.

El Área de Instalaciones, ejercerá el control y supervisión que estime conveniente en relación con el debido cumplimiento por la empresa adjudicataria de todas sus obligaciones, así como por mediante la correcta prestación del servicio.

La instalación deberá legalizarse acorde a la normativa vigente y a los Organismos de Control correspondientes.

6. NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN APLICABLE

En la elaboración de los trabajos descritos en el presente Pliego se deberá observar cualquier normativa que resulte de obligado cumplimiento, además de las recomendaciones, usos y buenas prácticas constructivas.

A continuación, se detalla, de manera no exhaustiva, aquella normativa básica de aplicación.

- LCSP, en aquello que le sea de aplicación en su entrada en vigor.
- Redacción del Proyecto conforme al art. 231 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

Normativa térmica (y sus modificaciones):

- Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones térmicas en los edificios.
- Real Decreto 238/2013 de, 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Real Decreto 178/2021, de 23 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE FAMILIA,
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

- Real Decreto 314/2006 de, 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Real Decreto 1826/2009 de 27/11/2009, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DBHR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión.

Normativa eléctrica (y sus modificaciones):

- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITCRAT 01 a 23.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- ITC-BT-28. Instalaciones en Locales de Pública Concurrencia.
- Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Normas específicas de las compañías suministradoras sobre instalaciones y acometidas.

Normativa de seguridad y salud:

- Ley 31/1995, de 8 de octubre, de prevención de riesgos laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- ISO 45001, de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Real Decreto 505/2007, de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios público urbanizado y edificaciones.
- Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.

Otra normativa:

- Normativa básica de obligado cumplimiento.
- Normativa técnica sectorial de aplicación, tanto de instalaciones eléctricas como de los equipos que las componen.



Comunidad
de Madrid

CONSEJERÍA DE FAMILIA,
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

- Normativa Municipal.

- Legislación específica sobre la materia concreta objeto del proyecto y resto de legislación sectorial que le sea de aplicación.

- Legislación, normativa medioambiental y directrices e indicaciones establecidas en el Sistema de Gestión Ambiental.

7. MEDIDAS GENERALES DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Todos los trabajos relacionados con la ejecución del contrato suscrito, se realizarán adoptando protocolos de protección y calidad medioambiental exigibles de acuerdo con la legislación vigente en cada momento. Deberá poder acreditar el cumplimiento de la normativa aplicable si fuese requerido para ello.

En la instalación de los bienes objeto del contrato el proveedor deberá garantizar como mínimo la realización de las operaciones correspondientes respetando los niveles sonoros y de vibraciones establecidos en la normativa vigente.

Todos los residuos generados por los nuevos suministros serán retirados conforme a la legislación vigente en materia ambiental. El adjudicatario entregará los certificados de retirada de residuos por gestor autorizado.

8. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

El plazo máximo para el suministro, instalación y puesta en marcha será de dos meses contados a partir de la fecha de firma del contrato.

En Madrid, a fecha de firma
LA DIRECTORA GENERAL DE JUVENTUD

Firmado digitalmente por: LAURA CASTILLA RODRÍGUEZ - ***3370**
Fecha: 2025.02.07 14:24