



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE  
REGIR EN EL CONTRATO DE REALIZACIÓN DE  
INSPECCIONES REGLAMENTARIAS EN  
INSTALACIONES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE  
CANAL DE ISABEL II, S.A.**

**PROCEDIMIENTO ABIERTO AL PRECIO MAS BAJO**

**CONTRATO Nº 237/2019**

## INDICE

OBJETO DEL PLIEGO.....	4
1.1. OBJETO .....	4
1.2. ÁMBITO GEOGRÁFICO.....	5
2. ALCANCE DEL SERVICIO.....	5
2.1. LOTE 1: INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN .....	6
2.2. LOTE 2: INSPECCIONES DE EQUIPOS A PRESIÓN, INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.....	8
2.2.1. INSPECCIONES DE EQUIPOS A PRESIÓN .....	8
2.2.2. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS .....	10
2.2.3. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS .....	11
2.3. LOTE 3: INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	12
2.3.1. INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN.....	12
2.3.2. INSPECCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO EXTERIOR .....	14
2.4. INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN .....	15
3. CONDICIONES DEL SERVICIO .....	16
3.1. HORARIO .....	16
3.2. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y TIEMPO DE RESPUESTA .....	16
3.3. MEDIOS A DISPONER.....	16
3.4. FACTURACIÓN .....	18
3.5. PERSONAL .....	18
4. RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA .....	19
5. SEGURIDAD Y SALUD EN LOS TRABAJOS .....	19
6. EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	21
7. GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA .....	21
ANEXO I. LISTADO DE INSTALACIONES CON LOCALIZACIÓN .....	23
ANEXO II. DESCRIPCIÓN DE LAS TIPOLOGÍAS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN .....	44
ANEXO III. RELACIÓN DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN CON SU TIPOLOGÍA .....	46
ANEXO IV. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN .....	55
ANEXO V. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS A PRESIÓN.....	85
ANEXO VI. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS .....	136
ANEXO VII. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS .....	141
ANEXO VIII. DESCRIPCIÓN DE LAS TIPOLOGÍAS DE LAS INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN .....	152
ANEXO IX. RELACIÓN DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN CON SU TIPOLOGÍA.....	153

---

ANEXO X. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN .....	163
ANEXO XI. CUADRO DE PRECIOS N.º: I .....	183
ANEXO XII. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR.....	184
ANEXO XIII. PAUTA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES .....	185

## OBJETO DEL PLIEGO

### 1.1. OBJETO

Es objeto del presente pliego la contratación del servicio de realización de inspecciones reglamentarias por Organismos de Control Autorizados en instalaciones del ciclo integral del agua pertenecientes a Canal de Isabel II, S.A.

De forma no exhaustiva, se incluyen dentro de estas instalaciones: Presas, Subestaciones de Transformación Eléctrica, Pozos de Agua Subterránea, Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), Depósitos, Estaciones Elevadoras de Agua Potable (EEAP), Estaciones Elevadoras de Agua Regenerada (EEAR), Estaciones de Bombeo de Agua Residual (EBAR), Tanques de Tormenta y Laminadores y Estaciones Depuradoras de Agua Residual (EDAR) y cualquier otra instalación de Canal de Isabel II, S.A.

Los ámbitos de actuación contemplados son:

- Lote 1: Inspecciones de instalaciones de alta tensión

Inspección iniciales y periódicas de subestaciones, líneas eléctricas, centros de transformación y seccionamiento de energía eléctrica en alta tensión, según marca la legislación vigente.

- Lote 2: Inspecciones de equipos a presión, de instalaciones de protección contra incendios y almacenamiento de productos químicos.

2.1. Inspección de equipos a presión debido a su puesta en servicio, modificaciones, cambios de emplazamiento, reparaciones o verificaciones periódicas. Las inspecciones se realizarán según marca la legislación vigente.

2.2. Inspecciones iniciales y periódicas de protección contra incendios. Las inspecciones se realizarán según marca la legislación vigente.

2.3. Inspecciones iniciales y periódicas de almacenamiento de productos químicos, verificaciones tras su puesta fuera de servicio, cambios de ubicación, etc. Según marca la legislación vigente.

- Lote 3: Inspecciones de baja tensión y eficiencia energética en alumbrado exterior.

Inspección inicial y periódica de las instalaciones eléctricas de baja tensión según normativa vigente. Se incluye igualmente en este lote, las inspecciones de eficiencia energética de la instalación de alumbrado exterior en las instalaciones que procedan en base a la potencia instalada. En la medida de lo posible, se harán coincidir en fecha ambas inspecciones.

Se podrá solicitar al Adjudicatario de cada uno de los lotes la actuación en otros ámbitos reglamentarios siempre que dispongan de la acreditación en vigor en el campo reglamentario en el que surja la necesidad debido a la modificación de reglamentos industriales, o creación de nuevos reglamentos, etc. En estos casos los servicios realizados se facturarán en base a los precios de jornada o media jornada de trabajos de inspección o parte proporcional de horas que corresponda.

Las condiciones administrativas que regulan el presente Contrato se encuentran recogidas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la contratación del “INSPECCIONES REGLAMENTARIAS EN INSTALACIONES DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA DE CANAL DE ISABEL II, S.A.”.

La duración del contrato será de 4 años de duración inicial, con una eventual prórroga de un (1) año para el supuesto de que la duración inicial del contrato fuera a finalizar sin que se haya podido formalizar el nuevo contrato que lo sustituya.

Se denomina a continuación “ADJUDICATARIO” a la persona física o jurídica que resulte adjudicataria del Contrato, y que tendrá los derechos y obligaciones que este documento señalen.

Se denomina “DIRECCIÓN DEL SERVICIO” al técnico o técnicos que Canal de Isabel II, S.A. determine y que tendrá por misión la programación, desarrollo y dirección, así como la inspección, vigilancia y control de las actividades aquí reguladas.

## 1.2. ÁMBITO GEOGRÁFICO

El servicio se prestará en instalaciones de Canal de Isabel II, S, A, ubicadas en un radio inferior a 130 km del municipio de Madrid.

En el Anexo I del presente PPT se recoge el listado de las instalaciones actualmente en funcionamiento en las que se prestará de forma habitual el servicio, con su localización. Se trata de un listado no exhaustivo, ya que, como no puede ser de otra forma, no quedan recogidas las nuevas instalaciones que se puedan poner en marcha durante el desarrollo del contrato u otras instalaciones encuadradas dentro del ámbito geográfico, que por necesidades puedan requerir puntualmente las mismas inspecciones que las descritas en el alcance del servicio.

## 2. ALCANCE DEL SERVICIO

Las inspecciones se realizarán conforme a la normativa vigente en el momento de su realización. En los sucesivos apartados se describe el alcance de dichas inspecciones. Las fechas de las inspecciones se coordinarán con los Servicios Técnicos de Canal de Isabel II, S.A.

Se podrá realizar en el mismo día la revisión de varias instalaciones, si los Servicios Técnicos de Canal de Isabel II, S.A. lo consideran oportuno.

En los precios unitarios reflejados en los cuadros de precios están incluidos:

- Tasas de industria.
- Visitas de inspección y segundas visitas y posteriores de inspección cuando sean necesarias.
- Tarifas de EICI, en la que está incluida la realización de inspección inicial.
- Todos los medios humanos y materiales para realizar la inspección/ensayo y los desplazamientos hasta y desde la instalación que corresponda.
- Ayudas necesarias para el aislamiento, desmontaje y posterior montaje y preparación de los equipos para la realización de inspecciones de equipos a presión. Incluidos los medios humanos y materiales necesarios.
- Emisión de certificados y elaboración de informes.
- Tramitación de certificados y/o informes de resultados en la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid o entidad que corresponda según la provincia de ubicación de la instalación.

En caso de ser necesario grupo electrógeno para la realización de las inspecciones, el mismo será suministrado por Canal de Isabel II, S.A. a su cargo.

En el caso de que sea necesario realizar trabajos fuera del ámbito geográfico indicado en el apartado 1.2, se facturará adicionalmente el importe por los kilómetros entre el ámbito geográfico indicado en el punto 1.2 y la ubicación del lugar de realización de los trabajos y el importe de la dieta, en base a los precios unitarios reflejados en el Anexo XI del Pliego de Prescripciones Técnicas, afectados por la baja del Adjudicatario.

## 2.1. LOTE 1: INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

### a) METODOLOGÍA

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo:

- Reconocimiento periódico de los Centros de Transformación y de seccionamiento, de acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria ITC-RAT-23 de Verificaciones e Inspecciones del RD 337/2014 sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión.
- Reconocimiento periódico de las Líneas Eléctricas de Alta Tensión. Las inspecciones periódicas se realizarán con los preceptos del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, aprobado por el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero.

No obstante, los criterios técnicos aplicables a las inspecciones de la mayor parte de las líneas eléctricas aéreas con conductores desnudos de Canal de Isabel II S.A., cuyos proyectos se tramitaron con anterioridad al 19 de marzo de 2010, serán los del Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre, que fue derogado a la entrada en vigor del reglamento actual, pero cuyas prescripciones siguen vigentes a los efectos de las inspecciones periódicas reglamentarias.

Para las líneas eléctricas subterráneas, para las nuevas líneas eléctricas, y para las modificaciones de las líneas eléctricas aéreas preexistentes cuyos proyectos se tramitaron con posterioridad al 19 de marzo de 2010, se aplicará el reglamento vigente aprobado por el Real Decreto 223/2008.

También se tendrán en cuenta los criterios de la GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN LAT-05, correspondiente a VERIFICACIONES E INSPECCIONES, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo en su edición de octubre de 2013.

En aquellas instalaciones en las que existan líneas subterráneas, la inspección de la línea se realizará mediante el método de descargas parciales con la línea en tensión. El tiempo mínimo que debe durar la monitorización es de 72 horas.

En caso de que por imposibilidad técnica no se pueda realizar por este método se admitirá, previa justificación, la sustitución del mismo por otro método contemplado en el reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y guía técnica de aplicación. Se tendrá en cuenta que la aplicación del método de ensayo de comprobación cubierta descrito en la norma UNE 211006:2010 requiere dejar el cable fuera de servicio, desconectarlo de las botellas y desconectar la pantalla de su conexión habitual a tierra lo que puede suponer para el cable y sus conexiones esfuerzos no previstos en el diseño, que con el paso del tiempo podría provocar un envejecimiento prematuro o un apriete inadecuado de las conexiones. Por ello, se sustituirá por una inspección visual, y solo se realizará en los casos en los que esta inspección visual u otros indicios pongan en duda la conservación de la cubierta

Los técnicos de Canal de Isabel II, S.A. solicitarán al Adjudicatario el suministro e instalación de sensores para realizar el ensayo de descargas parciales con la línea en servicio en aquellas líneas subterráneas que consideren oportuno. Los sensores tendrán las características indicadas a continuación, se quedarán instalados y pasarán a ser propiedad de Canal de Isabel II, S.A.

Características sensores fijos HFCT 20:

- Sensores sin apretura con diámetro interior de 20 mm
- Toroidal inductivo para la captación de señales PD con caja de plástico para evitar deterioro y oxidación.

- Impedancia de Transmisión	4,0 mV/ mA $\pm 5\%$
- Rango de frecuencias de -3 dB	100 kHz – 20 MHz
- Tiempo de caída típico	2,5 $\mu$ s $\pm 5\%$
- Tiempo de subida típico	$\leq 20$ ns
- Impedancia de la carga	50 $\Omega$
- Intensidad máxima corriente de 50 Hz	300 A

La unidad de suministro e instalación de 3 sensores incluye 3 cables BNC de 1,5 metros de longitud mínima y caja externa de conexión.

Para los trabajos de inspección de líneas por descargas parciales e instalación de los sensores el adjudicatario podrá subcontratar con las empresas especializadas. También podrán ser contratadas directamente por Canal de Isabel II, S.A. para la inspección de forma consensuada.

- Se realizarán aquellas comprobaciones que, de común acuerdo con los técnicos de Canal de Isabel II, S.A., se consideren necesarias para garantizar la seguridad y el correcto estado de las instalaciones, en base a la experiencia y conocimiento de las mismas.
- Realización del boletín de reconocimiento de las líneas eléctricas y tramitación de este ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.
- Realización del boletín de reconocimiento del centro de transformación y seccionamiento y tramitación de este ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.
- Realización de un informe técnico por cada instalación y tipo de reconocimiento, en el que se especifiquen las características de las mismas y de la aparamenta inspeccionada, con indicación de los valores obtenidos, las deficiencias y propuesta de subsanación de las mismas. En aquellas instalaciones en las que se realicen ensayos de descargas parciales se deberá adjuntar el informe específico de descargas parciales.
- Los inspectores informarán verbalmente y de forma inmediata al personal designado por Canal de Isabel II, S.A. de los defectos detectados y de las propuestas reglamentarias para su subsanación.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.
- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado favorable.

Así mismo, el Adjudicatario realizará el abono de tasas a:

- Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.
- Organismo de Industria de Guadalajara (para líneas que discurren por dicha provincia).
- Organismo de Industria de Ávila (para líneas que discurren por dicha provincia).

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas y posteriores que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

Las inspecciones a ejecutar tienen el alcance que marca la normativa vigente e incluyen hasta las protecciones e interruptores del secundario de los transformadores, si estos son de Alta Tensión, siendo esta visual sobre los interruptores y protecciones de Baja Tensión.

Se verificarán también las acometidas de las distintas instalaciones, así como los tramos de conexión. Las acometidas pueden ser aéreas, subterráneas o aéreas-subterráneas.

El adjudicatario entregará previamente el procedimiento que marcará la inspección.

En las instalaciones que exista más de un Centro de Transformación y / o Línea Eléctrica se harán coincidir todas las inspecciones reglamentarias en el mismo día.

Las maniobras necesarias para poder realizar las inspecciones serán realizadas por personal de Canal de Isabel II, S.A. o por la empresa de mantenimiento de alta tensión con la que se tenga establecido un contrato.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detallan en el Anexo II las características de cada tipología de instalación, en el Anexo III la correspondencia entre las instalaciones existentes en Canal de Isabel II y la tipología en base a la que se facturará la inspección y en el Anexo IV se relacionan las instalaciones existentes con sus características orientativas, sobre las que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier instalación de alta tensión de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2 del presente pliego cuyas características coincidan con una o más de una de las tipologías establecidas en el Anexo II del presente PPT.

### 2.2. LOTE 2: INSPECCIONES DE EQUIPOS A PRESIÓN, INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

#### 2.2.1. INSPECCIONES DE EQUIPOS A PRESIÓN

##### a) METODOLOGÍA

Las inspecciones se realizarán de acuerdo con el R.D. 2060/2008, atendiendo a los trabajos a realizar según el nivel de inspección.

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo:

- Inspección periódica de las Instalaciones de Equipos a Presión de acuerdo al Reglamento de Equipos a presión aprobado por el Real Decreto 2060/2008.

En caso de instalaciones, se contemplarán la totalidad de los componentes asociados al equipo.

- Nivel A:
  - Comprobación de la documentación de los equipos a presión.
  - Inspección visual de todas las partes sometidas a presión, accesos de seguridad, dispositivos de control y condiciones reglamentarias.
- Nivel B:
  - Comprobación de la documentación de los equipos a presión.



- Inspección visual de todas las partes sometidas a presión, accesos de seguridad, dispositivos de control y condiciones reglamentarias.
  - Inspección visual de todas las zonas sometidas a mayores esfuerzos y a mayor corrosión.
  - Comprobación y prueba de los accesorios de seguridad.
  - Comprobación de espesores.
  - Ensayo de funcionamiento no destructivo.
- Nivel C:
- Comprobación de la documentación de los equipos a presión.
  - Inspección visual de todas las partes sometidas a presión, accesos de seguridad, dispositivos de control y condiciones reglamentarias.
  - Inspección visual de todas las zonas sometidas a mayores esfuerzos y a mayor corrosión.
  - Comprobación y prueba de los accesorios de seguridad.
  - Comprobación de espesores.
  - Ensayo de funcionamiento no destructivo.
  - Prueba de presión hidrostática.

Aunque en el reglamento se establecen determinados casos en los que las inspecciones podrán ser realizadas por las empresas instaladoras, en el presente contrato deberán ser realizadas por un Organismo de Control Autorizado.

- Actuación como EICI para el registro de la instalación de equipos a presión, según la orden de 23 de marzo de 2016 de la Comunidad de Madrid. Realizará la inspección inicial en aquellos casos que procedan.
- Presencia en las pruebas en lugar de emplazamiento cuando sea requerido y emisión de certificado de pruebas.
- Emisión de certificado de inspección de los equipos a presión y tramitación ante el órgano competente.
- Cumplimentación de la placa de instalación e inspecciones periódicas según se indica en los Anexos II y III del reglamento.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.
- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado favorable.

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas y posteriores que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detalla en el Anexo V la relación, características y ubicación de los equipos a presión actualmente en servicio, sobre los que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos

en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier instalación de equipos a presión de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2.

## 2.2.2. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

### a) METODOLOGÍA

Dichas inspecciones se realizarán según el R.D. 2267/2004, Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales y R.D. 513/2017, Instalaciones de Protección Contra Incendios.

El Adjudicatario entregará previamente el procedimiento de inspección.

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo:

- Inspecciones periódicas conforme al Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales:
  - Revisión de la documentación.
  - Se comprobará que no se han producido cambios en la actividad ni ampliaciones.
  - Se comprobará que se sigue manteniendo la tipología del establecimiento, los sectores y/o áreas de incendio y el riesgo intrínseco de cada uno.
  - Se comprobará que los sistemas de protección contra incendios siguen siendo los exigidos y que se realizan las operaciones de mantenimiento conforme a lo contemplado en los reglamentos.
- Inspecciones periódicas conforme al Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios:

Verificación, por parte de los organismos de control, del cumplimiento de las condiciones de seguridad de diseños, productos, equipos, procesos e instalaciones industriales se efectuará mediante los procedimientos de evaluación de la conformidad reglamentariamente establecidos, y que deberán ser acordes, en su caso, con la normativa comunitaria, emitiéndose el protocolo, acta, informe o certificado correspondiente

Existen EDAR a las que estos reglamentos únicamente les aplican parcialmente, y no a la totalidad de la instalación, por lo que la inspección, en base a cada uno de los reglamentos, se realizará solamente a la parte afectada por el mismo.

- Actuación como EICI para el registro de la instalación de prevención y extinción contra incendios, según la orden 3619/2005 de 24 de junio de la Comunidad de Madrid. Se incluye la realización de inspección inicial cuando proceda.
- Emisión de certificado o acta de inspección de las instalaciones de protección contra incendios y tramitación ante la Entidad que corresponda.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.

- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado FAVORABLE.

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas y posteriores que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detalla en el Anexo VI la relación, características y ubicación de los equipos de protección contra incendios actualmente en servicio, sobre los que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier instalación de protección contra incendios de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2.

### 2.2.3. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

#### a) METODOLOGÍA

Dichas inspecciones se realizarán según el R.D. 656/2017, Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos.

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo:

- Inspecciones periódicas conforme al Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

En el presente contrato las inspecciones de almacenamiento de productos químicos deberán ser realizadas por un Organismo de Control Autorizado, aunque el reglamento permita la realización de estas por inspector propio.

Estas inspecciones incluirán la revisión interior de los depósitos cuando así esté indicado en la ITC correspondiente.

- Inspecciones iniciales conforme al Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.
- Realización de un informe técnico por cada instalación y tipo de reconocimiento, en el que se especifiquen las características de las mismas y la documentación derivada de los trabajos ejecutados, con indicación de los valores obtenidos, las deficiencias detectadas y propuesta de actuaciones de subsanación.

- Emisión de certificado de prolongación de vida útil de los almacenamientos de productos químicos cuando proceda.
- Emisión de certificado o acta de inspección de los almacenamientos de productos químicos y tramitación ante el órgano competente.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.
- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado FAVORABLE.

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas y posteriores que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

Se ha estimado que en una misma visita el licitador podrá inspeccionar hasta tres depósitos. Si finalmente se revisaran más depósitos en la misma visita, el precio que se aplicaría sería igual al del segundo y tercer depósito.

En caso de que existan tuberías enterradas se inspeccionarán las mismas en base al reglamento de aplicación y se facturará el suplemento correspondiente del cuadro de precios afectado por la baja del Adjudicatario. Se facturará una única unidad de prueba de estanqueidad en tubería enterrada independientemente del número de depósitos existentes en la instalación.

En aquellas instalaciones en las que hubiera dos depósitos del mismo producto y que por motivos de proceso no pudieran encontrarse vacíos para su inspección en una misma visita, se realizarán las inspecciones en jornadas diferentes.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detalla en el Anexo VII la relación, características y ubicación de los almacenamientos de productos químicos actualmente en servicio, sobre los que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier almacenamiento de productos químicos de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2.

### 2.3. LOTE 3: INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### 2.3.1. INSPECCIONES DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN.

##### a) METODOLOGÍA

Las inspecciones de baja tensión se realizarán de acuerdo con el R.D. 842/2002, Reglamento Electrotécnico de

Baja Tensión, y sus Instrucciones Complementarias (ITC).

El Adjudicatario entregará previamente el procedimiento de inspección.

Se revisarán todos los centros de control de motores instalados, incluidos los cuadros generales de distribución, cuadros locales y cuadros de alumbrado.

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo:

- Reconocimiento inicial/periódico de las Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión de acuerdo a la ITC-BT-05 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el R.D. 842/2002 de 2 de agosto. BOE 224 de 18 de septiembre.
- Inspección visual de la instalación:
  - Conductores: sección, identificación, etc.
  - Identificación de circuitos, fusibles, interruptores, bornes, etc.
  - Aisladores, accesorios de sujeción, apoyos, tirantes y tornapuntas.
  - Redes subterráneas de distribución en baja tensión.
  - Instalaciones de enlace.
  - Acometidas eléctricas.
  - Cajas generales de alimentación.
  - Puestas a Tierra.
  - Tubos y canaletas.
  - Esquemas de distribución.
  - Existencia de unión equipotencial
  - Protección contra sobre intensidades (verificación de correcto dimensionamiento y regulación de protecciones).
  - Protección contra sobretensiones.
  - Protección contra contactos directos e indirectos.
  - Circuitos mínimos requeridos.
- Medida de continuidad de los conductores de protección y de las uniones.
- Medición de aislamiento de la instalación eléctrica.
- Verificación de disparo de diferenciales, resistencia de bucle de tierra y tensión de defecto.
- Medida de la resistencia de puesta a tierra.
- Verificación, en las instalaciones con Zonas de Atmósferas Explosivas, el cumplimiento de lo establecido en la ITC-BT-029 de Prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión, reflejando el resultado en el correspondiente informe y en el acta de inspección.
- Realización del boletín de reconocimiento de las instalaciones de Baja Tensión y tramitación de este ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid o entidad que corresponda. En el certificado de inspección se deberá especificar el alcance de la inspección, especificando las instalaciones de especial relevancia inspeccionadas.
- Actuación como EICI para el registro de la instalación de baja tensión, según la orden de 9344/2003 de la Comunidad de Madrid. Realizará la inspección inicial en aquellos casos que procedan.

- Realización de un informe técnico por cada instalación y tipo de reconocimiento, en el que se especifiquen las características de las mismas y de la aparamenta inspeccionada, con indicación de los valores obtenidos, las deficiencias detectadas y propuesta de subsanación de las mismas.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.
- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado favorable.

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas y posteriores que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

Las maniobras eléctricas (accionamiento de la aparamenta eléctrica de mando, control y fuerza) será realizada por personal de Canal de Isabel II, S.A. o en el caso de instalaciones gestionadas por un contratista de Canal de Isabel II, S.A., por el personal del contratista.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detallan en el Anexo VIII las características de cada tipología de instalación, en el Anexo IX la correspondencia entre las instalaciones existentes en Canal de Isabel II y la tipología en base a la que se facturará la inspección y en el Anexo X se relacionan las instalaciones existentes con sus características orientativas, sobre las que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier instalación de baja tensión de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2 del presente pliego cuyas características coincidan con alguna de las tipologías establecidas en el Anexo VIII del presente PPT.

### 2.3.2. INSPECCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO EXTERIOR

#### a) METODOLOGÍA

Las inspecciones de la eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado exterior se realizarán según el R.D. 1890/2008 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC- EA- 05).

El Adjudicatario entregará previamente el procedimiento de inspección.

La descripción de los trabajos a realizar se da a nivel informativo y no limitativo y consistirán en los siguientes apartados:

- Medición de la potencia eléctrica consumida por la instalación.
- Medición de la iluminancia media de la instalación.

- Uniformidad de la instalación.
- Luminancia media de la instalación.
- Deslumbramiento perturbador y relación entorno SR.
- Determinación de la eficiencia energética y el índice de eficiencia energética reales de la instalación de alumbrado exterior.
- En las inspecciones iniciales se realizará además la comprobación de si el material instalado es conforme a las prescripciones técnicas indicadas en la documentación, si ha sido elegido correctamente y montado conforme a los requerimientos del fabricante y el reglamento 1890/2008 y no tiene ningún defecto visible que pueda afectar a la seguridad de la instalación.
- Emisión del certificado de inspección.
- Realización de un informe técnico por cada instalación y tipo de reconocimiento, en el que se especifiquen los elementos de la instalación inspeccionada con los valores de las mediciones realizadas, equipos empleados para la medición, deficiencias detectadas y propuesta de subsanación de las mismas.
- Tramitación de los certificados ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid cuando proceda.
- Asesoramiento en la subsanación de deficiencias, así como las gestiones necesarias para la consecución de los certificados.
- Segundas visitas y posteriores que sean necesarias hasta la obtención del certificado con resultado favorable.

Dadas las dificultades para cuantificar a priori el número de segundas visitas que se va a requerir, el licitador estimará, por su experiencia en servicios similares, el número de segundas y posteriores visitas que se requerirán para la comprobación de subsanación de deficiencias. Deberá tener en consideración este posible número adicional de visitas para ofertar el porcentaje de baja, ya que no se facturarán importes adicionales a los de la inspección en caso de realización de segundas visitas y posteriores.

El adjudicatario entregará previamente el procedimiento que marcará la inspección.

#### b) EQUIPAMIENTO

De cara a facilitar al licitador la información más completa posible, se detalla en el Anexo XI la relación, características y ubicación de las instalaciones de alumbrado exterior en servicio a las que les es de aplicación el RD 1890/2008, sobre las que se realizarán las inspecciones requeridas de forma periódica. A lo largo del desarrollo del contrato, el listado puede sufrir alguna modificación por bajas de instalaciones obsoletas, fin de la vida útil, inadecuación a la normativa vigente en cada momento, nuevos requerimientos legales, comprobaciones puntuales que garanticen la seguridad industrial de otras instalaciones equivalentes de Canal de Isabel II, S.A. y/o altas de nuevos centros o equipamientos necesarios, siendo de aplicación, en cualquiera de los casos, los mismos procedimientos definidos en los apartados anteriores y todo ello acotado por los límites del alcance mínimo y máximo establecidos en el Anexo I al PCAP. En definitiva, el equipamiento objeto del contrato será cualquier instalación de alumbrado exterior de Canal de Isabel II, S.A. ubicada dentro del ámbito geográfico definido en el apartado 1.2 del presente pliego.

#### 2.4. INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

Se informará de manera inmediata al responsable del servicio designado por el Canal de Isabel II, S.A. de los defectos detectados y de las propuestas reglamentarias de solución.

Pasados 7 días desde la realización de la inspección el contratista emitirá el informe técnico, por correo electrónico, al que se hace referencia en los apartados 2.1, 2.2.3 y 2.3 del presente pliego, relativos a las inspecciones de alta y baja tensión, almacenamiento de productos químicos y de alumbrado exterior.

Los boletines o certificados de la inspección se remitirán dentro del plazo de 20 días laborables a contar desde la realización de la inspección.

Se adelantará por correo electrónico copia en digital (PDF) de la documentación cuando sea requerida por Canal de Isabel II, S.A.

Posteriormente se remitirá digitalmente documento que acredite la entrega, cuando proceda, de los boletines ante la DGEIM.

La misma consideración se tendrá ante la tramitación de la documentación de subsanación de las deficiencias encontradas.

Las inspecciones se realizarán cumpliendo los plazos legalmente establecidos.

### **3. CONDICIONES DEL SERVICIO**

#### **3.1. HORARIO**

El horario del servicio se adaptará en todo momento al horario del personal de Canal de Isabel II, S.A. en las instalaciones, generalmente de 8:00 a 15:00, debiendo acordar previamente cada una de las visitas con el interlocutor que se designe.

#### **3.2. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y TIEMPO DE RESPUESTA**

Los trabajos objeto del contrato serán realizados por el adjudicatario bajo petición previa realizada por personal de Canal de Isabel II, S.A.

El adjudicatario garantizará la realización de las inspecciones programadas en la fecha previamente acordada y programada con la Dirección del Servicio. El Adjudicatario únicamente podrá modificar las fechas acordadas por causa justificada.

Se concretará con antelación a la fecha de la inspección el tiempo estimado que permanecerán los equipos, elementos o el conjunto de la depuradora fuera de servicio como consecuencia de los trabajos, procurando que este tiempo sea el menor posible. Estos tiempos de parada se deben coordinar con los responsables del Canal de Isabel II, S.A.

El incumplimiento de los plazos anteriormente fijados llevará asociada la consecuente penalización conforme al Pliego de Cláusulas Administrativas del presente contrato.

El servicio objeto de este contrato deberá mantenerse con independencia del mes del año o periodos vacacionales.

#### **3.3. MEDIOS A DISPONER**



El adjudicatario contemplará y dotará del personal necesario para cada intervención que permita trabajar de forma autónoma en las intervenciones.

El Adjudicatario del contrato deberá disponer de todos los medios materiales necesarios para la realización de los trabajos objeto del contrato, tanto preventivos como correctivos o sustitutivos.

El organismo de control que resulte adjudicatario del Lote 1 deberá disponer para las inspecciones, como mínimo, de los siguientes equipos:

- Un equipo móvil para la realización de ensayos de campo y diagnósticos de cables eléctricos de alta tensión mediante el método de descargas parciales on line (línea de alta tensión en servicio). Se debe acreditar que el equipo para la medida es compatible con los sensores inductivos acoplados por campo magnético HFFCT 20 ya instalados en las instalaciones de Canal de Isabel II, S.A., es decir, debe permitir la conexión a los sensores y la medida de los impulsos de alta frecuencia y de muy alta frecuencia (rango 100 kHz-150 MHz).
- Un equipo móvil para la realización de ensayos de campo y diagnóstico de cables eléctricos de alta tensión mediante el método de descargas parciales con la línea fuera de servicio.
- Un equipo móvil para el diagnóstico de líneas eléctricas de alta tensión mediante inyección puntual de corriente para comprobación de aislamiento principal y aislamiento de cubierta según norma UNE 211006:2010.
- Un equipo móvil para localización de averías en cables subterráneos de media tensión.
- Telurómetro.
- Medidor de aislamiento de, al menos, 10 kV.
- Pértiga detectora de la tensión correspondiente a la categoría solicitada.
- Multímetro o tenaza, para las siguientes magnitudes.
  - Tensión alterna y continua hasta 500 V.
  - Intensidad alterna y continua hasta 20 A.
  - Resistencia.
- Ohmímetro con fuente de intensidad de continua de 50 A.
- Medidor de tensiones de paso y contacto con fuente de intensidad de 50 A como mínimo.
- Cámara termográfica.
- Equipo verificador de la continuidad de conductores.
- Prismáticos de, al menos, 8 aumentos.

En aquellos trabajos que sean necesarios medios de elevación (plataformas elevadoras, cestas, grúas, etc.) estos deberán ser aportados igualmente por el Adjudicatario sin sobrecoste alguno para Canal de Isabel II, S.A.

El Adjudicatario deberá disponer de los medios de desplazamiento necesarios para la correcta prestación del servicio. Los desplazamientos están incluidos en los precios unitarios por lo que no procede facturación aparte por este concepto a no ser que se especifique lo contrario.

El personal destinado a realizar los trabajos en las instalaciones deberá cumplir con las disposiciones de la legislación vigente en materia de Seguridad y Salud Laboral.

Además, el adjudicatario propondrá un representante ante los servicios técnicos de Canal de Isabel II S.A. con poder para disponer sobre las cuestiones relacionadas con el contrato de este servicio.

Serán por cuenta del adjudicatario todos los instrumentos y medios precisos para la resolución de las actividades solicitadas, no pudiendo pretexto la falta de ellos como imposibilidad de incumplimiento de su actividad, y que pondrá a disposición del servicio sin coste adicional ninguno, así como los medios de protección personal homologados que indique la legislación laboral.

El Contratista comunicará, lo antes posible, a la Dirección del Servicio cualquier incidente que se produzca en las instalaciones. Según la gravedad del mismo, se puede requerir un informe.

### 3.4. FACTURACIÓN

Se emitirán facturas por instalación, legalmente formalizadas por los trabajos realizados al finalizar los mismos. En cada factura deberá constar expresamente el área, la instalación en la que se realizó el servicio, tipo de inspección realizada, el equipo o instalación sobre la que se realiza la inspección, el número de contrato: 237/2019, el centro de beneficio, el desglose del IVA y el número de pedido asignado por el Canal de Isabel II, S.A.

En cualquier caso Canal de Isabel II, S.A. facilitará los datos particulares de facturación al adjudicatario.

### 3.5. PERSONAL

Los requisitos y criterios de solvencia técnica y profesional del Responsable del Servicio y del personal técnico se indican en el Apartado 5 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Cualquier modificación en el equipo de trabajo solicitado por el adjudicatario se ajustará a los siguientes requisitos:

- Justificación escrita, detallada y suficiente, explicando el motivo que suscita el cambio con un plazo mínimo de 15 días naturales de preaviso.
- Presentación por el adjudicatario de posibles sustitutos con un perfil de cualificación técnica y experiencia igual o superior al de la persona que se pretende sustituir, junto con la documentación acreditativa del nuevo perfil de conformidad con el apartado 5 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Verificación por parte de Canal de Isabel II, S.A. del cumplimiento de la cualificación y experiencia de alguno de los sustitutos propuestos por el adjudicatario.
- El adjudicatario dispone de un plazo máximo de 15 días naturales para sustituir el recurso desde la fecha de preaviso. Si transcurre el plazo de 15 días naturales indicado con anterioridad sin que el miembro del equipo haya sido sustituido por un recurso con la misma o superior cualificación, experiencia y certificaciones verificado por Canal de Isabel II, S.A., se incurrirá en la penalización indicada en el apartado 9.1 del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

El personal que aporte o utilice el adjudicatario no tendrá vinculación alguna con Canal de Isabel II, S.A. y dependerá única y exclusivamente del adjudicatario, el cual asumirá la condición de empresario con todos los derechos y deberes respecto a dicho personal, sin que, en ningún caso resulte responsable Canal de Isabel II, S.A.

de las obligaciones del adjudicatario y sus trabajadores, aun cuando los despidos y medidas que adopte sean como consecuencia directa o indirecta del cumplimiento, rescisión o interpretación del contrato.

Se exige en todo momento una atención correcta, por parte de los trabajadores del adjudicatario, con el personal de Canal de Isabel II, S.A. El incumplimiento de esta exigencia facultará a Canal de Isabel II, S.A. para ordenar la sustitución del trabajador infractor y supondrá un apercibimiento al adjudicatario.

#### 4. RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA

El Adjudicatario deberá entregar una relación con el personal y vehículos con que realizará el servicio y que accederán a las instalaciones a fin de solicitar la preceptiva autorización.

El Adjudicatario comunicará a Canal de Isabel II, S.A., el personal asignado al contrato, con indicación de sus funciones. Todo el personal asignado al contrato deberá ser identificado.

El adjudicatario garantizará la elaboración del informe de inspección en un tiempo máximo de 20 días laborables.

El Responsable del Servicio, a efectos técnicos y administrativos, que será el interlocutor con la Dirección del Servicio, será responsable de:

- Controlar a su personal.
- Dirigir y verificar los trabajos.
- Comunicar a la Dirección del Servicio de las incidencias que ocurran durante la ejecución de los trabajos.
- Garantizar la seguridad en los trabajos.
- Nombrar al personal encargado y responsable de Seguridad y Salud.
- Elaborar una Evaluación de Riesgos y Planificación de las acciones correctivas, en los primeros 15 días, particularizado para las instalaciones y trabajos en los que se va a prestar el servicio.
- Facilitar el control o inspección de los trabajos a la Dirección del Servicio.
- Cumplir las especificaciones técnicas relacionadas, así como las consignas indicadas por la Dirección del Servicio.
- Disponer los Recursos Preventivos necesarios cuando la importancia de los trabajos lo requiera.
- Hacer llegar a Canal de Isabel II, S.A. los certificados de calibración y verificación de los equipos empleados en las inspecciones en el plazo establecido en cada Lote a contar desde la fecha de finalización de los trabajos.
- Cuando se realice la instalación de sensores para medir descargas parciales, hacer llegar a Canal de Isabel II, S.A. el esquema de conexión de los mismos, indicando el nº de serie del sensor y su ubicación.

#### 5. SEGURIDAD Y SALUD EN LOS TRABAJOS

El adjudicatario organizará y gestionará los aspectos laborales y preventivos relacionados con la ejecución del contrato. De este modo, y en base a su condición de empresario contratista, estará obligado a cumplir las siguientes obligaciones preventivas de carácter mínimo.

- Organizar su **gestión de la prevención en base a una evaluación de riesgos y planificación preventiva específica para los trabajos incluidos en el objeto del contrato**. Dicha evaluación, elaborada por un técnico superior en PRL será comprensiva de todos y cada uno de los puestos de trabajo y actividades previstas y tendrá en cuenta la información preventiva y/o de coordinación que otorgue Canal de Isabel II, S.A. Igualmente, incluirá medidas de actuación en caso de emergencia y controles a efectuar por la empresa para garantizar el cumplimiento de lo establecido en la misma.
- El contratista está obligado a facilitar la documentación preventiva que le sea requerida y a coordinar su actuación con las eventuales entidades concurrentes en los correspondientes lugares de trabajo.

- El empresario será **responsable de vigilar el cumplimiento de la normativa preventiva** por parte de sus trabajadores y de sus subcontratas y trabajadores autónomos subcontratados. Para ello, efectuará los **controles, inspecciones** y, en aquellos casos previstos en la normativa vigente y en su propia evaluación de riesgos, actuaciones de vigilancia mediante presencia de recursos preventivos que sean precisos en cada momento.
- Adicionalmente, ante la **eventual constatación de no conformidades** en materia preventiva, Canal de Isabel II, S.A. podrá solicitar al adjudicatario la elaboración y presentación de un informe específico en la que analice la no conformidad constatada, estudie sus causas y determine las acciones correctoras a poner en práctica, sus plazos y los responsables de su ejecución.

Antes del inicio de los trabajos el adjudicatario deberá subir a la aplicación informática de “gestión documental de prevención” facilitada por Canal de Isabel II, S.A. la documentación que acredite el cumplimiento de una serie de requisitos en materia de prevención de riesgos laborales.

- Cuestionario de evaluación de contratistas y acreditación de trabajadores cumplimentado y firmado, según modelo que entregará Canal de Isabel II, S.A.
- Recibí, firmado por los trabajadores, de la información de riesgos en EDAR que será entregada por Canal de Isabel II, S.A.
- Evaluación de Riesgos de los trabajos objeto del contrato.
- Planificación de la Actividad Preventiva.
- Relación de trabajadores y TC2 del mes anterior.
- Relación de aptitud médica de los trabajadores.
- Acreditación de la formación de sus trabajadores e información a sus trabajadores.
- Recepción de EPIs por parte de los trabajadores.
- Autorización de los trabajadores para el uso de plataforma elevadora.
- Acreditación de trabajadores para trabajos reglamentados (eléctricos, etc.)
- Relación de maquinaria y vehículos.
- Certificados, Libros de Mantenimiento, manual de uso, “Marcado CE” de maquinaria empleada para el desarrollo de los trabajos.

**Si el Adjudicatario no presenta esta documentación en el plazo indicado por Canal de Isabel II, S.A., no podrá comenzar los trabajos objeto del contrato, y se procederá a resolver el mismo.**

Estos documentos se deberán mantener actualizados durante la vigencia del contrato.

Así mismo, antes de los trabajos el Adjudicatario proporcionará a los responsables de Canal de Isabel II, S.A. la documentación necesaria para poder tramitar el acceso a las instalaciones:

- Listado de personal con nombre, apellidos y DNI.
- Listado de vehículos que accederán a las instalaciones.
- Confirmación de que el personal para el que se solicita el acceso dispone de toda la documentación en materia de prevención de riesgos laborales, y la misma está subida a la aplicación de gestión documental de prevención.

Se realizarán reuniones de coordinación de actividades empresariales antes del inicio de los trabajos y, cuando proceda, ante eventuales entidades concurrentes en los lugares de trabajo.

Sin perjuicio del cumplimiento que otorgue el adjudicatario a sus obligaciones preventivas en su condición de empresario contratista, Canal de Isabel II, S.A. exigirá para mejor cumplimiento del contrato administrativo de referencia, que se atiendan con carácter mínimo los siguientes requisitos preventivos:

- El adjudicatario establecerá las medidas organizativas y técnicas que **garanticen unas correctas condiciones de trabajo en las actuaciones que le son encomendadas.**
- El adjudicatario será el responsable exclusivo de **controlar el cumplimiento de las obligaciones legales de aplicación en relación con su personal propio y subcontratado** (formación e información en prevención, reconocimientos médicos, vacunas, autorización para la utilización de equipos, etc.). Igualmente, deberá dar cumplimiento a sus representantes de los trabajadores en relación con la subcontratación de trabajos continuados en el centro de trabajo (Art. 42 Estatuto de los Trabajadores).
- Sin perjuicio del cumplimiento de la normativa de aplicación, incluyendo en su caso la designación y presencia de recursos preventivos, el adjudicatario definirá un sistema específico de control en trabajos con riesgos especialmente graves (riesgo eléctrico alta tensión, caída en altura, ATEX, espacios confinados, etc.)

El adjudicatario deberá mantener actualizada la documentación relativa a la Prevención de Riesgos Laborales, en la aplicación informática de “gestión documental de prevención” facilitada por Canal de Isabel II, S.A. En caso de incumplimiento se procederá a la penalización en los términos establecidos en el Apartado 9 del Anexo I del PCAP.

## 6. EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El adjudicatario tendrá en cuenta el cumplimiento de la normativa vigente en materia de medio ambiente de Canal de Isabel II, S.A.

El adjudicatario estará obligado a cumplir las obligaciones derivadas de la Política del Sistema de Gestión que Canal de Isabel II, S.A. ha adoptado con el fin de minimizar los impactos ambientales que puedan generar sus actuaciones, y a transmitir a todos los trabajadores a su cargo que desarrollen la actividad contratada los compromisos incluidos en la misma.

El Contratista aportará la documentación necesaria para asegurar que las personas con mayor responsabilidad que van a prestar el servicio poseen la adecuada experiencia y/o formación en temas ambientales asociados al puesto. Además, mediante la participación en esta convocatoria, el contratista se compromete a asegurar que el resto de los trabajadores a su cargo que van a realizar las tareas del contrato o para Canal de Isabel II, S.A. dispondrán de los conocimientos necesarios para desempeñar correctamente sus funciones.

El Contratista se compromete a comunicar las pautas de buenas prácticas ambientales a todo el personal a su cargo que realice las tareas del contrato para Canal de Isabel II, S.A. cuyo modelo se adjunta en el Anexo XII.

## 7. GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA

Serán por cuenta del Contratista todos los gastos relativos a recargos e impuestos que sean propios e inherentes a la prestación del servicio.

El Adjudicatario dispondrá los medios de transporte necesarios para el traslado de personal y material a las diferentes Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales. Asimismo, serán a su cargo los medios de elevación necesarios.

Además de todos los gastos necesarios para el cumplimiento de lo establecido en el presente Pliego, serán de cuenta del Contratista los gastos ocasionados por la protección de sus instrumentos y medios auxiliares, así como los derivados de la seguridad y salud laboral del personal a su cargo.

Siempre que los trabajos se prolonguen más de un día y el adjudicatario solicite permiso para dejar en la instalación herramientas o materiales, todas las posibles acciones contra ellos, incluido el robo, será bajo su cargo.

Firmado digitalmente por Miguel  
Ángel Gálvez García el día  
10/11/2021 (R:A86488087)

PD. Miguel Ángel Gálvez García  
Belén Benito Martínez  
Directora de Operaciones

**ANEXO I. LISTADO DE INSTALACIONES CON LOCALIZACIÓN**

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
Área Recreativa Riosequillo	Plaza de la presa de Riosequillo s/n, Buitrago del Lozoya	445.071	4.536.397
C.R. El Atazar	Carretera M-134 Km. 5,8. Patones, Madrid	460.217	4.528.585
C.T. El Molar	Calle Fuente del Toro s/n. El Molar, Madrid.	451.315	4.509.922
C.T. Los Enebrales	Carretera GU-186 s/n. Tamajón, Guadalajara.	476.288	4.539.540
C.S. BR-1	BRUNETE	414.737	4.473.713
C.S. G-1	MAJADAHONDA	422.207	4.481.261
C.S. G-10	NAVALCARNERO	414.166	4.464.646
C.S. G-11, 12, 13, 14, 20	NAVALCARNERO	414.097	4.462.822
C.S. G-15 y G-15 bis	BRUNETE	415.240	4.471.713
C.S. G-17	BRUNETE	415.016	4.468.774
C.S. G-18	SEVILLA LA NUEVA	414.955	4.467.856
C.S. G-19	SEVILLA LA NUEVA	415.139	4.466.941
C.S. G-21	NAVALCARNERO	412.337	4.459.783
C.S. G-22	NAVALCARNERO	413.569	4.457.617
C.S. G-3	V. DEL PARDILLO	419.014	4.481.752
C.S. G-6	V. DE LA CAÑADA	414.973	4.476.062
C.S. G-9 y G-16	BRUNETE	415.164	4.470.446
DBAR Arganda Regenerada	C/ Presidente Felipe González, 41. Arganda del Rey.		
EBAR Alcorcón PP8	Urb. PP8 - El Lucero 36-bis bajo 1, Alcoecón.		
EBAR Aliviadero Ciempozuelos	M-307, ZONA 0, POLÍGONO 13, PARCELA 8, 28340, VALDEMORO		

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EBAR Alpedrete Colegio	C/ San Pablo, (Colegio), Alpedrete		
EBAR Alpedrete Parra	C/ Parra nº 8, Alpedrete		
EBAR Alpedrete Santiago	C/ Santiago de Rodriguez Conde esq. Jose Mª Usandizaga, Alpedrete		
EBAR Ambite 1	Carretera de Mondéjar, 2. Ambite.		
EBAR Ambite 2	CL RIO TAJUÑA 30 BOMBEO. Aambite.		
EBAR Arizónicas	C/Tórtolas, 11. Las Rozas.		
EBAR Arroyo de los Viales	C/ Arroyo de los Viales, Torrelodones		
EBAR Arroyo del Coronel	C/ Arroyo del Coronel, Torrelodones		
EBAR Arroyomolinos	Avda DEPORTIVA, s/n, Bajo, 28979, BATRES		
EBAR Batres	Fict. LOS ESPARTALES, 1 ESC. 0, Bajo 1, 28979, BATRES		
EBAR Boadilla 2	Paseo SAINT CLOUD prox99. Boadilla del Monte.	424.514	4.472.304
EBAR Boadilla 4	Carretera MADRID A LOS PANTANOS (M-511) km40. Boadilla del Monte.	424.622	4.472.511
EBAR Camino Viejo	Camino Viejo de Madrid, 40. Las Rozas de Madrid.		
EBAR Carabaña			
EBAR Casablanca 1	AVDA LOS DESCUBRIMIENTOS, 5-PROX. Torrejón de Ardoz.		
EBAR Casablanca 2	AVDA LOS DESCUBRIMIENTOS, 16-PROX. Torrejón de Ardoz.		
EBAR Casarrubuelos	Ctra N - 401 MADRID TOLEDO, km 30,0 Bajo, 28977, CASARRUBUELOS		
EBAR Castillo de Coca	C/ Castillo de Coca esq. C/ Castillo de Oropesa. Las Rozas de Madrid.		
EBAR Chapineria	C/ Carabo s/n, 28694, CHAPINERIA		
EBAR Ciempozuelos	CTRA. SAN MARTIN DE LA VEGA S/N, 28350, CIEMPOZUELOS		
EBAR Coslada	Coslada	454.888	4.477.182
EBAR El Álamo	C/ Guindos s/n, 28807, EL ÁLAMO		



INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EBAR El Gasco	C/ Jalisco. cruce con C/ Tampico. Urb. El Gasco. TORRELODONES		
EBAR El Pastel	C/ F 2-9 Bajo. Boadilla del Monte.		
EBAR El Pijorro	Carretera C-600 Navalcarnero-Navacerrada 600 4 8 BJ. Navalcarnero.		
EBAR Frenedillas	Camino de la Mata, Fresnedillas de la Oliva		
EBAR Fuenlabrada Polígono	Calle Camino de Humanes, 88, 28938, Móstoles		
EBAR Fuenlabrada Universidad			
EBAR Fuentidueña 1	Cno. Peña Colorada, 2, Bajo 1. Fuentidueña de Tajo.		
EBAR Fuentidueña 2	Bajada al Pilancón, 99, bajo. Fuentidueña de Tajo.		
EBAR Galapagar - Torrelozones	Junto a C/ Tejera y C/ Las Minas. Urb. Las Minas, GALAPAGAR		
EBAR Galapagar Estación	C/ Tejera. Urb. Las Minas, GALAPAGAR		
EBAR Hotel			
EBAR Humanes Polideportivo	c/ Valdehondillo, 3 bis, 28970, HUMANES DE MADRID		
EBAR Jardines del César	Urbanización Jardines del César. C/ ROSA DE LIMA,87-1. Las Rozas de Madrid.		
EBAR La Chopera	Urbanización La Chopera. C/ Rodrigo, 6. Las Rozas de Madrid.		
EBAR La Dehesa	C/ PALOMA TORCAZ, 10 PROX BAJO. Navalcarnero.		
EBAR La Ermita	C/ LA ERMITA, 3-1 BAJO. Navalcarnero.		
EBAR La Navata	C/ Molino de La Navata		
EBAR La Pasada I	C/ Sierra Morena esq. Sierra Aitana, Villanueva de la Cañada		
EBAR La Pasada II	Avda. Sierra de Grazalema 132 bis bajo, Villanueva de la Cañada		
EBAR laminador Getafe	Cañada Real. Getafe.	444.414	4.460.393
EBAR Las Marías	Proximo a la C/ del Doctor Huertos, TORRELODONES		
EBAR Las Rozas	Al final del Camino del Tomillarón, Las Rozas de Madrid.		

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EBAR Las Villas 1	C/ Pozuelo del Rey, 2. Nuevo Baztán.		
EBAR Las Villas 2	C/ Villamayor, 4. Nuevo Baztán.		
EBAR Las Villas 3			
EBAR Las Villas 4	C/ Villanueva, 1. Nuevo Baztán.		
EBAR Las Villas 5	C/ Villarreal, 22. Nuevo Baztán.		
EBAR Las Villas 6	C/ Villagar, 22. Nuevo Baztán.		
EBAR Las Villas 7	C/ Villarta, 17. Nuevo Baztán.		
EBAR Los Arroyos I	Calle 18, URB LOS ARROYOS (El Escorial)		
EBAR Los Arroyos II	C/ Principal, URB. LOS ARROYOS (EL ESCORIAL)		
EBAR Los Carrizos	Avda. de Portugal 5-23, ARROYOMOLINOS		
EBAR Los Coroneles			
EBAR Los Manzanos	C/ Peñafiel 10, Bajo. Navalcaernero.		
EBAR Majadahonda	Camino de Majunquera 19, Bajo. Majadahonda.		
EBAR Manzanares El Real	Calle PAZ 6, BA		
EBAR Meco Acueducto	C/ Acueducto, 12. Meco.		
EBAR Meco Marte	C/ Marte, prox. 48. Meco.		
EBAR Meco Molino	C/ Molino, 8. Meco.	473.612	4.486.406
EBAR Meco Zeus	C/ Zeus, prox. 25. Meco.	473.261	4.486.763
EBAR Monte Urgull	C/ Monte Urgull, Las Rozas de Madrid.		
EBAR Monteacavedo calle 10	C/ C10, 34. Nuevo Batán.	476.789	4.470.907
EBAR Monteacavedo 1	C/ Uno, 31. Nuevo Batán.		
EBAR Monteacavedo 2	C/ Uno, 31. Nuevo Batán.		

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EBAR Montencinar I	Camino junto C/ de Luis Fabra Urb. LAS ZORRERAS		
EBAR Montencinar II	Camino junto C/ de Luis Fabra Urb. LAS ZORRERAS		
EBAR Moralarzal	Crta. M.608 de Moralarzal a Cerceda km. 9,6		
EBAR Móstoles Guadarrama			
EBAR Móstoles Pinares			
EBAR Paracuellos	Ctra. M-111 Paracuellos a Belvis, PK 3,4. Camino de tierra detrás. Paracuellos de Jarama.		
EBAR Paracuellos Sector 6			
EBAR Parla Hospital			
EBAR Parque Coimbra	Carretera A-5 AUTOVIA EXTREMADURA km249, BA UN		
EBAR Peña Grande	Avd. Peña Grande, 51-1, 28791, SOTO DEL REAL		
EBAR Pintores			
EBAR Quijorna	Camino de Perales s/n, Quijorna		
EBAR Raso de la Estrella	C/ Raso de la Estrella, 25. Aranjuez.	446.936	4.431.666
EBAR Raya del Palancar	C/ La Cetreria, Urbanización La Raya del Palancar, Villanueva de la Cañada		
EBAR Río Tajo			
EBAR Rosa de Lima	C/ Rosa de Lima esquina C/ Sierra Morena, Las Rozas de Madrid.		
EBAR San Martín Colegio	Avenida Abogados de Atocha nº 14. San Martín de la Vega.		
EBAR San Martín de la Vega	Avenida Abogados de Atocha nº 7. San Martín de la Vega.		
EBAR San Martín Plaza de Toros	C/ Juan Carlos I, 6 (C/ Infanta Elena, 7). San Martín de la Vega.		
EBAR Santorcaz			
EBAR Santos Huertos	C Huertos del Cura. Los Santos de la Humosa.		
EBAR SAU 4	Carretera de Colmenarejo, Valdemorillo		

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EBAR SAU 5	Travesía del Rondón, Valdemorillo		
EBAR Sector I-10	CTRA. EXTREMADURA, 265-BIS, BAJO. Navalcarnero.		
EBAR Serranía de la Paloma	C/ Camino de Navacerrada, 3. Collado Mediano		
EBAR Sevilla 1	Ctra M - 523 SEVILLA LA NUEVA A VILL, km 2,0, Bajo. Sevilla la Nueva.		
EBAR Sevilla 2	Cno PRADERA DE VILLALBA, 99-2, Bajo. Sevilla la Nueva.		
EBAR Sierra Lucena	C/Sierra Lucena esq. C/Sierra Moratalla, Villanueva del Pardillo		
EBAR Talamanca	C/ San Isidro. Talamanca de Jarama.	456.591	4.510.459
EBAR Talamanca Vía Romana	Plz. Santo Angel 4-2 bajo. Talamanca de Jarama.		
EBAR Torreloz	C/ Monterrey. TORRELOZ		
EBAR Valdefuentes	C/ Carpintero, 2 Bajo. Arroyomolinos.		
EBAR Valdemorillo Escorial	Camino que sale entre las fincas nº 11 y 13 de la Avda El Escorial en la intersección con la Avda. Madrid, Valdemorillo		
EBAR Valdemorillo Madrid	Avda. El Escorial en la parte posterior de las fincas nº 55 y 57, Valdemorillo		
EBAR Valle del Jerte	C/ VALLE DEL JERTE, PROX 19, BAJO. Torrejón de Ardoz.		
EBAR Villalbilla			
EBAR Villamanrique	Cmno. Palancar 1 bomba. Villamanrique de Tajo.		
EBAR Villanueva de Perales Polígono	C/ Ricardo de la Cierva, 4 Bajo DEPU, 28609, VILLANUEVA DE PERALES		
EBAR Villanueva del Pardillo	Avenida de Las Vegas. Urbanización Las Vegas, Villanueva del Pardillo		
EBAR Villaviciosa	Camino ALCANTARILLA s/n, BA 1. Villaviciosa de Odón.	421.783	4.467.217
EDAR Academia de Ingenieros	Carretera M-618 Academia de Ingenieros del Ejército. 28240, HOYO DE MANZANARES	425.985	4.498.208
EDAR Algete	Polígono Industrial La Garza, s/n 28110-ALGETE	455.500	4.493.500
EDAR Alos	Entrada por Plaza de la Plazuela, Horcajo de la Sierra	450.194	4.545.166
EDAR Arroyo de la Vega	Camino del Juncal, s/n, 28700, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	450.650	4.487.700

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EDAR Arroyo del Soto	Avenida de Iker Casillas s/n, 28935, MÓSTOLES	424.100	4.464.900
EDAR Berzosa del Lozoya	Camino de Casasola s/n, Berzosa del Lozoya	455.212	4.535.948
EDAR Bustarviejo	Crtra. M-631, Km 5 Frente a Gasolinera CAMPSA, 28720, BUSTARVIEJO	443.000	4.521.050
EDAR Cabanillas de la Sierra	Camino de Valconera s/n, Cabanillas de la Sierra	447.914	4.518.418
EDAR Casaquemada	Ctra. San Fernando a Mejorada del Campo km 2,500 28830, SAN FERNANDO DE HENARES	456.300	4.474.000
EDAR Cervera de Buitrago	Camino Carrascalejo (Junto al camping de Cervera) , Cervera de Buitrago	455.133	4.530.303
EDAR Cincovillas	Calle La Cerradilla s/n, Puentes Viejas	448.971	4.534.453
EDAR Conjunta de Gascones	Calle Concepción Vera s/n, Gascones	446.600	4.539.453
EDAR El Atazar	Travesía de Fraguas s/n, El Atazar	460.635	4.531.465
EDAR El Berrueco	Camino de servicio del CYII s/n, 28192, EL BERRUECO	453.392	4.526.852
EDAR El Berrueco	Camino de servicio del CYII s/n , El Berrueco	453.392	4.526.852
EDAR El Chaparral	Carretera M – 527, km 1,8. 28440, GUADARRAMA	409.950	4.500.900
EDAR El Endrinal	Ctra. De la Coruña Km 3728400, COLLADO VILLALBA	416.150	4.497.200
EDAR El Espartal	Crta Vellón pk 8,15, continuación M-122, El Vellón	455.413	4.513.591
EDAR El Paraíso	Urb. El Paraíso, Avda. Valle prox. 20, 28210, VALDEMORILLO	410.525	4.486.755
EDAR El Vellón	Ctra. de servicio del CYII del Atazar, Km 2, El Vellón	451.315	4.511.454
EDAR Fuente el Saz	Camino del Barco Viejo s/n, Fuente el Saz de Jarama	453.466	4.499.104
EDAR Galapagar - Torrelodones	CTRA. M-519 Torrelodones a Galapagar	418.397	4.492.821
EDAR Gandullas	Calle El Sol, s/n, Gandullas	449.544	4.540.090
EDAR Guadalix de la Sierra	Avda. Virgen el Espinar, s/n 28794, GUADALIX DE LA SIERRA	442.250	4.515.350
EDAR Horcajo de la Sierra	Ctra M- 136, km 1.8, Horcajo de la Sierra	450.722	4.546.201
EDAR Horcajuelo de la Sierra	Calle Pozas, s/n, Horcajuelo de la Sierra	454.326	4.545.487

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EDAR Hoyo de Manzanares	Urbanización Parque Colinas, aprox. 10, 28240, HOYO DE MANZANARES	424.200	4.494.600
EDAR La Cabrera	Junto al Arroyo Algerecho, La Cabrera	448.907	4.523.606
EDAR La Hiruela	Calle del Corcho s/n, La Hiruela	462.058	4.547.766
EDAR La Mina	C/ Menor, n.º 5. 28770 (Polígono Industrial "La Mina"). COLMENAR VIEJO	436.167	4.500.708
EDAR Los Escoriales	Carretera M 505 Km 25,200, 28280, EL ESCORIAL	406.960	4.493.255
EDAR Lozoyuela	Crta M- 131 km 1.1, Lozoyuela	449.594	4.530.354
EDAR Madarcos	Calle del Pozo s/n, Madarcos	450.935	4.544.222
EDAR Manjirón	Camino de las Heras, s/n, Puentes Viejas	451.367	4.535.006
EDAR Miraflores	Ctra. Guadalix a Miraflores, km 4,800 28792, MIRAFLORES DE LA SIERRA	436.650	4.517.600
EDAR Molar Sur	Junto al arroyo del Caño, El Molar	451.822	4.534.135
EDAR Montejo de la Sierra	Avda. del Soto s/n, Montejo de la Sierra	455.023	4.545.286
EDAR Navalafuente	Camino del Pasajo, s/n. 28729, NAVALAFUENTE	444.500	4.518.500
EDAR Navarredonda	Calle de la Fuente Vieja s/n, Navarredonda	439.005	4.537.740
EDAR Navarrosillos	Platino s/n. Polígono Industrial Sur, 28770, COLMENAR VIEJO	434.150	4.499.200
EDAR Navas de Buítrago	C/del Calvario s/n, Navas de Buítrago	450.562	4.531.763
EDAR Paredes de Buítrago	Camino Tejera s/n, Paredes de Buítrago	452.713	4.539.525
EDAR Patones	Camino de Torremocha s/n, Patones	459.977	4.522.449
EDAR Picadas	Carretera Alcorcón a Plasencia (M-501) Km. 50,800 Camino Forestal s/n, 28680, SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	389.250	4.469.300
EDAR Pinilla de Buítrago	Camino de la Dehesa Boyal, s/n 28749, PINILLA DEL VALLE	431.620	4.531.520
EDAR Pinilla de Buítrago	Calle Buítrago s/n, Pinilla de Buítrago	442.133	4.537.203
EDAR Piñuecar	Crta M- 132 km 0.900, Piñuecar	450.674	4.542.720
EDAR Pradena del Rincón	Calle del Carbón s/n, Pradena del Rincón	454.314	4.544.169

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EDAR Puebla de la Sierra	Calle de la Fuente de Abajo s/n, La Puebla de la Sierra	462.761	4.539.977
EDAR Puentes Viejas	Pza. del Progreso, nº 7 28730, BUITRAGO DE LOZOYA	446.600	4.538.850
EDAR Redueña	Cta M-911 km 0.800 , Redueña	450.029	4.518.442
EDAR Riosequillo	Ctra. Rascafría, km 7 28739, GARGANTA DE LOS MONTES	440.600	4.532.900
EDAR Robledillo de la Jara	Calle del Cementerio s/n, Robledillo de la Jara	455.130	4.533.344
EDAR Robregordo	Calle del Corral s/n, Robregordo	450.448	4.550.731
EDAR San Mames	Antigua Cañada Real, San Mames	440.908	4.538.185
EDAR Santillana	Ctra. M-608 Km 20'500. MANZANARES EL REAL	429.500	4.510.500
EDAR Serrada de la Fuente	Cañada Real, Puentes Viejas	454.708	4.537.825
EDAR Sieteiglesias	M-131 km 0.9, Sieteiglesias	451.450	4.528.628
EDAR Somosierra	Calle del Real s/n, Somosierra	451.269	4.553.354
EDAR Talamanca del Jarama	Cañada Virgen del Campo, Talamanca de Jarama	456.319	4.509.748
EDAR Torrelaguna	Ctra Guadalajara s/n (N-320), Torrelaguna	454.726	4.518.365
EDAR Torremocha del Jarama	Paseo de José Mª Oñate s/n. , Toremocho de Jarama	459.126	4.521.116
EDAR Tres Cantos	Ronda de Valdecarrizos, s/n. (ctra. De Madrid a Colmenar, 3ª salida a poligono industrial), Tres Cantos	441.259	512.317
EDAR Valdepiélagos	Ctra. M-120 pk 3,3, Valdepiélagos	460.140	4.512.317
EDAR Valderrey	Plaza de Giralda. Urbanización Valderrey. ALGETE	457.443	4.495.401
EDAR Valdetorres de Jarama	Camino de Silillos, Valdetorres de Jarama	454.068	4.503.415
EDAR Venturada	Ctra. A Torrelaguna s/n, Venturada	448.454	4.517.128
EEAP Algete	C/ Los Pazos. Algete.	458.007	4.494.464
EEAP Anchuelo	Anchuelo	477.718	4.479.144
EEAP Booster Salineras	Calle Álamo Blanco 15, Becerril de la Sierra		

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAP Campo Real (GP)	Calle Morata. Campo Real.	467.878	4.465.539
EEAP Campo Real SAU R-3	Calle Diego Velázquez nº 4. Campo Real.		
EEAP Cerceda	Calle Depósito s/nº. 28412, CERCEDA		
EEAP Cerrillo	Carretera M-617 El Boalo a Becerril Km. 2,8. Bajo.	421.302	4.508.774
EEAP CIR		432.177	4.503.307
EEAP Colmenar de la Oreja	Carretera M-311 Km. 26,5. Colmenar de Oreja.		
EEAP Corpa	C/ Eras Altas, 13. Corpa.		
EEAP Cotorredondo Montebatres			
EEAP Cubas de la Sagra	Camino Batres c/v Calle Juan de Austria, 28529, CUBAS DE LA SAGRA		
EEAP Dominio de Fontenebro	Calle Peña Tejonera, Collado Villalba		
EEAP El Álamo	Calle Dalias 25-prox. Bajo., 28607, EL ALÁMO		
EEAP El Mirador (Aranjuez)	Camino de Ontígola. Aranjuez.	448.566	4.430.536
EEAP El Palomar	Colmenar de Oreja	464.865	4.434.897
EEAP Elevadora de Arganda 1	Camino del Sepulcro s/n. Arganda del Rey.	463.177	4.461.663
EEAP Elevadora de Arganda 2	CRTA.DE ARGANDA A VALDILECHA, S/N POLIG. 12, PARCELA 10792. Arganda del Rey.	468.361	4.459.490
EEAP Elevadora de Arganda 3	Camino Nuevo de la Dehesa s/n. Arganda del Rey.		
EEAP Elevadora de Patones		458.962	4.523.167
EEAP Elevadora de Valdemanco	Carretera VALDEMANCO A BUSTARVIEJO (M-610) km60, BA	444.201	4.523.910
EEAP Elevadora de Valgallegos		452.396	4.520.758
EEAP Elevadora El Atazar - Poblado El Atazar	C/ Eras, 2, Bajo., 28189, EL ATAZAR		
EEAP Elevadora Navahondilla	Carretera de Cadalso s/nº, Navahondilla (Ávila)		
EEAP Elevadora Pelayos de la Presa	POLIGONO 3, PARCELA 4, BAJO DEPU, 28696, PELAYOS DE LA PRESA		



INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAP Elevadora Pereira	C/ Depósito, 2, Bajo 1,28680, SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS		
EEAP Elevadora Plz. Castilla	Calle MATEO INURRIA 2, 28036, MADRID		
EEAP Elevadora Rozas de Puerto Real	Calle COMARCAL 675, BA 1. Rozas de Puerto Real.		
EEAP Elevadora San Juan Pelayos	C/ Embalse Picadas 3, 28680, SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS		
EEAP Elevadora Sotillo	Carretera COLMENAR VIEJO-MADRID (M-607), km. 14, Vía verde Colmenar, 28049 Madrid		
EEAP Elevadora Tres Cantos	Av. de la Vega, 3, 28760 Tres Cantos, Madrid		
EEAP Elevadora Univ. Autonoma	Calle Francisco Tomás y Valiente, S/N, 28049 Campus de Cantoblanco, Madrid		
EEAP Elevadora Valdelatas	Carretera MADRID A COLMENAR VIEJO (M-607) km157, BA 1		
EEAP Encinar del Rey	Calle Mirador de la Cabreriza, Collado Mediano		
EEAP Fresnedillas de la Oliva	M-521 PK 19,1, Navalagamella		
EEAP Getafe Buenavista	Avd. Segunda Republica s/n,28901, GETAFE		
EEAP Griñón	C/ Olivar del Patron, s/nº, 28971, GRIÑÓN		
EEAP Grupo de Presion Costa de Madrid			
EEAP Grupo de Presion El Collar			
EEAP Grupo de Presion Villamantilla	Calle CERRO MESINOS 99, BA, 28609, VILLAMANTILLA		
EEAP Grupo de Presion Villanueva de Perales	C/ Mariscal 1001-prox, bajo 1, 28609, VILLANUEVA DE PERALES		
EEAP Hoyo de Manzanares	Camino MANZANARES prox46, BA		
EEAP La Montaña (Aranjuez)	C/ La Montaña 003, Elevadora. Aranjuez.	450.050	4.437.627
EEAP La Perlita	C/ Poniente nº 2. Arganda del Rey.	461.627	4.460.508
EEAP La Pizarra	Calle Udala 13, San Lorenzo del Escorial		
EEAP Los Robles	Calle del Abeto, Torreloz		
EEAP Los Santos de la Humosa	C/ del Molino de Viento, 16. Los Santos de la Humosa.	478.394	4.483.413

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAP Mataelpino	Calle del Guerrero, 5 (M-617), 28492 Mataelpino, Madrid		
EEAP Meco	Camino Valdeavero, Próximo 16, Bajo. Meco.	472.137	4.490.273
EEAP Miraflores	Carretera SOTO DEL REAL A MIRAFLORES (M-611), Km. 6,0. Parcela 50, 28792, MIRAFLORES DE LA SIERRA		
EEAP Montencinar	Calle Romero Esquina Encina s/n, Montencinar-El Escorial		
EEAP Montescorial	Calle Monte Alto nº7, San Lorenzo del Escorial		
EEAP Moraleja de en Medio	Calle SAN BLAS 2-bis, BA, 28950, MORALEJA DE ENMEDIO		
EEAP Morata de Tajuña	Ctra. Chinchón Arganda Km. 15,800. Morata de Tajuña.		
EEAP Nuevo Baztan II			
EEAP Nuevo Chinchón	Urbanización Nuevo Chinchón. Plaza de Doña Elvira. Chinchón.		
EEAP Paracuellos	Paracuellos de Jarama.	455.568	4.483.831
EEAP Parque Coimbra	Calle LILOS 1-1, BA 1		
EEAP Peirilla	Cno Fuente de la Teja 10 bj, 28732, MIRAFLORES DE LA SIERRA	434.642	4.518.574
EEAP Peña Grande	Avda. Peña Grande, prox. 51, bajo.,28791, SOTO DEL REAL		
EEAP Peña Unzue	C/ Peña Unzúe (UR. PEÑA REAL, 21 -PROX BAJO), 28791, SOTO DEL REAL		
EEAP Peñas Albas	Calle Portugal, prox. 19. Villalbilla.	469.580	4.477.894
EEAP Perales	Carretera M-302.	467.191	4.453.510
EEAP Picadas I	M-857 PK 4,7, Navas del Rey		
EEAP Picadas II	M-531 PK2,2, Colmenar del Arroyo		
EEAP Pinar		438.345	4.499.345
EEAP Plaza de Toros	c/ Juan Carlos I, 6 (c/ Infanta Elena, 7), 28330, SAN MARTÍN DE LA VEGA		
EEAP Pozuelo del Rey I	Travesía de Valdecaras. Pozuelo del Rey.	473.118	4.468.912
EEAP Pozuelo del Rey II	Travesía de Valdecaras. Pozuelo del Rey.	473.146	4.468.913

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAP Quijorna	Camino de Brunete s/n, Quijorna		
EEAP Robledo de Chavela	Calle Villa Láctea, Robledo Chavela		
EEAP San Juan I SSAA	M-501 PK 49,9, San Martín de Valdeiglesias		
EEAP Santa María I	M-535 PK 7,5, Santa María de la Alameda		
EEAP Santa María II	M-535 PK 11 nº5, Santa María de la Alameda		
EEAP Santillana III	Carretera M-609 Km 2.2; 28410; MANZANARES EL REAL		
EEAP Santo Domingo	Urbanización Santo Domingo. Avda. Guadalix, próximo 131. Algete.		
EEAP Santorcaz I	C/ San Roque, 13. Santorcaz.		
EEAP Santorcaz II	Santorcaz	480.767	4.479.699
EEAP Santorcaz III (GP)	Santorcaz	480.761	4.479.710
EEAP Soto del Real	Carretera COLMENAR A SOTO DEL REAL (M - 609) km70, BA 1		
EEAP Soto II	Carretera M-611 Km. 2,5, 28791, SOTO EL REAL		
EEAP Tielmes			
EEAP Torres de la Alameda I y II	Calla Palmeras, próx. 3. Torres de la Alameda.		
EEAP Urbanización Los Caminos	Calle del Cerezo, 16. Pezuela de las Torres.	485.699	4.475.258
EEAP Vallecas	C/ SAN FELIU DE GUIXOLS, 11. Madrid.		
EEAP Velilla I	Velilla de San Antonio	461.373	4.467.955
EEAP Velilla II	Velilla de San Antonio	461.316	4.467.940
EEAP Villalbilla I, II, Y III	Villalbilla	474.961	4.475.477
EEAP Villalbilla, Los Hueros	Avenida Miguel de Cervantes s/nº. Villalbilla.	469.697	4.477.372
EEAP Villanueva de la Cañada	Avenida de España s/n, Villanueva de la Cañada		
EEAP Villar del Olmo	Villar del Olmo.	481.388	4.464.563

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAP Villar del Olmo (Las Suertes)	Camino Culebras, 1. Villar del Olmo.		
EEAP X2000 GUADARRAMA	Calle Santander, Guadarrama		
EEAR Almudena	C/ Santa Genoveva s/n (frente a nº 2 - 12), 28017, MADRID		
EEAR Arroyomolinos	C/ MOLINEROS, 20 , BAJO. Arroyomolinos.		
EEAR Azorín	CALLE ARROYO DEL OLIVAR C/V CALLE ALCALÁ DE GUADAIRA., 28018, MADRID		
EEAR Capricho (depósito y elevadora)	AVDA LOGROÑO S/N, 28042, MADRID		
EEAR Cuña Verde	C/ Arroyo de la Media Legua, 28017, MADRID		
EEAR Dársena 6 (depósito y elevadora SCH2)	AVDA NICETO ALCALA ZAMORA S/N, 28050, MADRID		
EEAR Dársena Entrevías	RONDA SUR, 0229 AT BOMBEO, 28053, MADRID		
EEAR Ensanche Vallecas I	AVDA MAYORAZGO, 0999 MT PARQUE., 28051, MADRID		
EEAR Ensanche Vallecas II	ALTO DE LA SARTENILLA C/V AVDA. DEL MAYORAZGO, 28051, MADRID		
EEAR Estadio CAM	Avda. de Arcentales s/n - Parque Olímpico, 28037, MADRID		
EEAR Ferial (depósito y elevadora)	AVENIDA DUBLIN, 0999 MT MOTORES, 28042, MADRID		
EEAR Forestal Entrevías	Carretera Villaverde a Vallecas s/n, 28031, MADRID		
EEAR Fuenlabrada Este	Avenida de la Hispanidad nº 44. Fuenlabrada.		
EEAR Fuenlabrada Oeste	Calle Francia c/v Calle Portugal nº 46. Fuenlabrada.		
EEAR Fuente del Berro	CALLE SANCHO DAVILA, 01, 28028, MADRID		
EEAR Humanes	C/ Pico Santa Catalina 13-1 bajo. Humanes.		
EEAR La Dehesa	CAMINO DEL PINAR DE SANTA EUGENIA (CERRO ALMODÓVAR), 28031, MADRID		
EEAR Leganes	C/ Trigo s/n. SECTOR 7 181-183. Leganés.		
EEAR Montecarmelo (depósito y elevadora)	C/ Monasterio de Oseira prox 29, 28049, MADRID		
EEAR Móstoles (El Soto)			

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
EEAR O'Donnell	CALLE O'DONNELL, 9001 MT AGUAS, 28009, MADRID		
EEAR Palomeras	AVDA. MIGUEL HERNÁNDEZ C/V CALLE ARAGONESES.,28018, MADRID		
EEAR Paraíso	C/ Miguel Yuste s/n (junto a Gta. De Arcentales), 28037, MADRID		
EEAR Parla	Camino Alcantona, 318, Parla.		
EEAR Pinto	C/ Milanos 19-1. Pinto.		
EEAR San Martín	C/ Pico Santa Catalina 13-1 bajo. Humanes.		
EEAR Sanchinarro 1 (depósito y elevadora D7)	CALLE VICENTE BLASCO IBAÑEZ, S/N PROX 2, 28050, MADRID		
EEAR Valdebebas (depósito y elevadora)	Camino de Sintra nº 9999. Riego, 28033, MADRID		
EEAR Valdebernardo	Avd. Democracia, 28032, MADRID		
EEAR Ventisquero (depósito y elevadora)	C/ Ventisquero de la Condesa prox. 50, MADRID		
El EncinarEBAR	C/ del Encinar. Las Rozas de Madrid.		
ELEVADORA EL CALVERÓN		438.000	4.485.513
ERAP Aranjuez	Camino del Depósito 2, ARANJUEZ	450.978	4.431.466
ERAP El Goloso	Ctra. Colmenar M-607, salida 16, EL GOLOSO	440.117	4.488.812
ERAP Islas Filipinas	Avda. Pablo Iglesias 9, MADRID	439.987	4.477.429
ERAP Nuevo Portachuelo	Ctra. M-604 de Lozoyuela a Rascafría, km 0,5, LOZOYUELA	445.781	4.532.414
ERAP Soto II	Ctra. M-611 Soto a Miraflores de la Sierra, km 2, SOTO DEL REAL	434.545	4.514.179
ETAP Colmenar	Ctra. M-607 Madrid-Colmenar km 28,5, COLMENAR VIEJO	438.459	4.499.368
ETAP El Bodonal	Ctra. Soto de Viñuelas s/n, TRES CANTOS	442.321	4.495.940
ETAP Griñón	C/ Olivar del Patrón, nº 24. Griñón (Madrid)	426.753	4.452.577
ETAP La Aceña	Carretera de la presa s/n Peguerinos (Avila)	397.062	4.496.581

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
ETAP La Jarosa	En el embalse del mismo nombre y en término de Guadarrama, carretera de Madrid a La Coruña, km 48,5, con una vía de penetración de 2 kms. al Oeste.	406.004	4.503.060
ETAP Majadahonda	En las inmediaciones del pueblo de Majadahonda, carretera desde este punto a Boadilla del Monte, Km. 0,8, polígono El Carralero.	426.292	4.479.362
ETAP Navacerrada	En el embalse del mismo nombre y próximo al pueblo de Navacerrada, Km. 48,9 de la carretera de Madrid-León, por Segovia.	415.164	4.507.652
ETAP Pelayos	Avda. Marcial Llorente sn. Pelayos de la Presa (Madrid).	388.492	4.469.295
ETAP Pinilla	Ctra. M-604 Desvío km 11,5 Presa Pinilla, LOZOYA DEL VALLE	434.984	4.533.266
ETAP Rozas de Puerto Real	En las cercanías del pueblo de Rozas de Puerto Real (c/ de las Aguas s/n) en la provincia de Madrid	373.145	4.463.743
ETAP Santillana	Ctra. M-609, Devío km 2,2 junto presa de Manzanares, MANZANARES EL REAL	431.077	4.506.283
ETAP Tajo	Calle La Coruña s/n 28380 Colmenar de Oreja, Madrid	463.980	4.433.529
ETAP Torrelaguna	Ctra. M-131 Desvío km 5,2, TORRELAGUNA	452.441	4.520.821
ETAP Valmayor	En las inmediaciones de Colmenarejo, con vía de penetración de 2 kms., partiendo del km. 13 de la carretera local de Galapagar a Valdemorillo (Origen de la carretera nacional de Madrid a El Escorial).	412.997	4.487.564
POZO B-1 bis	BATRES	419.679	4.452.494
POZO B-2 bis	BATRES	419.731	4.452.984
POZO B-3 bis	BATRES	419.537	4.451.950
POZO B-4	GRIÑÓN	426.675	4.452.407
POZO B-4 bis	GRIÑÓN	426.667	4.452.361
POZO B-5 bis	NAVALCARNERO	419.379	4.453.597
POZO B-6	GRIÑÓN	426.280	4.452.473
POZO BR-1	BRUNETE	414.680	4.473.240
POZO C. Valverde bis	MADRID	441.042	4.487.190

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
POZO CA-2 bis	TRES CANTOS	439.171	4.494.226
POZO CA-3	MADRID	439.681	4.490.163
POZO CA-4	MADRID	440.181	4.488.823
POZO CA-5	MADRID	440.404	4.488.165
POZO CB-11	MADRID	442.141	4.488.878
POZO CB-12	MADRID	442.181	4.488.266
POZO CB-13	MADRID	442.312	4.487.286
POZO CB-14	MADRID	441.226	4.486.002
POZO CB-15	MADRID	440.713	4.484.864
POZO CB-4	MADRID	441.739	4.490.923
POZO CB-5	TRES CANTOS	442.293	4.495.718
POZO CB-6	MADRID	441.903	4.494.739
POZO CB-7	ALCOBENDAS	442.540	4.492.625
POZO CB-8	ALCOBENDAS	442.139	4.492.189
POZO CB-9	ALCOBENDAS	441.415	4.491.444
POZO CO-3	POZUELO A.	429.675	4.472.322
POZO CR GUADARRAMA	MAJADAHONDA	426.238	4.479.254
POZO FA-1	MADRID	437.282	4.484.647
POZO FA-3 bis	MADRID	438.004	4.484.632
POZO FB-2 bis	MADRID	437.870	4.485.014
POZO FC-2 bis	MADRID	438.000	4.485.513
POZO FE-1 bis	MADRID	438.414	4.486.493

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
POZO FE-1R	MADRID	438.430	4.486.485
POZO FPD-1 bis	MADRID	438.155	4.485.943
POZO FU-3 bis	MADRID	438.209	4.483.327
POZO FUENLABRADA-6 bis	FUENLABRADA	429.419	4.460.466
POZO FX-3 bis	MADRID	438.205	4.483.931
POZO FX-4	MADRID	438.873	4.483.975
POZO G-1	MAJADAHONDA	422.265	4.481.360
POZO G-10	NAVALCARNERO	414.333	4.464.848
POZO G-11	NAVALCARNERO	414.253	4.462.918
POZO G-12	NAVALCARNERO	415.259	4.462.878
POZO G-13	NAVALCARNERO	416.125	4.462.680
POZO G-14	NAVALCARNERO	417.850	4.461.925
POZO G-15	BRUNETE	414.848	4.471.418
POZO G-15 bis	BRUNETE	415.265	4.471.720
POZO G-16	BRUNETE	416.330	4.470.013
POZO G-17	BRUNETE	414.963	4.468.763
POZO G-18	BRUNETE	414.790	4.467.652
POZO G-19	SEVILLA LA N.	414.196	4.467.108
POZO G-2	MAJADAHONDA	424.964	4.479.967
POZO G-20	NAVALCARNERO	413.195	4.462.854
POZO G-21	NAVALCARNERO	412.250	4.459.570
POZO G-22	NAVALCARNERO	413.553	4.457.324



INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
POZO G-3	V. DEL PARDILLO	419.340	4.481.235
POZO G-4	V. DEL PARDILLO	416.295	4.482.034
POZO G-6	V. DE LA CAÑADA	415.055	4.476.203
POZO G-7	BRUNETE	415.012	4.474.955
POZO G-9	BRUNETE	415.164	4.470.430
POZO G-I bis	MADRID	439.961	4.489.228
POZO LA CABAÑA bis	POZUELO A.	429.664	4.474.627
POZO LAS TÓRTOLAS	CADALSO	377.997	4.463.656
POZO LORANCA-1	FUENLABRADA	428.461	4.460.461
POZO LORANCA-2	FUENLABRADA	428.780	4.460.404
POZO LORANCA-3	FUENLABRADA	429.092	4.460.439
POZO M-1	PATONES	457.818	4.521.574
POZO M-2A	TORREMOCHA	459.930	4.523.310
POZO MAJADAHONDA-1	MAJADAHONDA	426.128	4.479.002
POZO MONTEALINA-6	POZUELO A.	428.907	4.475.137
POZO MONTEALINA-7	POZUELO A.	428.619	4.475.617
POZO MONTERREY bis	UCEDA	461.516	4.524.681
POZO PM-1	MAJADAHONDA	428.293	4.480.651
POZO PM-2	MAJADAHONDA	427.991	4.480.039
POZO PM-3	MAJADAHONDA	427.645	4.479.238
POZO PM-4	MAJADAHONDA	427.383	4.479.797
POZO PM-5	MAJADAHONDA	426.278	4.478.757

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
POZO PT-1A bis	UCEDA	461.494	4.524.810
POZO PT-1C	UCEDA	461.493	4.524.708
POZO PT-3	VENTURADA	447.414	4.515.219
POZO RETAMARES-1	MADRID	430.513	4.470.545
POZO RETAMARES-2	MADRID	430.296	4.470.240
POZO V-3	UCEDA	461.582	4.524.821
POZO VO-2 bis	V. DE ODÓN	424.224	4.468.772
PRESA El Atazar	Carretera M - 134 PATONES A LA PRESA DEL ATAZAR km50, BA. Patones	460.251	4.529.268
PRESA El Vado	Paraje PANTANO DE EL VADO s/n Retiendas (Guadalajara)	475.094	4.539.066
PRESA El Villar	Puentes Viejas	452.733	4.533.289
PRESA La Aceña	Carretera de la presa s/n Peguerinos (Avila)	396.779	4.496.673
PRESA La Jarosa	Camino PRESA DE LA JAROSA 99, Guadarmama	405.643	4.502.378
PRESA Las Nieves	Carretera GALAPAGAR A VILLALBA (M - 528) km22 Galapagar	416.405	4.495.802
PRESA Manzanares	Manzanares el Real.	431.084	4.506.668
PRESA Navacerrada	Carretera VILLALBA A SEGOVIA (M - 601) 48-90, Navacerrada	415.202	4.507.799
PRESA Navalmedio	Calle PRESA NAVALMEDIO 1, Cercedilla	412.351	4.511.638
PRESA Pedrezuela	Pedrezuela.	447.266	4.511.921
PRESA Pinilla	Calle PRESA DE PINILLA 1, BA. Lozoya.	434.949	4.533.141
PRESA Pontón de la Oliva	Patones.	462.747	4.525.892
PRESA Pozo de los Ramos	Tamajón (Guadalajara)	483.129	4.541.540
PRESA Puentes Viejas	Puentes Viejas	452.052	4.538.376
PRESA Riosequillo	Buitrago de Lozoya.	445.545	4.537.488

INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	U.T.M.	
		X	Y
PRESA Valmayor	Calle PRESA AULENCIA 9, BA. Colmenarejo.	411.420	4.488.106
S.T. Batres	Ctra. M-404 Km. 9,5 (acceso por Vda. Calzadilla) Batres, Madrid.	419.486	4.452.551
S.T. El Bodonal	Carretera del Soto de Viñuelas s/n. Tres Cantos, Madrid.	442.087	4.495.610
S.T. El Sotillo	Camino de Valverde s/n. Madrid.	441.330	4.486.075
S.T. Torrelaguna	Carretera M-124 Km. 6,8. Torrelaguna, Madrid	452.363	4.519.093

**ANEXO II. DESCRIPCIÓN DE LAS TIPOLOGÍAS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN**

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN INSTALACIÓN
Tipología 1	Subestación Transformadora El Sotillo.
Tipología 2	Subestación Transformadora El Bodonal.
Tipología 3	Subestación Transformadora Batres.
Tipología 4	Subestación Transformadora Torrelaguna.
Tipología 5	Subestación Transformadora San Juan I.
Tipología 6	Subestación Transformadora Picadas I.
Tipología 7	Subestación Transformadora Picadas II.
Tipología 8	Instalación formada por 9 o más transformadores, 5 líneas subterráneas y 5 o más líneas aéreas.
Tipología 9	Instalación formada por 8 transformadores.
Tipología 10	Instalación formada por 7 transformadores, 1 línea subterránea y una o más líneas aéreas.
Tipología 11	Instalación formada por 7 transformadores.
Tipología 12	Instalación formada por 6 transformadores.
Tipología 13	Instalación formada por 4 transformadores, 2 líneas subterráneas y línea aérea.
Tipología 14	Instalación formada por 4 transformadores, línea aérea y línea subterránea.
Tipología 15	Instalación formada por 4 transformadores y una línea subterránea.
Tipología 16	Instalación formada por 4 transformadores sin líneas eléctricas de alta tensión.
Tipología 17	Instalación formada por 3 transformadores, 1 línea subterránea y una o ninguna línea aérea.
Tipología 18	Instalación formada por 3 transformadores, sin líneas eléctricas.
Tipología 19	Instalación formada por 2 transformadores, 2 líneas subterráneas y 3 líneas aéreas.
Tipología 20	Instalación formada por 2 transformadores, 2 líneas subterráneas y 2 líneas aéreas.
Tipología 21	Instalación formada por 2 transformadores, 2 líneas aéreas y una línea subterránea.
Tipología 22	Instalación formada por 2 transformadores, línea aérea y línea subterránea.
Tipología 23	Instalación formada por 2 transformadores y línea subterránea.
Tipología 24	Instalación formada por 2 transformadores y línea aérea.
Tipología 25	Instalación formada por 2 transformadores sin línea de alta tensión (ni aérea ni subterránea).
Tipología 26	Instalación formada por un centro de transformación y una línea subterránea.
Tipología 27	Instalación formada por un transformador en columna y una línea aérea.
Tipología 28	Instalación formada por un transformador y línea aérea.
Tipología 29	Instalación formada por un centro de reparto y líneas eléctricas asociadas.

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN INSTALACIÓN
Tipología 30	Instalación formada por un único transformador o un único centro de seccionamiento sin líneas eléctricas.
Tipología 31	Instalación eléctrica formada por un centro de seccionamiento.
Tipología 32	LAAT o LAMT de longitud menor o igual a 0,15 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 33	LAAT o LAMT de longitud mayor a 0,15 km y menor o igual a 0,5 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 34	LAAT o LAMT de longitud mayor a 0,5 km y menor o igual a 1,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 35	LAAT o LAMT de longitud mayor a 1,00 km y menor o igual a 3,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 36	LAAT o LAMT de longitud mayor a 3,00 km y menor o igual a 6,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 37	LAAT o LAMT de longitud mayor a 6,00 km y menor o igual a 9,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 38	LAAT o LAMT de longitud mayor a 9,00 km y menor o igual a 15,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 39	LAAT o LAMT de longitud mayor a 15,00 km y menor o igual a 20,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 40	LAAT o LAMT de longitud mayor a 30,00 km y menor o igual a 40,00 km, en Área de Gestión de Recursos Hídricos, incluso apoyos.
Tipología 41	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A., incluido apoyo y entronque aéreo subterráneo por método de descargas parciales o métodos alternativos a criterio de Canal de Isabel II, S.A.
Tipología 42	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas aéreas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A., incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo en caso de que existan. En todas las instalaciones de Canal de Isabel II, a excepción de las instalaciones del Área de Gestión de Recursos Hídricos.
Tipología 43	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas mixtas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A. incluso apoyos.

**ANEXO III. RELACIÓN DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN CON SU TIPOLOGÍA**

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 1	Área Gestión Recursos Hídricos	Subestación Transformadora El Sotillo	1
Tipología 2	Área Gestión Recursos Hídricos	Subestación Transformadora El Bodonal	1
Tipología 3	Área Gestión Recursos Hídricos	Subestación Transformadora Batres.	1
Tipología 4	Área Gestión Recursos Hídricos	Subestación Transformadora Torrelaguna.	1
Tipología 5	Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Subestación Transformadora San Juan I.	1
Tipología 6	Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Subestación Transformadora Picadas I.	1
Tipología 7	Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Subestación Transformadora Picadas II.	1
Tipología 8	Área tratamiento Aguas Guadarrama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Valmayor (incluye líneas).	1
Tipología 9	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 9 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 10	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Santillana (incluye líneas).	2
Tipología 11	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 7 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 12	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 6 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 13	Área depuración cuenca Alberche	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Chaparral (incluye líneas).	1
Tipología 14	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Arroyo del Soto (incluye líneas).	1
Tipología 14	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Casquemada (incluye líneas).	1
Tipología 14	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Colmenar (incluye líneas).	1
Tipología 14	Canal de Isabel II	Instalaciones de alta tensión con centro de seccionamiento, centro de transformación formado por 4 transformadores, centro de seccionamiento (si aplica) y líneas de alta tensión.	1
Tipología 15	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Santillana-Ampliación (incluye líneas).	1
Tipología 15	Área depuración cuenca Alberche	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Endrinal (incluye líneas).	1
Tipología 16	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos - elevadora calderón)	Centro de transformación con 4 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	1
Tipología 16	Área Conservación Sistema Tajo	Centro de transformación con 4 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 16	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Centro de transformación con 4 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	3
Tipología 16	Área Conservación Sistema Santillana	Centro de transformación con 4 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 16	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria centro de transformación con 4 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	10
Tipología 16	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Navarrosillos.	1
Tipología 17	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Tres Cantos (incluye líneas).	1
Tipología 17	Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	Instalaciones de alta tensión en ETAP Pelayos de la Presa (incluye líneas).	1
Tipología 18	Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	Instalaciones de alta tensión en ETAP Majadahonda - CT AFINO.	1
Tipología 18	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Píñilla (incluye líneas).	2
Tipología 18	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos)	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	4
Tipología 18	Área Conservación Sistema Jarama	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 18	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	8
Tipología 18	Área Conservación Sistema Tajo	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	4
Tipología 18	Área Conservación Sierra Norte	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	1
Tipología 18	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	6
Tipología 18	Área Conservación Rincón Suroeste	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	1
Tipología 18	Área Conservación Sistema Culebro	Centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	1
Tipología 18	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria centro de transformación con 3 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	10
Tipología 18	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Torrelaguna (incluye líneas).	2

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 19	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Torrelaguna (incluye líneas).	1
Tipología 20	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Valdetorres (incluye líneas).	2
Tipología 20	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR La Cabrera (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Alberche	Instalaciones de alta tensión en EDAR Galapagar-Torreldones (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Arroyo de la Vega (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Navalafuente (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Píñilla (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Vellón (incluye líneas).	2
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Venturada (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Molar Sur (incluye líneas).	2
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Aoslos (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Gandullas (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Gascones (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Horcajo (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Horcajuelo (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR La Hiruela (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Madarcos (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Píñilla de Buitrago (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Píñuecar (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Prádena (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Robregordo (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR San Mamés (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Somosierra (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Atazar (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Lozoyuela (incluye líneas).	1



TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Las Navas (incluye líneas).	1
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Robledillo (incluye líneas).	2
Tipología 21	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Sie-teiglesias (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Guada-rrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Los Escoriales - Ampliación (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Alberche	Instalaciones de alta tensión en EDAR Pi-cadas (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Mi-raflones (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Bustarviejo (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Puentes Viejas (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Riosequillo (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Fuente El Saz (incluye líneas).	2
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Espartal (incluye líneas).	2
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Ca-banillas (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR To-rremocha (incluye líneas).	2
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Na-varredonda (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Puebla (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Berzosa (incluye líneas).	2
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Cinco Villas (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Mangirón (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Pa-redes (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR La Serrada (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área tratamiento Aguas Guada-rrama	Instalaciones de alta tensión en ETAP La Jarosa (incluye líneas).	1
Tipología 22	Área tratamiento Aguas Guada-rrama	Instalaciones de alta tensión en ETAP Na-vacerrada (incluye líneas).	1
Tipología 23	Área depuración cuenca Guada-rrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Santillana (incluye líneas).	1
Tipología 24	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Al-gete (incluye líneas).	1
Tipología 25	Área depuración cuenca Guada-rrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Los Escoriales.	1

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 25	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Talamanca.	1
Tipología 25	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Valdepielagos.	2
Tipología 25	Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	Instalaciones de alta tensión en ETAP Majadahonda - CT AMPSO II.	1
Tipología 25	Área tratamiento Aguas Guadarrama	Instalaciones de alta tensión en ETAP La Aceña.	1
Tipología 25	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	Instalaciones de alta tensión en ETAP El Bodonal.	2
Tipología 25	Área Explotación Presas y Pozos	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	6
Tipología 25	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos)	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	18
Tipología 25	Área Conservación Sistema Jarama	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	1
Tipología 25	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	5
Tipología 25	Área Conservación Sistema Tajo	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	4
Tipología 25	Área Conservación Sierra Norte	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	6
Tipología 25	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	12
Tipología 25	Área Conservación Rincón Suroeste	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	5
Tipología 25	Área Conservación Sistema Culebro	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	4
Tipología 25	Área Conservación Sistema Guadarrama	Centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 25	Área Conservación Sistema Santillana	Centro de transformación con 2 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	8
Tipología 25	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria centro de transformación con 2 transformadores y centro de seccionamiento (si aplica).	10
Tipología 26	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Arroyo del Soto - Cogeneración (incluye líneas).	1

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 27	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR Patones (incluye líneas).	1
Tipología 28	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Arroyo de la Vega-Terciario (incluye líneas).	1
Tipología 29	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	Centro de reparto Los Enebrales.	1
Tipología 29	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	Centro de reparto El Atazar.	1
Tipología 30	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Hoyo de Manzanares.	1
Tipología 30	Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	Instalaciones de alta tensión en EDAR Guadalix de la Sierra.	1
Tipología 30	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	Instalaciones de alta tensión en EDAR El Berrueco.	1
Tipología 30	Área Explotación Presas y Pozos	Centro de transformación con 1 transformador.	19
Tipología 30	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos)	Centro de seccionamiento.	1
Tipología 30	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos)	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	48
Tipología 30	Área Conservación Sistema Jarama	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	26
Tipología 30	Área Conservación Sistema Colmenar	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	31
Tipología 30	Área Conservación Sistema Tajo	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	12
Tipología 30	Área Conservación Sistema Torre- laguna	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	2
Tipología 30	Área Conservación Sierra Norte	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	46
Tipología 30	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	34
Tipología 30	Área Conservación Sistema Culebro	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	24
Tipología 30	Área Conservación Sistema Santillana	Centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	10
Tipología 30	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria centro de transformación con 1 transformador y centro de seccionamiento (si aplica).	11

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 31	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	Centro de seccionamiento El Vado.	1
Tipología 31	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	Centro de seccionamiento El Molar.	1
Tipología 32	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud menor o igual a 0,15 km.	19
Tipología 33	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 0,15 km y menor o igual a 0,5 km.	9
Tipología 34	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 0,5 km y menor o igual a 1,00 km.	7
Tipología 35	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 1,00 km y menor o igual a 3,00 km.	16
Tipología 36	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 3,00 km y menor o igual a 6,00 km.	6
Tipología 37	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 6,00 km y menor o igual a 9,00 km.	4
Tipología 38	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 9,00 km y menor o igual a 15,00 km.	4
Tipología 39	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 15,00 km y menor o igual a 20,00 km.	3
Tipología 40	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LAAT o LAMT de longitud mayor a 30,00 km y menor o igual a 40,00 km.	2
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LSMT de longitud menor o igual a 0,2 km.	33
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LSMT o LSAT de longitud mayor a 0,2 km y menor o igual a 0,4 km.	11
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LSMT o LSAT de longitud mayor a 0,4 km y menor o igual a 0,8 km.	17
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LSMT o LSAT de longitud mayor a 0,8 km y menor o igual a 1,5 km.	31
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (no pozos)	LSMT o LSAT de longitud mayor a 1,5 km y menor o igual a 3,5 km.	13
Tipología 41	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos - elevadora calderón)	Líneas eléctricas subterráneas en media tensión, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	73
Tipología 41	Área Conservación Sistema Jarama	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	3
Tipología 41	Área Conservación Sistema Tajo	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	10
Tipología 41	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	20
Tipología 41	Área Conservación Sistema Culebro	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	3
Tipología 41	Área Conservación Sistema Guadarrama	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	10

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
Tipología 41	Área Conservación Sistema Santillana	Líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyo y entronque aéreo-subterráneo	2
Tipología 41	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas subterráneas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A., incluido apoyo y entronque aéreo subterráneo por método de descargas parciales o métodos alternativos a criterio de Canal de Isabel II, S.A.	15
Tipología 42	Área Gestión de Recursos Hídricos (pozos - elevadora calderón)	Unidad de línea eléctrica aérea en media tensión, incluidos apoyos y entronques aéreos-subterráneos	6
Tipología 42	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Unidad de línea eléctrica aérea en media tensión, incluidos apoyos y entronques aéreos-subterráneos	9
Tipología 42	Área Conservación Rincón Sur-oeste	Unidad de línea eléctrica aérea en media tensión, incluidos apoyos y entronques aéreos-subterráneos	1
Tipología 42	Área Conservación Sistema Culebro	Unidad de línea eléctrica aérea en media tensión, incluidos apoyos y entronques aéreos-subterráneos	4
Tipología 42	Área Conservación Sistema Santillana	Unidad de línea eléctrica aérea en media tensión, incluidos apoyos y entronques aéreos-subterráneos	4
Tipología 42	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas aéreas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A., incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo.	10
Tipología 43	Área Conservación Sistema Jarama	Líneas eléctricas mixtas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo	11
Tipología 43	Área Conservación Sierra Valmayor - Majadahonda	Líneas eléctricas mixtas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo	4
Tipología 43	Área Conservación Sistema Culebro	Líneas eléctricas mixtas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo	1
Tipología 43	Área Conservación Sistema Guadarrama	Líneas eléctricas mixtas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo	2
Tipología 43	Área Conservación Sistema Santillana	Líneas eléctricas mixtas en instalaciones de áreas de conservación, incluido apoyos y entronque aéreo subterráneo	6
Tipología 43	Canal de Isabel II	Inspección inicial o periódica reglamentaria de líneas eléctricas mixtas en instalaciones de Canal de Isabel II, S.A.	10
	Canal de Isabel II	Inspección periódica reglamentaria por unidad de apoyo en líneas eléctricas aéreas en media tensión.	0
	Canal de Isabel II	Jornada completa de inspector	40

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	N.º UNIDADES
	Canal de Isabel II	Localización de avería por medio de radar, comprobando aislamiento y continuidad del conductor, empalmes y botellas terminales. Elaboración de informe tras la actuación.	0
	Canal de Isabel II	Media jornada de inspector	40
	Canal de Isabel II	Suministro e instalación sensores descargas parciales	256
	Canal de Isabel II	Ensayo de aislamiento principal y de cubierta mediante inyección de corriente según los métodos descritos en la UNE 211006:2010 o norma que lo sustituya	5

#### ANEXO IV. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

##### 1. LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	LÍNEA A.T. C. REPARTO IB. 27-854 - C.T. EDAR ARROYO DEL SOTO	1430	NO	-	SI	16/01/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	LÍNEA A.T. C.T. COGENERACIÓN EDAR ARROYO DEL SOTO - C.T. EDAR ARROYO DEL SOTO	1431	NO	-	SI	16/01/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION. CS a CT1. APS: 031LA13	-	NO	-	SI	12/06/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION. CS a CT2. APS: 031LA14	-	NO	-	SI	12/06/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ALGETE	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION	1136	NO	-	SI	24/05/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION	1179	NO	-	SI	17/02/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVEJO	LÍNEA A.T. APOYO IB. 409204000017 - C.S. EDAR BUSTARVEJO	1212	SI	3	NO	15/02/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVEJO	LÍNEA A.T. APOYO IB. 409204000017 - C.S. EDAR BUSTARVEJO	1213	NO	3	SI	15/02/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	LÍNEA A.T. C. SECCIONAMIENTO 28PB9 - C.T. EDAR CASAQUEMADA	1502	NO	-	SI	30/01/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	LÍNEA SUBTERRÁNEA	1125	NO	-	SI	21/06/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	NAVALAFUENTE	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION	1030	NO	8	SI	19/06/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	LÍNEA SUBTERRÁNEA	1063	SI	5	SI	15/03/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	LÍNEA A.T. APOYO 017 CVII - CT EDAR PUENTES VIEJAS	1052	NO	-	SI	01/02/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIOSEQUILLO	LÍNEA SUBTERRÁNEA	1050	NO	-	SI	07/02/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL CHAPARRAL	LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSION	2129/2131	SI	2	SI	08/11/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA CS A CT EDAR CHAPARRAL	2130	NO	-	SI	08/11/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	LÍNEA A.T. APOYO IB. 404607000063 - C.T. EDAR EL ENDRINAL	1438/1439	SI	4	SI	12/01/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	LÍNEA SUBTERRÁNEA	1304	SI	2	SI	08/06/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS	LÍNEA A.T. APOYO IBERDROLA 2005 - C.T. EDAR PICADAS	1130	NO	-	SI	03/05/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PATONES	LÍNEA ELÉCTRICA AEREA	-	SI	-	NO	16/12/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	LÍNEA ELÉCTRICA AEREA	-	SI	-	NO	05/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	05/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CS A CT)	-	NO	-	SI	05/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	LÍNEA ELÉCTRICA AEREA	-	SI	-	NO	29/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	26/03/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/10/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES	LÍNEA SUBTERRÁNEA ENTRADA CS	-	NO	-	SI	18/10/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES	LÍNEA SUBTERRÁNEA CS-CT	-	NO	-	SI	18/10/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CT-CS)	-	NO	-	SI	01/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	LÍNEA ELÉCTRICA AEREA (XS a CS)	-	SI	-	NO	05/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CS a CT)	-	NO	-	SI	05/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	01/12/2023

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LINEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA	LÍNEA SUBTERRÁNEA CS-CT	-	NO	-	SI	15/06/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	LÍNEA ÁREA 10 METROS DE APOYO COMPAÑÍA A APOYO EDAR	-	SI	-	NO	29/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	LÍNEA SUBTERRÁNEA 825 METROS APOYO EDAR A CT	-	NO	-	SI	29/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	AOSLOS	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	27/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	AOSLOS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	27/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GANDULLAS	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	30/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GANDULLAS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	30/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCONES	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA (XS a CS)	-	SI	-	NO	01/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCONES	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CS a CT)	-	NO	-	SI	01/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJO	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	01/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJO	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	01/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJUELO	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	29/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJUELO	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	29/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA HIRUELA	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	15/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA HIRUELA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	15/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MADARCOS	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	29/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MADARCOS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	29/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	NAVARRREDONDA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	10/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA DE BUITRAGO	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	10/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA DE BUITRAGO	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	10/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PIÑUECAR	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	18/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PIÑUECAR	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PRADENA	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	26/04/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PRADENA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	26/04/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	15/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBREGORDO	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	14/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBREGORDO	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	14/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SAN MAMÉS	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	18/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SAN MAMÉS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SOMOSIERRA	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	27/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SOMOSIERRA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	27/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	22/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CINCOVILLAS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	27/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	04/07/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CS a CT)	-	NO	-	SI	04/07/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA (XS a CS)	-	SI	-	NO	18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA (CS a CT)	-	NO	-	SI	18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MANGIRÓN	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	20/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	17/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	17/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PAREDES	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	27/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	LÍNEA ELÉCTRICA ÁEREA	-	SI	-	NO	22/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	22/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA SERRADA	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	20/02/2022



ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LINEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIETEIGLESIAS	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA	-	SI	-	NO	18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIETEIGLESIAS	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA	-	NO	-	SI	18/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-5	CT	1329	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-6	CT	1355	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-14	CT	1383	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-15	CT	1667	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CA-2 Bis	CT	1116	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PT-3	CT	1468	SI	6	NO	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-1 bis	CT	3845	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FE-1 bis	CT	3083	NO	--	SI	01/04/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FPD-1 bis	CT	1825	NO	--	SI	01/04/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FC-2 bis	CT	3040	NO	--	SI	01/08/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FB-2 bis	CT	2458	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FA-3 bis	CT	3072	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FA-1	CT	1929	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FX-3 bis	CT	1158	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FX-4	CT	1160	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FU-3 bis	CT	1437	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	ELEVADORA CALVERÓN	CT	2940	NO	--	SI	01/04/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-5	CT	2595	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-1	CT	2601	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-2	CT	1730	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-4	CT	1575	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-3	CT	1516	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	LA CABAÑA bis	CT	1765	NO	--	SI	30/06/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES 1	CT	1514	SI	5	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES 2	CT	2651	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	C.REPARTO RETAMARES	CT	3869	SI	1	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-1 bis, B-3 Bis, E.RANNEY	CT	2940	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-2 bis	CT	1856	SI	1	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-4, B-4 Bis	CT	2179	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-6	CT	2933	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-1	CT	1303	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-3	CT	2175	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	BR-1	CT	2540	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-15	CT	3011	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-15 BIS	CT	3017	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-9	CT	3897	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-16	CT	3019	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-10	CT	2403	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-11	CT	3034	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-12	CT	2800	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-13	CT	1809	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-14	CT	3879	NO	--	SI	-
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-20	CT	3963	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-21	CT	2578	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-17	CT	1836	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-18	CT	4025	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-19	CT	1454	NO	--	SI	01/11/2023

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LINEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	VO2-BIS	CT	1080	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	FUENLABRADA 6	CT	2183	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	LAS TÓRTOLAS	CT	4040	SI	1	NO	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	CA-2 Bis	BOMBA	4833	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	C. VALVERDE BIS	BOMBA	4800	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-1 bis	BOMBA	4769	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	FPD-1 bis	BOMBA	4781	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	FB-2 bis	BOMBA	4790	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	FX-3 bis	BOMBA	4832	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	FU-3 bis	BOMBA	4823	NO	--	SI	01/10/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	LA CABAÑA bis	BOMBA	4812	NO	--	SI	01/04/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	B-2 bis	BOMBA	4807	SI	1	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	B-5 bis	BOMBA	1964	NO	--	SI	01/12/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-2	BOMBA	4780	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-4	BOMBA	4779	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-3	BOMBA	4799	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	BR-1	BOMBA	4789	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-15	BOMBA	4777	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-15 BIS	BOMBA	4776	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-9	BOMBA	4764	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-16	BOMBA	4775	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-10	BOMBA	4791	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-11	BOMBA	4774	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-12	BOMBA	4784	NO	--	SI	-
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-13	BOMBA	4811	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-14	BOMBA	4766	NO	--	SI	-
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-20	BOMBA	4768	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-21	BOMBA	4788	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-17	BOMBA	4808	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-18	BOMBA	4763	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	G-19	BOMBA	4822	NO	--	SI	01/11/2023
Área Gestión Recursos Hidricos	POZO	VO2-BIS	BOMBA	4834	NO	--	SI	01/12/2023
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	TALAMANCA			SI	2	NO	24/05/2021
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	CT		NO		SI	08/07/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Veilla I	EXTERIOR	-	SI	14	SI	28/02/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Torres de la Alameda	EXTERIOR	-	NO	14	SI	09/11/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Villabilla	EXTERIOR	-	SI	1	SI	10/02/2023
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Anchuelo	EXTERIOR	-	NO	5	SI	13/03/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Vallecas	EXTERIOR	-	NO	0	SI	12/11/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Cuña verde	EXTERIOR	-	NO	0	SI	12/11/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Forestal de Entrevías	EXTERIOR	-	NO	0	SI	29/05/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Dársena Entrevías	EXTERIOR	-	NO	0	SI	23/02/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Ensanche Vallecas 1	EXTERIOR	-	NO	0	SI	21/02/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	La Dehesa	EXTERIOR	-	NO	0	SI	11/11/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Valdebernardo	EXTERIOR	-	NO	0	SI	28/03/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Torrejón de Ardoz	EXTERIOR	-	NO	0	SI	11/06/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR					SI	05/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR					SI	06/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR					SI	05/07/2023

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR					SI	06/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR					SI	05/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA					SI	25/08/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA					SI	27/10/2022
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COMENAR	EMBOTELLADORA		NO		SI	21/12/2021
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	POTABLES A REACTIVOS		NO		SI	03/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Batres	-	-	NO	0	SI	29/12/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Casarrubuelos	-	-	SI	0	NO	13/07/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Ciempozuelos	-	-	SI	8	NO	06/09/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Aliviaderos Ciempozuelos	-	-	SI	0	NO	-
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Parla	-	-	NO	0	SI	16/03/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Móstoles El Soto	-	-	NO	0	SI	04/01/2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuencibada Oeste	-	-	NO	0	SI	04/01/2023
Área Conservación Sistema Culebro	Depósito	Getafe	-	-	NO	0	SI	01/02/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	desde CS a CT	-	NO	0	SI	13/12/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Villaviciosa	desde apoyo a CS	-	NO	0	SI	11/07/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Villaviciosa	desde CS a CT	-	NO	0	SI	07/11/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 1	desde apoyo Apoyo 8198 S1 a CT	-	NO	0	SI	29/12/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 2	desde CT de compañía 903505165 a CT entre subestación Unión Fenosa y CT	-	NO	0	SI	12/01/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Tanque	-	SI	0	SI	10/11/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	El Partidor	entre CS Partidor y CT Partidor	-	NO	0	SI	27/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Arroyo Fresno	Entre CS Arroyo Fresno y CT	-	NO	0	SI	15/06/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PEIRILLA	-	-	SI	2	NO	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MIRAFLORES	-	-	SI	1	SI	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SOTO II	-	-	SI	1	SI	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SANTILLANA III	-	-	NO	0	SI	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	CANAL	NUDO ORIGEN	-	-	SI	2	NO	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	MANZANARES EL REAL	-	-	SI	1	SI	27/06/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT BOMBEO DE CERRILLO	Mataelpino (El Boalo)	-	SI	1	SI	25/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT ELEVADORA DE MIRAFLORES	Miraflores de la Sierra	-	SI	1	SI	25/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT ELEVADORA DE MIRAFLORES (SOTO II)	Miraflores de la Sierra	-	SI	1	SI	25/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT TORRELAGUNA - EL PINAR Y SUS DERIVACIONES (excepto las singulares relacionadas de forma explícita en otros apartados)	Torrelaguna - El Vellón - El Molar - San Agustín de Guadalix - Pedrezuela Colmenar Viejo	-	SI	213	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "DEPÓSITO INTERMEDIO TORRELAGUNA"	Torrelaguna	-	SI	9	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN DE "LA AL-DEHUELA"	El Vellón	-	SI	19	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN DE "EDAR EL VELLÓN"	El Vellón	-	NO		SI	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN VARIANTE DE AUTOVÍA A-1 (Tramo soterrado de LAMT)	El Molar	-	NO		SI	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN DE TALAMANCA	El Molar - El Vellón - Talamanca de Jarama	-	SI	84	NO	14/10/2021

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN "CERRO DE LA CORNEJA" (Tramo soterrado de LAMT)	El Molar	-	NO		SI	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASILLA LAS MIMBRERAS"	El Molar	-	SI	15	NO	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "MINICENTRAL DE PEDREZUELA"	San Agustín de Guadalix - El Molar - Pedrezuela	-	SI	58	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASILLA DE LOS LABAJOS"	San Agustín de Guadalix - Pedrezuela	-	SI	18	NO	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASAS DE LA SIMA"	San Agustín de Guadalix - Colmenar Viejo	-	SI	9	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASILLA DE CA- BEZA CANA"	Colmenar Viejo	-	SI	23	NO	22/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "PARRILLA BAJA Y SIFÓN DE EL BODONAL"	Colmenar Viejo - Tres Cantos	-	SI	60	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT EL BODONAL - EL OLIVAR - EL PINAR Y SUS DERIVACIONES (excepto las singulares relacionadas de forma explícita en otros apartados)	Colmenar Viejo - Tres Cantos - Madrid	-	SI	220	NO	14/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CAUDALÍMETRO TRES CANTOS	Tres Cantos	-	NO		SI	15/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN URBANIZACIÓN "NUEVO TRES CANTOS" (Tramo soterrado de LAMT)	Tres Cantos	-	NO		SI	27/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT ETAP COLMENAR VIEJO	Colmenar Viejo	-	NO		SI	29/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A EMBOTELLADORA ETAP COLMENAR VIEJO	Colmenar Viejo	-	NO		SI	29/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CA-3	Madrid	-	NO		SI	27/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE POZO CA-3 A POZO CB-4 Y DE POZO CB-4 A POZO CB-9	Madrid y Alcobendas	-	NO		SI	26/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE POZO CB-9 A POZO CB-8	Alcobendas	-	NO		SI	26/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE POZO CB-9 A POZO CB-7	Alcobendas	-	NO		SI	26/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZOS CA-4 Y G-1 (EL GO-LOSO)	Madrid	-	NO		SI	26/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CA-5 (NUDO PALOMA AZUL)	Madrid	-	NO		SI	26/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN DERIVACIÓN CANTOBLANCO (Tramo soterrado)	Madrid	-	NO		SI	08/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CB-12	Madrid	-	NO		SI	08/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CB-11	Madrid	-	NO		SI	08/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CB-13	Madrid	-	NO		SI	08/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT BAJO FERROCARRIL AVE" (Tramo soterrado de LAMT)	Madrid	-	NO		SI	07/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN P.A.U. MONTECARMELO" (Tramo soterrado de LAMT)	Madrid	-	NO		SI	08/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT MINICENTRAL DE EL ATAIZAR - CR PRESA DE EL ATAIZAR	Patones	-	SI	22	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT TORRELAGUNA - PRESA DE EL VADO Y SUS DERIVACIONES (excepto las singulares relacionadas de forma explícita en otros apartados)	Torrelaguna - Torremocha de Jarama - Patones	-	SI	78	NO	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	DERIVACIÓN POZO M-1	Patones - Torremocha de Jarama	-	SI	23	NO	03/10/2021

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	DERIVACIÓN POZO M-2A	Patones	-	SI	15	NO	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN " POZOS RANNEY, MONTERREY BIS, PT-1A BIS, PT-1C Y V-3"	Patones - Uceda (Guadalajara)	-	SI	7	NO	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT TORRELAGUNA - PRESA DE EL VADO Y SUS DERIVACIONES (CASTILLA LA MANCHA)	Valdepeñas de la Sierra - Tortuero - Val-desotos - Retiendas (Guadalajara)	-	SI	133	NO	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT PRESA DEL VADO	Retiendas (Guadalajara)	-	NO	-	SI	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT REPARTIDOR LOMA DEL CANALIZO	La Puebla de Valles (Guadalajara)	-	SI	5	NO	03/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CASILLA DE SAN VICENTE	Torreaguna	-	SI	1	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT REPETIDOR DEL PICAUELO	Puentes Viejas	-	SI	7	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT ELEVADORA DE PATONES	Patones	-	SI	1	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DEPÓSITO NUEVO PORTA-CHUELO	Lozoyuela	-	SI	1	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT EL ORIGEN	Tres Cantos	-	SI	2	NO	06/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT ELEVADORA DE SANTILLANA	Colmenar Viejo	-	SI	1	SI	26/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT BOOSTER EL MORAL	Moralzarzal	-	SI	1	NO	25/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT PRESA DE NAVALMEDIO	Cercadilla	-	SI	1	NO	25/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT PRESA DE LAS NIEVES	Galapagar	-	SI	1	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT PRESA DE LA JAROSA	Guadarrama	-	SI	4	NO	06/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT ELEVADORA SANTA MARIA DE LA ALAMEDA	Santa María de la Alameda	-	SI	10	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CENTRO DE TRABAJO VALMAYOR	Colmenarejo	-	SI	2	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT MARGEN IZQUIERDA PRESA VALMAYOR	Colmenarejo	-	SI	1	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT MARGEN DERECHA PRESA VALMAYOR	Valdemorillo	-	SI	1	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT ELEVADORA DE FRESNEDILLAS	Navalagamella	-	SI	1	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CASETA DE MAJADAHONDA	Majadahonda	-	SI	1	NO	26/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CASETA MADROÑAL	Villanueva del Pardillo - Colmenarejo	-	SI	12	NO	26/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT ELEVADORA ROZAS DE PUERTO REAL	Rozas de Puerto Real	-	SI	6	NO	29/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT ELEVADORA EL PAJARERO	Rozas de Puerto Real	-	SI	1	NO	29/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT ELEVADORA DE NAVAHONDILLA	Navahondilla (Ávila)	-	SI	1	SI	28/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT FUENCARRAL - TORRELAGUNA	Madrid - Tres Cantos - Colmenar Viejo - San Agustín de Guadalix - Pedrezuela - El Vellón - Torreaguna	-	SI	162	NO	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSAT EN POLIGONO "SANTA ANA" (Tramo soterrado de LAAT)	Pedrezuela	-	NO	-	SI	11/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT RÍO SEQUILLO - GANDULLAS	Buitrago del Lozoya-Gascones	-	SI	15	NO	01/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT ELEVADORA A SOTO Y MIRAFLORES DESDE ETAP SANTILLANA (ELEVADORA SANTILLANA III)	Colmenar Viejo	-	NO	-	SI	31/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN DE "EL SALOBRAL" (Tramo soterrado)	Colmenar Viejo	-	-	-	SI	31/12/2021

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT NAVALIAR - PRESA DE MANZANARES	Colmenar Viejo - Manzanares El Real	-	SI	42	NO	31/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "ELEVADORA A COLMENAR VIEJO DESDE CANAL DE SANTILLANA (CIR)"	Colmenar Viejo	-	SI	8	NO	26/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "RESIDENCIA DE SANTILLANA"	Colmenar Viejo - Manzanares El Real	-	SI	10	NO	31/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN A CT ELEVADORA SANTILLANA III	Manzanares El Real	-	NO		SI	26/10/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT ETAP SANTILLANA (tramo soterrado de LAMT)	Manzanares El Real	-	NO		SI	19/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT FANGOS EN ETAP DE SANTILLANA	Manzanares El Real	-	NO		SI	19/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT ETAP SANTILLANA	Manzanares El Real	-	NO		SI	19/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A PRESA DE SANTILLANA	Manzanares El Real	-	NO		SI	19/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CR PRESA DE EL ATAÑAZAR - CTI TORRE DE TOMA DE EL ATAÑAZAR	Patones	-	SI	5	NO	18/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT CR EL ATAÑAZAR - CT MARGEN DERECHO DE EL ATAÑAZAR	Patones	-	SI	6	SI	18/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT MARGEN DERECHO DE EL ATAÑAZAR - CT MARGEN IZQUIERDO DE EL ATAÑAZAR	Patones - El Atañazar	-	NO		SI	18/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CR EL ATAÑAZAR - CT POBLADO EL ATAÑAZAR	Patones	-	SI	6	NO	18/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT A MINICENTRAL DE PINILLA DESDE LÍNEA DE IBERDROLA	Lozoya	-	SI	13	NO	20/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A MINICENTRAL DE PINILLA DESDE LÍNEA DE IBERDROLA	Lozoya	-	NO		SI	20/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT BOMBEO DE VALDEMAMCO	Valdemamco	-	SI	3	NO	06/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT Y LAMT EL VILLAR - PUENTES VIEJAS	Puentes Viejas	-	SI	28	NO	21/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT PUENTES VIEJAS - RÍO SEQUILLO	Puentes Viejas - Buirago del Lozoya	-	SI	41	NO	06/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A MINICENTRAL DE PINILLA	Lozoya	-	NO		SI	31/12/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE MINICENTRAL DE PINILLA A CT PRESA DE PINILLA	Lozoya	-	NO		SI	20/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT TORRELAGUNA - ETAP TORRELAGUNA	Torrelaguna	-	SI	13	NO	21/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT ETAP TORRELAGUNA Y A CT BOMBEO VALGALLEGOS	Torrelaguna	-	NO		SI	21/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EVA DE CABANILLAS	Cabanillas de la Sierra	-	NO		SI	21/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DEPOSITO DE "QUIEBRAHILOS"	Valdaracete	-	NO		SI	01/03/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE ST BODONAL A ETAP BODONAL	Tres Cantos	-	NO		SI	01/05/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT Nº 1 A SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA "EL SOTILLO"	Madrid	-	NO		SI	07/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT Nº 2 DE SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA "EL SOTILLO"	Madrid	-	NO		SI	07/11/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSAT Nº 1 A ST "EL SOTILLO"	Madrid	-	NO		SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSAT Nº 2 A ST "EL SOTILLO"	Madrid	-	NO		SI	30/09/2022

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CT ACOMETIDA "A" A CT POZO GU-2 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 1)	Majadahonda	-	NO		SI	22/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CT POZO GU-2 A CS/GU-1 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 1)	Majadahonda	-	NO		SI	22/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-1 A CS/GU-3 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 1)	Majadahonda - Villanueva del Pardillo	-	NO		SI	22/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-3 A CT POZO GU-4 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 1)	Villanueva del Pardillo	-	NO		SI	22/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CT POZO GU-4 A TRAU-X-1 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 1)	Villanueva del Pardillo - Valdemorillo	-	NO		SI	22/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-X-1 A CS/GU-5+TRAUX-2 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Valdemorillo	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-5+TRAUX-2 A TRAU-X-3 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Valdemorillo - Villanueva de la Cañada	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-X-3 A CS/VG-1 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Villanueva de la Cañada	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/VG-1 A TRAU-X-4 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Villanueva de la Cañada	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-X-4 A CS/GU-6 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Villanueva de la Cañada - Brunete	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-6 A CS/GU-7 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Brunete	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-7 A TRAU-X-5 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Brunete	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-X-5 A CS/BR-1/GU-8 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Brunete	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/BR-1/GU-8 A TRAU-X-6/CONMUTACIÓN "A-C" EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 2)	Brunete	-	NO		SI	26/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-X-6/CONMUTACIÓN "A-C" A CS/GU-15/GU-15b EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Brunete	-	NO		SI	28/02/2022

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-15/GU-15b A CS/GU-9/GU-16 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Brunete	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-9/GU-16 A TRAU-1 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Brunete	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-1 A CS/GU-17 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Brunete	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-17 A CS/GU-18+TRAUX-2 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Brunete - Villaviciosa de Odón	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-18+TRAUX-2 A CS/GU-19+TRAUX-3 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Villaviciosa de Odón - Sevilla la Nueva	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-19+TRAUX-3 A TRAU-4 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Sevilla la Nueva	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-4 A TRAU-5 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Sevilla la Nueva - Villaviciosa de Odón	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-5 A CS/GU-10+TRAUX-6 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Villaviciosa de Odón - Navalcarnero	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-10+TRAUX-6 A TRAU-1 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 3)	Navalcarnero	-	NO		SI	28/02/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAU-1 A CS/GU-11/GU-12/GU-13/GU-14/GU-20+TRAUX-2 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4a)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-11/GU-12/GU-13/GU-14/GU-20+TRAUX-2 A ACOMETIDA "C"/TRAUX-3 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4a)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE ACOMETIDA "C"/TRAUX-3 A ELEVADORA NAVALCARNERO EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE ELEVADORA NAVALCARNERO A TRAU-4 EN ARTERIA ADUCTORA	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022



ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
		DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)						
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-4 A TRAUX-5 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-5 A CS/GU-21+TRAUX 6 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-21+TRAUX 6 A TRAUX-7 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-7 A TRAUX-8 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-8 A CS/GU-22+TRAUX-9 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE CS/GU-22+TRAUX-9 A TRAUX-10 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-10 A TRAUX-11 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	Navalcarnero - El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-11 A TRAUX-12 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-12 A TRAUX-13 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-13 A TRAUX-14 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-14 A TRAUX-15 EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-15 A TRAUX-16/CONMUTACIÓN "D" EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)	El Álamo	-	NO		SI	06/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE TRAUX-16/CONMUTACIÓN "D" A ACOMETIDA "D"/ST BATRES EN ARTERIA ADUCTORA DEL CAMPO DE	El Álamo - Batres	-	NO		SI	06/03/2022

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
		POZOS DEL GUADARRAMA (TRAMO 4b)						
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT ACOMETIDA DE NAVALCARRINERO PARA ARTERIA ADUCTORA	Navalcamero	-	NO		SI	07/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN ESTACIÓN DE FCC DE TRES CANTOS" (Tramo soterrado de LAMT)	Tres Cantos	-	NO		SI	15/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A POZO CASILLA DE VALVERDE	Madrid	-	NO		SI	14/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN NUDO DEL OLIVAR" (Tramo soterrado de LAMT)	Madrid	-	NO		SI	14/03/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT PRESA DE EL VADO - CENTRO DE REPARTO LOS ENEBRALES	Retiendas - Tamajón (Guadalajara)	-	SI	35	NO	30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT PRESA EL VADO - CENTRO DE REPARTO ENEBRALES	Tamajón (Guadalajara)	-	NO			30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT CENTRO DE REPARTO LOS ENEBRALES - POZO DE LOS RAMOS	Tamajón (Guadalajara)	-	SI	43	NO	30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CENTRO DE REPARTO ENEBRALES - POZO DE LOS RAMOS	Tamajón (Guadalajara)	-	NO			30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EL BODONDAI - CRI TRES CANTOS	Tres Cantos	-	NO		SI	30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DEPÓSITO COLMENAR EN GUADARRAMA	Guadarrama	-	SI	4	NO	30/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT TORRELAGUNA - PRESA DE PINILLA Y SUS DERIVACIONES (excepto las relacionadas de forma explícita en otros apartados)	Torrelaguna - El Berrueco - Puentes Viejas - Buitrago del Lozoya - Gargantilla del Lozoya - Lozoya	-	SI	273	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN A EDAR PUENTES VIEJAS	Buitrago del Lozoya	-	SI	17	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN DERIVACIÓN A EDAR DE PUENTES VIEJAS (Tramo soterrado de LAMT)	Buitrago del Lozoya	-	NO			30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT A CT ETAP TORRELAGUNA	Torrelaguna	-	NO			30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASILLA DE EL BERRUECO"	El Berrueco	-	SI	5	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CAMPING EL BERRUECO (tramo soterrado de LAMT)	El Berrueco	-	NO			30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN MINICENTRAL DE DE RIOSEQUILLO	Buitrago del Lozoya	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN A PRESAS DE EL VILLAR Y PUENTES VIEJAS	Puentes Viejas	-	SI	47	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN A MINICENTRAL EL VILLAR	Puentes Viejas	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN A CT MARGEN DE-RECHA PRESA PUENTES VIEJAS	Puentes Viejas	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN SALIDA A MARGEN IZQUIERDA PRESA PUENTES VIEJAS	Puentes Viejas	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN ÁREA RECREATIVA DE RIOSEQUILLO	Buitrago del Lozoya	-	SI	5	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DERIVACIÓN ÁREA RECREATIVA RIOSEQUILLO (Tramo soterrado de LAMT)	Buitrago del Lozoya	-	NO			30/09/2022

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LÍNEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT DERIVACIÓN "CASILLA DE TABOADA"	Gargantilla del Lozoya	-	SI	7	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT DE MINICENTRAL DE PINILLA A CT ETAP DE PINILLA	Lozoya	-	NO			30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT PRESA DE LA ACEÑA	Peguerinos (Ávila)	-	SI	0	NO	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT Y LSMT ETAP LA ACEÑA	Peguerinos (Ávila)	-	SI	2	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT VIVIENDAS AMPSO A CT AMPSO 1 EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT AMPSO 1 A CT EDIFICIO ESPEJOS EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT VIVIENDAS AMPSO A CT CENTRO ACOMETIDA "A" EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT CENTRO ACOMETIDA "A" A CT AFINO EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT AFINO A CT AMPSO 2 EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT AMPSO 2 A CT POZO MAJADAHONDA 1 EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT CT POZO MAJADAHONDA 1 A CT EDIFICIO ESPEJOS EN ANILLO INTERIOR ETAP MAJADAHONDA	Majadahonda	-	NO	-	SI	30/09/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT NAVALLAR - ANTIGUA ELEVADORA DE COLMENAR VIEJO	Colmenar Viejo	-	SI	17	NO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT EN POLÍGONO "LA ESTACIÓN" (Tramo soterrado de LAMT)	Colmenar Viejo	-	NO			01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAMT EL BODONAL - CRI TRES CANTOS	Tres Cantos	-	SI	9	NO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT ELEVADORAS DE PICADAS I Y II Y SAN JUAN II	Navas del Rey - Chapinería - Colmenar del Arroyo	-	SI	71	NO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT TORRELAGUNA - EL ATAJAR	Torrelaguna - Torremocha de Jarama - Patones	-	SI	52	NO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LAAT EL BODONAL - NAVALLAR	Tres Cantos - Colmenar Viejo	-	SI	105	NO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSAT EN POLÍGONO "LA ESTACIÓN" (Tramo soterrado de LAAT)	Colmenar Viejo	-	NO		SI	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	LÍNEA AT	LSMT MINICENTRAL VALMAYOR - CS ETAP VALMAYOR	Colmenarejo	-	NO		SI	24/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	Deposito	Quiebrahijos	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	Deposito	Colmenar de Oreja	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Perales	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Tielmes	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Nuevo Baztan II	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Villar del Olmo	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	La Perilla	-	-		-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Arganda II	-	-		-	SI	14/10/2021

ÁREA	TIPO INSTALACIÓN	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	LINEA AT			FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
					ÁREA	Nº APOYOS	SUBTERRÁNEA	
Área Conservación Sistema Tajo	DEPÓSITO	Villarejo	-	-	-	-	SI	14/10/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	ILUMINACIÓN TÚNEL	CONDUCCIONES VALMAYOR-MAJADAHONDA	VILLANUEVA DEL PARDILLO	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	QUIJORNA	C/REAL, QUIJORNA	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Depósito	DEPÓSITO COLMENAR	-	-	SI	4	NO	15/05/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	BOOSTER MORALZARZAL	CALLE GUADARRAMA, MORALZARZAL	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	FRESNEDILLAS	CTRA. 521, FRESNEDILLAS DE LA OLIVA	-	SI	1	NO	09/06/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LOS MOLINOS	C/ CERRILLO DE LA GUERRA, LOS MOLINOS	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MORALZARZAL	CALLE GUADARRAMA 11-13, MORALZARZAL	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	NAVACERRADA (BOOSTER EL BOALO + POTAZGO + NAVACERRADA + REAJO DEL ROBLE)	CTRA. VILLALBA A SEGOVIA (M601), NAVACERRADA	-	SI	-	SI	09/06/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS I	EMBALSE DE PICADAS, NAVAS DEL REY	-	SI	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS II (CT - SE PICADAS II)	CARRETERA M531, KM.25, COLMENAR DEL ARROYO	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	REUNIÓN	URB. PEÑANEVADA IV. C/ MARIANO BENLILURE, COLLADO VILLALBA	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I	CTRA. 501 KM. 50, SAN MARTÍN DE VAL-DEIGESIAS	-	-	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	CTRA. 501 KM. 50, SAN MARTÍN DE VAL-DEIGESIAS	-	SI	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	M-607 KM 39, COLMENAR VIEJO	-	NO	-	SI	24/04/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	M-607 KM 39, COLMENAR VIEJO	-	SI	1	NO	24/04/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARIA I	CARRETERA M-530. C/ ALAMO	-	SI	10	NO	14/06/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARIA II	CARRETERA M-530. C/ ALAMO	-	SI	1	-	25/01/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR I	CAMINO QUE COMIENZA A FINAL DE CALLE AZORIN, COLMENAREJO	-	SI	3	SI	23/11/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR II	AL FINAL DE LA CALLE AZORIN, COLMENAREJO	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	QUIJORNA	C/REAL, QUIJORNA	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL GASCO	-	-	SI	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR ESTACIÓN	CALLE TEJERA URBANIZACIÓN LAS MINAS, GALAPAGAR	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA NAVATA	-	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS MARÍAS	-	-	SI	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR TORRELODONES	-	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LOS ARROYOS I	-	-	NO	-	SI	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	MORALZARZAL	-	009D6ALA01	SI	-	-	-

## 2. SUBESTACIONES

ÁREA	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	TENSIONES (V1/V2/V3)	NÚMERO Y POTENCIA TRAFOS	DIeléCTRICO TRAFOS	POSICIONES TEN- SIÓN V1	POSICIONES TEN- SIÓN V2	POSICIONES TEN- SIÓN V3	CABINAS AUXILIA- RES	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST EL SOTILLO	M-40 CV M-607 (Madrid)	66.000 / 20.000	2 x 6.300 KVA + 1 x 160 KVA	Acete	4	6		5	24/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST BATRES	M-404 PK 11 (El Álamo)	45.000 / 20.000	1 x 6.000 KVA + 1 x 50 KVA	Acete	2	4			08/06/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST TORRELAGUNA	M-124 PK 6,8 (To- rrelaguna)	66.000 / 20.000 / 6.000	2 x 6.000 KVA + 1 x 250 KVA	Acete / Resina	4	9	2		23/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST EL BODONAL	Carretera del Soto de Viñuelas (Tres Cantos)	45.000 / 20.000	1 x 6.000 KVA + 1 x 3.000 KVA	Acete	2	5			23/05/2023
Área Conservación Sis- tema Valmayor-Maja- dahonda	SAN JUAN I (SUBESTACIÓN)	CTRA. 501 KM. 50, SAN MARTÍN DE VALDEIGLE- SIAS	NO	2X20.000kVA	ACEITE					08/03/2021
Área Conservación Sis- tema Valmayor-Maja- dahonda	PICADAS I	EMBALSE DE PI- CADAS, NAVAS DEL REY	46/6,3 Kv	2X10.000kVA+315kVA	ACEITE	46 Kv	6,3 Kv		1	08/03/2021
Área Conservación Sis- tema Valmayor-Maja- dahonda	PICADAS II (SUBESTACIÓN)	CARRETERA M531, KM.25, COLMENAR DEL ARROYO	46/6,3 Kv	3X10.000kVA+315kVA	ACEITE	46 Kv	6,3 Kv		-	28/02/2022

3. CENTROS DE SECCIONAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	C.T. EDAR Arroyo del Soto	1426	NO	SI	4	4 X 800 kVA	DIELÉCTRICO	15/01/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	C.T. Cogeneración EDAR Arroyo del Soto	1429	NO	SI	1	1 X 2000 kVA	DIELÉCTRICO	15/01/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	C.T. EDAR Navarrosillos	1311	SI	SI	4	4 X 500 kVA	DIELÉCTRICO	20/02/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	C.T. EDAR Los Escoriales	1219	NO	SI	2	2 X 800 kVA	DIELÉCTRICO	07/06/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	HOYO DE MANZANARES	C.T. EDAR Hoyo de Manzanares	1039	NO	SI	1	1 X 160 kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	EDAR Santillana, centro de transformación 1	1146	SI	SI	2	2 X 630 kVA	DIELÉCTRICO	12/06/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	EDAR Santillana, centro de transformación 2	1147	NO	SI	3	3 X 800 kVA	DIELÉCTRICO	12/06/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ALGETE	C.T. Algete	1134	NO	SI	2	2 X 400 kVA	DIELÉCTRICO	24/05/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C.T. Terciario EDAR Arroyo de la Vega	1362	NO	SI	1	1 X 800 kVA	DIELÉCTRICO	16/02/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C.T. EDAR Arroyo de la Vega	1361	NO	SI	3	3 X 630 kVA	DIELÉCTRICO	16/02/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVEJO	C.T. EDAR Bustarvejo	1211	SI	SI	2	2 X 400 kVA	DIELÉCTRICO	14/11/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	C.T. EDAR Casaquemada	1500	SI	SI	4	4 X 1000 kVA	DIELÉCTRICO	31/08/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	GUADALIX DE LA SIERRA	C.T. EDAR Guadalix de la Sierra	1063	NO	SI	1	1 X 200 kVA	DIELÉCTRICO	18/01/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	C.T. EDAR Miraflores	1124	SI	SI	2	2 X 630 kVA	DIELÉCTRICO	21/06/2023
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	NAVALAFUENTE	C.T. EDAR Navalafuente	1028	NO	SI	2	2 X 160 kVA	DIELÉCTRICO	19/06/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	C.T. EDAR Pinilla	1062	NO	SI	2	2 X 250 kVA	DIELÉCTRICO	02/02/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIOSEQUILLO	C.T. EDAR Riosequillo	1049	SI	SI	2	2 X 400 kVA	DIELÉCTRICO	06/02/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	C.T. EDAR Puentes Viejas	1051	NO	SI	2	2 X 200 kVA	DIELÉCTRICO	31/01/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL BERRUECO	C.T. EDAR El Berrueco	-	NO	SI	1	1 X 50 kVA	DIELÉCTRICO	03/05/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	C.T. EDAR El Chaparral	2128	SI	SI	3	3 X 630 kVA	DIELÉCTRICO	01/05/2022
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	C.T. EDAR El Endrinal	1435	NO	SI	3	3 X 1000 kVA	DIELÉCTRICO	10/01/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	C.T. EDAR Galapagar - Torrelo-dones	1302	NO	SI	2	2 X 800 kVA	DIELÉCTRICO	08/06/2023
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS	C.T. EDAR Picadas	1129	NO	SI	2	2 X 500 kVA	DIELÉCTRICO	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIO- NAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMA- CIÓN	Nº TRAFOS TO- TALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANS- FORMADORES	FECHA PRE- VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PATONES	TRANSFORMADOR EN COLUMNA	-	NO	SI	1	1 X 25 kVA		01/12/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	CT. EDAR Torrelaguna	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		04/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	CT. EDAR El Vellón	-	SI	SI	2	2 X 400 kVA		29/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	CT. EDAR Fuente el Saz	-	SI	SI	2	2 X 630 kVA		16/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL	CT. EDAR EL Espartal	-	NO	SI	2	2 X 100 kVA		26/03/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES	CT. EDAR Valdetorres	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		17/10/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA	CT. EDAR Talamanca	-	NO	SI	2	2 X 250 kVA		17/10/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPIÉLAGOS	CT. EDAR Valdepiélagos	-	NO	NO	2	2 X 100 kVA		18/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIA- CIÓN)	CT. EDAR Tres Cantos	-	SI	SI	3	3 X 1250kVA		01/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	CT. EDAR Venturada	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		04/05/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS	CT. EDAR Cabanillas	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		01/12/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA	CT. EDAR Torremocha	-	SI	SI	2	2 X 630 kVA		01/06/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	CT. EDAR Molar Sur	-	NO	SI	2	2 X 20 kVA		29/11/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	AOSLOS	CT. EDAR Aoslos	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		26/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GANDULLAS	CT. EDAR Gandullas	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		29/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCONES	CT. EDAR Gascones	-	SI	SI	-	2 X 400 kVA		28/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJO	CT. EDAR Horcajo	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		28/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJUELO	CT. EDAR Horcajuelo	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		28/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA HIRUELA	CT. EDAR La Hiruela	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		14/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MADARCOS	CT. EDAR Madarcos	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		28/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	NAVARREDONDA	CT. EDAR Navarredonda	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		09/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA DE BUITRAGO	CT. EDAR Pinilla de Buitrago	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		09/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PIÑUECAR	CT. EDAR Piñuecar	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		17/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PRÁDENA	CT. EDAR Prádena	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		25/04/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	CT. EDAR Puebla	-	SI	SI	2	2 X 160 kVA		14/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBREGORDO	CT. EDAR Robregordo	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		13/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SAN MAMÉS	CT. EDAR San Mamés	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		17/03/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SOMOSIERRA	CT. EDAR Somosierra	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		26/06/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR	CT. EDAR El Atazar	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		18/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	CT. EDAR Berzosa	-	SI	SI	2	2 X 160 kVA		22/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CINCOVILLAS	CT. EDAR Cincovillas	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		26/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	CT. EDAR La Cabrera	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		04/07/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	CT. EDAR Lozoyuela	-	SI	SI	2	2 X 250 kVA		17/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MANGIRÓN	CT. EDAR Mangirón	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		20/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS	CT. EDAR Las Navas	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		17/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PAREDES	CT. EDAR Paredes	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		27/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	CT. EDAR Robledillo	-	SI	SI	2	2 X 160 kVA		22/01/2021
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SERRADA	CT. EDAR La Serrada	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		20/02/2022
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIETEIGLESIAS	CT. EDAR Sieteiglesias	-	SI	SI	2	2 X 50 kVA		18/02/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PINILLA	Ctro Transformación Presa	2715	NO	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	10/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	RIOSEQUILLO	Ctro Trasformación Estación Local	4712	NO	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	10/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	RIOSEQUILLO	Ctro Trasformación Campamento	4713	NO	SI	1	1x25kVA	AÉREO	10/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PUENTES VIEJAS	Ctro Trasformación Margen Derecha	3096	NO	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	11/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PUENTES VIEJAS	Ctro Trasformación Margen Izquierda	3097	NO	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	11/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VILLAR	Ctro Transformación Colmenas	3739	NO	SI	1	1x25kVA	AÉREO	11/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL ATAZAR	Ctro Transformación MID	1063	NO	SI	2	1x400kVA+1x400	DIELÉCTRICO	12/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL ATAZAR	Ctro Transformación MI	1064	NO	SI	2	1x250kVA+1x250	DIELÉCTRICO	12/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL ATAZAR	Ctro Transformación Torre de Toma	1065	NO	SI	1	1x50kVA	AÉREO	12/07/2022



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	POZO DE LOS RAMOS	Ctro Transformación Presa	2905	NO	SI	1	1x25kVA	AÉRO	20/11/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	POZO DE LOS RAMOS	Ctro Transformación Arroyo de la Virgen	2906	NO	SI	1	1x50kVA	AÉRO	20/11/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VADO	Ctro de Transformación Presa	3401	NO	SI	2	1x100kVA+1x100	DIELÉCTRICO	25/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VADO	Ctro Transformación Poblado	3402	NO	SI	2	1x100kVA+1x75(sin servicio)	DIELÉCTRICO	25/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VADO	Ctro Transformación Loma del Canchizo	3403	NO	SI	1	1x25kVA	AÉRO	07/05/2023
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PEDREZUELA	Ctro Transformación Presa	3501	NO	SI	2	1x250kVA+1x315kVA	DIELÉCTRICO	07/05/2023
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	MANZANARES	Ctro Transformación Presa	2266	NO	SI	1	1x100kVA	SECO	27/05/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	MANZANARES	Ctro Transformación Residencia	2267	NO	SI	2	1x100kVA+1x250kVA	DIELÉCTRICO	27/05/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	NAVALMEDIO	Ctro Transformación Presa	4350	NO	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	02/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LA JAROSA	Ctro Transformación Presa	2003	NO	SI	1	1x300kVA	DIELÉCTRICO	15/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LA JAROSA	Ctro Transformación Chalet	5318	NO	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	15/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LA ACEÑA	Ctro Transformación Presa	3859	NO	SI	1	1x100kVA	AÉRO	03/06/2021
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	VALMAYOR	Ctro Transformación MD	4972	NO	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	13/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	VALMAYOR	Ctro Transformación MI	4971	NO	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	13/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	VALMAYOR	Ctro Transformación Sala de Emergencia	5287	NO	SI	1	1x75kVA	AÉRO	13/07/2022
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LAS NIEVES	Ctro Transformación Presa	4053	NO	SI	1	1x25kVA	AÉRO	02/06/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-5	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-6	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-7	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-8	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-9	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-4	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-11	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-12	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-13	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-14	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CB-15	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CA-2 Bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x630kVA	DIELÉCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PT-3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x100kVA	AÉRO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CA-3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	C. VALVERDE BIS	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CA-4	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x400 + 1x50kVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-1 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x630kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CA-5	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FE-1 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x1000 + 1x25kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FDP-1 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	3	1x1000 + 1x900 + 1x25 kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FC-2 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x1000 + 1x25kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FB-2 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	3	1x1000 + 1x800 + 1x25 kVA	DIeléCTRICO	31/12/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FA-3 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x1000 + 1x25kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FA-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x1000 + 1x25kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FX-3 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	3	1x1000 + 1x800 + 1x25 kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FX-4	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x1000 + 1x25kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FU-3 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	3	1x1000 + 1x800 + 1x25 kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	EEAB	ELEVADORA CALVERÓN	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	4	3x630kVA + 1x50kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	MAJADAHONDA-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PM-5	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PM-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PM-2	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PM-4	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	C.REPARTO PM-2,3,4 Y DEP.	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PM-3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	MONTEALINA-6	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	MONTEALINA-7	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	LA CABAÑA bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CANAL OESTE 3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES 1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES 2	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x160kVA	DIeléCTRICO	01/10/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	C.REPARTO RETAMARES	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	B-1 bis, B-3 Bis, E.RANNEY	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	B-2 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	B-5 bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	B-4, B-4 Bis	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x315kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	B-6	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIeléCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CR GUADARRAMA	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-1	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-2	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-2	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-4	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-3	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x800 + 1x750kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-6	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-7	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS BR-1	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	BR-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-15 y G-15 bis	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIeléCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-15	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x800kVA	DIeléCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-15 BIS	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000kVA	DIeléCTRICO	01/11/2023

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-9 y G-16	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-9	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-16	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x800KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-10 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-10	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x800KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-11, G-12, G-13, G-14 y G-20 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-11	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-12	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x1000KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-13	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	1x800/56 + 1x800KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-14	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x800KVA	DIELÉCTRICO	30/12/1902
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-20	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-21 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	31/12/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-21	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-17	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	0	-	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-17	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-18 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-18	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x1000KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-19 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	G-19	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x800KVA	DIELÉCTRICO	01/11/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	CS G-22 TRAUH	CENTRO SECCIONAMIENTO	-	SI	NO	1	1x50KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	VO2-BIS	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630KVA	DIELÉCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	LORANCA 1, 2 Y 3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x400KVA	DIELÉCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	FUENLABRADA 6	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x160KVA	DIELÉCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	LAS TORTOLAS	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x100KVA	AÉRO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	M-1	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	M-2A	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	1	1x630KVA	DIELÉCTRICO	01/12/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	PT-1C, PT-1A BIS, MON-TERREY BIS, V-3	CENTRO TRANSFORMACIÓN	-	NO	SI	2	2x1000KVA	DIELÉCTRICO	01/04/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos	POZO	MAJADAHONDA	CT AFINO	1342-1343-5130	NO	SI	3	3x800 KVA	DIELÉCTRICO	02/11/2022
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	CT AMIPSO II	5131-5132	NO	SI	2	2x1250 KVA	DIELÉCTRICO	02/11/2022
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	CT	1521-1520-1522	SI	SI	3	3x800 KVA	DIELÉCTRICO	08/07/2021
Área Gestión de Recursos Hídricos		CR ENEBRALES	CENTRO DE REPARTO		SI	SI	1	1x25 KVA	ACEITE	23/04/2022
Área Gestión de Recursos Hídricos		CT EL MOLAR	CENTRO TRANSFORMACIÓN		NO	SI	1	1x50 KVA	ACEITE	30/05/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos		CR ELATAZAR	CENTRO DE REPARTO		NO	SI	1	1x100 KVA	ACEITE	30/05/2023
Área Gestión de Recursos Hídricos		EL VADO	CONMUTACIÓN		NO	SI	1			
Área Conservación Rincón Sur-oeste	EEAP	Elevadora de Navahondilla	Centro de transformación externo	-	SI	SI	2	2x630KVA	DIELÉCTRICO	31/01/2021
Área Conservación Rincón Sur-oeste	EEAP	Elevadora de Rozas de Puerto Real	Centro de transformación interior	-	SI	SI	2	2x630KVA	DIELÉCTRICO	31/01/2021
Área Conservación Rincón Sur-oeste	EEAP	Elevadora de Pelayos de la Presa	Centro de transformación externo	-	SI	SI	3	2X2000KVA + 1X160KVA	SECO	02/08/2022
Área Conservación Rincón Sur-oeste	EEAP	Elevadora de San Juan-Pelayos	Centro de transformación externo	-	SI	SI	2	2x630KVA	SECO	02/08/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Vaillía I	SALA CT	-	NO	SI	3	2x630KVA + 1x100KVA	DIELÉCTRICO	26/05/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIO- NAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMA- CIÓN	Nº TRAFOS TO- TALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANS- FORMADORES	FECHA PRE- VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Velilla II	SALA CT	-	NO	SI	3	2x800kVA + 1x1000kVA	DIELÉCTRICO	26/05/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Torres de la Alameda	SALA CT	-	SI	SI	1	1x1000kVA	DIELÉCTRICO	29/04/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Villalbilla	SALA CT	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	31/10/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Anchuelo	SALA CT	-	NO	SI	1	1x50kVA	AÉRO	28/02/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Vallecas	SALA CT	-	SI	SI	2	2x1600kVA	DIELÉCTRICO	29/04/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Paraiso	SALA CT	-	SI	SI	1	1x250kVA + 1x400kVA	DIELÉCTRICO	29/04/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Almudena	SALA CT	-	SI	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	29/04/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Cuña verde	SALA CT	-	SI	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	26/05/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	O'Donnell	SALA CT	-	SI	SI	1	1x1600kVA	DIELÉCTRICO	23/03/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Forestal de Entrevías	SALA CT	-	SI	SI	1	1x1600kVA	DIELÉCTRICO	29/04/2022
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Dársena Entrevías	SALA CT	-	SI	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Palomeras	SALA CT	-	SI	SI	1	1x160kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Ensanche Vallecas 1	SALA CT	-	SI	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Ensanche Vallecas 2	SALA CT	-	SI	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Dársena Vallecas	SALA CT	-	SI	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	La Dehesa	SALA CT	-	SI	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	31/10/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Azorín	SALA CT	-	SI	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	15/03/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Valdebernardo	SALA CT	-	SI	SI	1	1x1000kVA	DIELÉCTRICO	18/09/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	Torrejón de Ardoz	SI	43548	SI	SI	1	1x1000kVA	DIELÉCTRICO	23/06/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	UTM X 412706 Y 4487332		SI					27/06/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	UTM X 412693 Y 4487300			SI	2	2X2500kVA	DIELÉCTRICO	27/06/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	UTM X 412831 Y 4487330			SI	2	2X3150kVA	DIELÉCTRICO	05/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	UTM X 412962 Y 4487421			SI	2	2X1600kVA	DIELÉCTRICO	06/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	UTM X 412924 Y 4487505			SI	3	3X1600kVA	DIELÉCTRICO	05/07/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA	UTM X 405802 Y 4502812			SI	2	2X630kVA	DIELÉCTRICO	25/08/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	UTM X 415045 Y 457496			SI	2	2X400kVA	DIELÉCTRICO	27/10/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	UTM X 396935 Y 4496432			SI	2	2X630kVA	DIELÉCTRICO	20/05/2021
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Centro de transformación				3	3x1250kVA		10/12/2021
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Centro de transformación y centro de transformación embotelladora			SI	4	2X800kVA + 2x630kVA	DIELÉCTRICO	01/12/2021
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Centro de transformación			SI	3	3X400kVA	DIELÉCTRICO	11/01/2022
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Centro de transformación			SI	2	2X630kVA	DIELÉCTRICO	22/12/2023
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Centro de transformación	POTABLES	SI	SI	3	3x400 kVA	DIELÉCTRICO	02/10/2022
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Centro de transformación	REACTIVOS	SI	SI	2	2x2000 kVA	DIELÉCTRICO	03/10/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIO- NAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMA- CIÓN	Nº TRAFOS TO- TALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANS- FORMADORES	FECHA PRE- VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área tratamiento Aguas Lozoya-Ja- rana	ETAP	SANTILLANA	Centro de transformación	FANGOS	SI	SI	2	2x400 kVA	DIELÉCTRICO	02/10/2022
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAP	Tres Cantos	Edificio		SI	SI	6	4x1600kVA + 2x160kVA		22/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAP	Hortaleza	CT interior - CS Caseta		SI	SI	3	3x800kVA	DIELÉCTRICO	16/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAP	Plaza Castilla	Edificio		SI	SI	9	3x2500kVA+2x800kVA+2x1 000kVA+2x2000kVA		18/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAP	Sotillo	Edificio		SI	SI	7	1x250kVA+6x800kVA	DIELÉCTRICO	18/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAP	Nuevo Tres Cantos	Edificio		SI	SI	2	2x250kVA	DIELÉCTRICO	
Área Conservación Sistema Colme- nar	ARTERIA	Caudalímetro Tres Cantos (Atazar)	Aéreo				1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	04/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	ARTERIA	Casilla Portillera Tambor (Sifón del Pardo)	Aéreo				1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	23/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	CANAL	Nudo del Olivar	Edificio		SI	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	17/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	CANAL	Nudo el Sotillo	Edificio		SI	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	17/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	CANAL	Conexión 2 Canal Alto	Aéreo				1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	23/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	DEPÓSITO	Santa Lucía La Sima	Aéreo				1	1x150kVA	DIELÉCTRICO	
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	Edificio 3	Edificio		SI	SI	3	3x630kVA	SECO	27/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	Edificio 4	Edificio		SI	SI	3	3x630kVA	SECO	27/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	José Abascal 1	Edificio		SI	SI	3	1x2000kVA+2x630kVA	DIELÉCTRICO	28/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	José Abascal 10	Edificio		SI	SI	2	2x630kVA	SECO	28/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	Piscina	Caseta prefabricada		SI	SI	2	2x400kVA	DIELÉCTRICO	02/12/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	OO.CC	Parque Santander	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	03/12/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAR	Sanchinarro	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x800kVA	DIELÉCTRICO	15/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EEAR	El Ferial	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x1000kVA	DIELÉCTRICO	15/11/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EBAR	Arroyo Quiñones	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	08/09/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	EBAR	Las Arroyadas	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x160kVA	DIELÉCTRICO	21/01/2021
Área Conservación Sistema Colme- nar	Tanque	Valdemarín	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	16/01/2023
Área Conservación Sistema Colme- nar	Tanque	Tanque 1 El Pardo	Intemperie		SI	SI	1	1x100kVA		22/02/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 2 El Pardo	Edificio		SI	SI	1	1x250kVA		22/01/2021
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 3 El Pardo	Edificio		SI	SI	1	1x160kVA		22/01/2021
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 4 El Pardo	Edificio		SI	SI	1	1x160kVA		22/01/2021
Área Conservación Sistema Culebro	Laminador	Getafe	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x250 kVA	DIELÉCTRICO	24/05/2023
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Coroneles	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x250 kVA	DIELÉCTRICO	24/05/2023
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Raso de la Estrella	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x250 kVA	DIELÉCTRICO	07/11/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Ciempozuelos	Centro de Transformación	-	SI	SI	3	3X800 kVA	DIELÉCTRICO	31/07/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Aliviadero Ciempozuelos	Aéreo	-	SI	SI	1	1x25 kVA	AÉREO	31/07/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Casarrubuelos	Aéreo	-	NO	SI	1	1x100kVA	AÉREO	12/04/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Arroyomolinos	Centro de Transformación	-	NO	SI	2	2x100kVA	DIELÉCTRICO	12/04/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Batres	Centro de Transformación	-	NO	SI	2	2x100kVA	DIELÉCTRICO	15/12/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Batres	Centro de Seccionamiento	-	SI	NO	0	-		26/04/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín de la Vega	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x400 kVA	DIELÉCTRICO	11/07/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	La Montaña	Centro de Transformación	-	NO	SI	2	2X5000kVA	DIELÉCTRICO	02/10/2021
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Cubas de la Sagra	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x400 kVA	DIELÉCTRICO	21/05/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Parla	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x400 kVA	DIELÉCTRICO	05/03/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Este	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x250 kVA	DIELÉCTRICO	04/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Oeste	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x160 kVA	SECO	05/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Leganés	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x400 kVA	DIELÉCTRICO	04/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Móstoles El Soto	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x400 kVA	DIELÉCTRICO	05/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Depósito	Getafe	Centro de Transformación	-	SI	SI	1	1x50 kVA	DIELÉCTRICO	01/02/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	2º Anillo RTU3 Móstoles	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIELÉCTRICO	13/07/2021
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	2º Anillo RTU5 Leganés	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIELÉCTRICO	13/07/2021
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU11	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIELÉCTRICO	03/10/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU12	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	03/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU13	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	03/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU14	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	04/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU15	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	04/10/2022
Área Conservación Sistema Culebro	Arteria	Pozos de Guadarrama TRAU16	Centro de Transformación	-	NO	SI	1	1x50 kVA	DIeléCTRICO	04/10/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	Cerramiento acceso EBAR	-	SI	SI	-	-		13/12/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	Edificio EBAR, junto a CCM	-	SI	SI	2	2x630kVA	DIeléCTRICO	13/12/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Majadahonda	Caseta prefabricada interior recinto EBAR	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIeléCTRICO	01/07/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Villaviciosa	Cerramiento acceso EBAR	-	SI	SI	-	-		07/11/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Villaviciosa	Edificio EBAR, junto a CCM	-	SI	SI	2	2x630kVA	DIeléCTRICO	07/11/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 1	Caseta prefabricada, cerramiento acceso EBAR	-	NO	SI	1	1x100kVA	DIeléCTRICO	15/12/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 2	Caseta prefabricada, cerramiento acceso EBAR	-	NO	SI	1	1x100kVA	DIeléCTRICO	15/12/2022
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Retamares	Dentro de la instalación	-	NO	SI	4	3x630kVA + 25 kVA	DIeléCTRICO	20/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Navalcamero	Caseta prefabricada exterior, cerramiento acceso elevadora	-	NO	SI	2	2x400kVA	DIeléCTRICO	09/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Majadahonda	Edificio elevadora	-	NO	SI	4	3x1000kVA + 100kVA	DIeléCTRICO	08/06/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	Edificio elevadora	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	Edificio elevadora	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Oeste	Caseta prefabricada, junto edificio elevadora	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde	Subterráneo junto edificio elevadora	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIeléCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Alcorcón	Caseta prefabricada, cerramiento acceso elevadora	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIeléCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Pozuelo	Caseta prefabricada, junto cerramiento instalación	-	NO	SI	1	1x630kVA	DIeléCTRICO	22/01/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Arroyo Fresno	Caseta prefabricada, cerramiento	-	SI	SI	-	-		15/06/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Arroyo Fresno	Caseta prefabricada, cerramiento	-	SI	SI	3	2x2000kVA + 630kVA	DIeléCTRICO	15/06/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Partidor	Caseta prefabricada, cerramiento	-	SI	SI	-	-		27/04/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Partidor	Caseta prefabricada, cerramiento	-	SI	SI	1	1x160kVA	DIELÉCTRICO	27/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Caseta prefabricada, cerramiento	-	NO	SI	2	2x3500kVA	DIELÉCTRICO	27/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	OTROS	Arteria Pozos del Guadarrama	Caseta prefabricada	-	NO	SI	12	1x50kVA	DIELÉCTRICO	10/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	OTROS	Depósito del Plantío	Caseta prefabricada, cerramiento acceso elevadora	-	NO	SI	1	1x75kVA	DIELÉCTRICO	08/06/2023
Área Conservación Sistema Guadarrama	OTROS	Edificio Viviendas	Caseta prefabricada, cerramiento acceso elevadora	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	26/04/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	OTROS	Edificio Espejo	Caseta prefabricada, cerramiento acceso elevadora	-	NO	SI	1	2x630kVA	DIELÉCTRICO	26/04/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MATAELPINO	Centro de transformación externo	-	NO	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	EL CERRILLO	Centro de transformación externo	-	NO	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CERCEDA	Centro de transformación externo	-	NO	SI	1	1x400kVA	DIELÉCTRICO	11/04/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CIR	Centro de transformación interno	-	NO	SI	2	2x400 kVA	DIELÉCTRICO	13/07/2023
Área Conservación Sistema Santillana	CANAL	NUDO ORIGEN	Centro de transformación externo	-	NO	SI	1	1x50kVA	AÉRO	02/12/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PINAR	Centro de transformación interno	-	NO	SI	2	2x1000 kVA	DIELÉCTRICO	09/05/2022
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PEIRILLA	Centro de transformación externo	-	NO	SI	1	1x50kVA	AÉRO	04/04/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MIRAFLORES	Centro de transformación interno	-	NO	SI	2	2x630 kVA	DIELÉCTRICO	22/02/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SOTO II	Centro de transformación interno	-	NO	SI	2	2x800 kVA	DIELÉCTRICO	23/02/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SANTILLANA III	Centro de transformación externo	-	SI	SI	4	3x1250 kVA +1x160 kVA	SECO	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	MANZANARES EL REAL	Centro de transformación interno	-	NO	SI	2	2x400 kVA	DIELÉCTRICO	27/06/2022
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	SOTO DEL REAL	Centro de transformación externo	-	NO	SI	2	2x250 kVA	DIELÉCTRICO	22/06/2022
Área Conservación Sierra Norte	Antena	Antena comunic.-Pica-zuelo	Aéreo	-	NO	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	10/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	Deposito	Área Recreativa Riosequillo	-	-	-	SI	2	1x500kVA + 1x400kVA	DIELÉCTRICO	22/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C de la Parra-Campoalbillo	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	29/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C. Jarama-El Mortero	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	01/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C. Jarama-La Lastra	-	-	-	SI	1	1x20kVA	DIELÉCTRICO	18/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C. Jarama-La Dehesa	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	29/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C. Jarama-Pontón de la Oliva	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	02/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	C. Jarama-Valdesotos	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	04/07/2021



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-El Salobral	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	04/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-La Parrilla Alta	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	04/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-La Retuerta	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	02/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-Los Chortales	-	-	-	SI	1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	02/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-Los Pajares	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	03/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-Sifón San Vicente	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	03/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-Aforo Valdetocón	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	02/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-La Torre	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	28/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-El Cornejo	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	28/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-Las Higueras	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	02/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-Los Cantos	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	04/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Atazar-Los Castillejos	-	-	-	SI	1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	27/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-Cabeza Cana	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	12/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-El Bodonal	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	12/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-El Morenillo	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	28/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-El Toro	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	28/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-Las Mimbreras	-	-	-	SI	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	01/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-Los Huertos	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	01/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-Sifón Guadalupe	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	27/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Bajo-Talamanca	-	-	-	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	28/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Vellón-El Planito	Aéreo	-	NO	SI	1	1x10kVA	DIELÉCTRICO	21/02/2022
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Casilla de Fuente Lucas	-	-	-	SI	1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	10/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	DEPÓSITO	Dep. Nuevo Portachuelo	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	10/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	DEPÓSITO	Depósito intermedio	-	-	-	SI	1	1x20kVA	DIELÉCTRICO	03/08/2021
Área Conservación Sierra Norte	DEPÓSITO	E.V.A La Cabrera-Navalafuente	-	-	-	SI	1	1x25kVA	DIELÉCTRICO	11/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Elev.El Atazar-Pobl. El Atazar	-	-	-	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	11/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Elevadora de Patones	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	29/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Elevadora Bustarviejo-Valdemanco	-	-	-	SI	2	2x800kVA	DIELÉCTRICO	22/06/2021
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Elevadora de Valgallegos	-	-	-	SI	3	3x800kVA	DIELÉCTRICO	03/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	DEPÓSITO	Nuevo Bustarviejo	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	10/03/2022
Área Conservación Sierra Norte	CANAL	Canal Alto-Ramal Sur	-	-	-	SI	1	1x20kVA	DIELÉCTRICO	04/07/2021
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo	-	-	-	SI	2	2x250kVA	DIELÉCTRICO	06/02/2023
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Alameda del valle	-	-	-	SI	2	2x160kVA	DIELÉCTRICO	21/06/2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Rascafría	-	-	-	SI	2	2x250kVA	DIELÉCTRICO	20/06/2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Gargantilla	-	-	-	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	31/07/2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Valdemanco	-	-	-	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	11/05/2023
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Venturada Norte (Cotos de Monterrey)	-	-	-	SI	1	1x160kVA	DIELÉCTRICO	22/06/2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Venturada Tollegue	-	-	-	SI	1	1x160kVA	DIELÉCTRICO	27/06/2022
Área Conservación Sistema Tajo	Deposito	Quiebrahillos	Caseta prefabricada	-	NO	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar	Edificio	-	NO	SI	3	3x800kVA	Seco	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	Deposito	Colmenar de Oreja	Caseta prefabricada	-	No	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PRE-VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Perales	Edificio		No	SI	2	2x630kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Tielmes	Caseta prefabricada		SI	SI	2	2x630kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Nuevo Baztan II	Caseta prefabricada		SI	SI	3	2x400kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Villar del Olmo	Caseta prefabricada		No	SI	1	1x250kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	La Perilla	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x630kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Arganda II	Edificio		SI	SI	4	3x1000kVA 1 x 63kVA 690 B2	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	DEPÓSITO	Chinchón	Aéreo		No	No	1	1x15kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Tajo	DEPÓSITO	Villarejo	Caseta prefabricada		SI	SI	1	1x50kVA	DIELÉCTRICO	14/10/2021
Área Conservación Sistema Torre-laguna	EBAR	Talamanca	Aéreo	-	SI	SI	1	1x100kVA	DIELÉCTRICO	30/04/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	REUNIÓN	URB. PEÑANEVADA IV. C/ MARIANO BENILLURE, COLLADO VILLALBA	-	NO	SI	4	4X1000kVA	DIELÉCTRICO	28/02/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	DOMINIO DE FUENTENEBRO	CALLE PEÑA TEJONERA, COLLADO VILLALBA	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARÍA I	CARRETERA M-305	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARÍA II	CARRETERA M-530. C/ ALAMO	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	FRESNEDILLAS	CTRA. 521, FRESNEDILLAS DE LA OLIVA	-	NO	SI	1	1X100kVA	DIELÉCTRICO	08/05/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR I	CAMINO QUE COMIENZA A FINAL DE CALLE AZORÍN, COLMENAREJO	-	NO	SI	2	2X800kVA	DIELÉCTRICO	23/11/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MONTENCINAR	URBANIZACIÓN MONTENCINAR. C/ ROMERO, EL ESCORIAL	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LA PIZARRA	C/ UDALA 13, SAN LORENZO DEL ESCORIAL	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	GP X 2000 GUADARRAMA	CALLE SANTANDER, GUADARRAMA	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA I	M-607 KM 39, COLMENAR VIEJO	-	NO	SI	3	3X1250kVA	-	24/04/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	M-607 KM 39, COLMENAR VIEJO	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	NAVACERRADA (BOOSTER EL BOALO + POTAZGO + NAVACERRADA + REALO DEL ROBLE)	CTRA. VILLALBA A SEGOVIA (M601), NAVACERRADA	-	SI	SI	3	3X800 KVA	-	10/05/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	BOOSTER SALINERAS	C/ ÁLAMO BLANCO 15, BECERRIL DE LA SIERRA	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MORALZARZAL	CALLE GUADARRAMA 11-13, MORALZARZAL	-	NO	SI	1	1X800KVA	DIELÉCTRICO	26/11/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LOS MOLINOS	C/ CERRILLO DE LA GUERRA, LOS MOLINOS	-	NO	SI	3	3X55KW	SECO	09/12/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I (SERVICIOS AUXILIARES)	CTRA. 501 KM. 50, SAN MARTÍN DE VALDEIGESIAS	-	NO	SI	4	1X400kVA	DIELÉCTRICO	08/03/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIONAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	Nº TRAFOS TOTALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANSFORMADORES	FECHA PREVISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II (CT SERVICIOS AUXILIARES SE SAN JUAN II)	CARRETERA 531 KM 2.5, COLMENAR DEL ARROYO	-	NO	SI	2	2X400KVA	SECO/DIELECTRICO	09/12/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	Guadarrama : La Jarosa Origen	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	QUIJORNA	C/REAL, QUIJORNA	-	SI	SI	2	2X500KVA	SECO	09/12/2023
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MONTESCORIAL	C/MONTE SAN BENITO, SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR II	AL FINAL DE LA CALLE AZORÍN, COLMENAREJO	-	-	SI	3	3x1600KVA	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Valvulas	C.Majadahonda	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Valvulas	Valvulas Madroñal	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LOS ROBLES	C/DEL ABETO, LOS ROBLES	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ROBLEDO DE CHAVELA	C/VILLA LÁCTEA, ROBLEDO DE CHAVELA	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ENCINAR DEL REY	CALLE MIRADOR DE LA CABRE-RIZA, COLLADO MEDIANO	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	BOOSTER MORALZARZAL	CALLE GUADARRAMA, MORALZARZAL	-	NO	SI	1	1X800KVA	DIELECTRICO	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Depósito	DEPOSITO COLMENAR	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAR	VILLANUEVA DE LA CANADA	AVENIDA DE ESPAÑA S/N, VILLANUEVA DE LA CANADA	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Iluminación Tunnel	Conducciones Valm-Majadahonda (Tunel Valmayor)	VILLANUEVA DEL PARDILLO	-	SI	SI	1	1x630KVA	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Varios	Arteria Aductora Pozos Guadarrama CT TRAU-X-1	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Varios	Arteria Aductora Pozos Guadarrama CT TRAU-X-3	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	Varios	Arteria Aductora Pozos Guadarrama CT TRAU-X-4	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS II (CT - MOTORES PICADAS II)	CARRETERA M531, KM.25, COLMENAR DEL ARROYO	-	NO	SI	4	4X2500KVA	SECO	28/02/2022
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR ESTACIÓN	CALLE TEJERA URBANIZACIÓN LAS MINAS, GALAPAGAR	-	SI	SI	2	2X50KVA	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL GASCO	-	-	SI	SI	2	2X250KVA	ACEITE	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR TORRELODONES	-	-	NO	SI	2	2X160KVA	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA NAVATA	-	-	NO	SI	2	2X100KVA	-	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS MARIAS	-	-	SI	SI	2	2X250KVA	ACEITE	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	CENTRO SECCIO- NAMIENTO	CENTRO DE TRANSFORMA- CIÓN	Nº TRAFOS TO- TALES	POTENCIA DESGLOSADA TRAFOS	TIPO DE TRANS- FORMADORES	FECHA PRE- VISTA PARA LA SIGUIENTE REVISIÓN
Área Conservación Sistema Valma- yor-Majadahonda	EBAR	LOS ARROYOS I	-	-	NO	SI	2	2X40kVA	ACEITE	-

ANEXO V. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS A PRESIÓN

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>s</sub> V	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de reactivos - Calderín Flotación nº2	AP-2011-39	Calderín	367961	SN-1024	Líquido	Suominort	RA-206-A	7	804	5628	IV-2	2010	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de filtros terciario - Depósito hidroneumático Calderín de agua Ind. nº 2	AP-2013-122	Calderín		3359	Líquido	Grossocordone SA	HSD4	7	3000	21000	IV-2	1987	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de filtros terciario - Depósito hidroneumático Calderín de agua Ind. nº 1	AP-2013-122	Calderín		3339	Líquido	Grossocordone SA	H-803	7	3000	21000	IV-2	1987	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Taller mecánico - Depósito Aire comprimido taller	AP-2013-122	Depósito		26160	Gas	Industrias Fes	HAC	12	135	1620	III-2	1988	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de reactivos - Calderín Flotación	AV-2257	Calderín	367960	8993	Gas	Fical	FIC-1000/10-M	8	1000	8000	IV-2	2011	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de filtros terciario - Calderín de Aire Industrial	AP-2015-110	Calderín	374584	1406555011	Gas	SICC		11	1000	11000	IV-2	2014	A	22/02/2016	22/02/2021	22/02/2019	22/02/2024
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Sala de calderas - Vaso de expansión Caldera nº1		Vaso de expansión		4150970057	Líquido	Ibaiondo	200 CMF	1,5	200	300	III-2	2007	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Sala de calderas - Vaso de expansión Caldera nº2		Vaso de expansión		4150970056	Líquido	Ibaiondo	200 CMF	1,5	200	300	III-2	2007	B	22/02/2016	22/02/2024	22/02/2027	22/02/2021
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ELENDRI-NAL	Edificio de reactivos - Calderín de flotación nº1	AP-2015-110	Calderín	367960	SN-15-32	Gas	Suominort		7	804	5628	IV-2	2015	A	21/02/2018	21/02/2024	21/02/2021	21/02/2027

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	PRÓXIMAS INSPECCIONES				
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	Taller mecánico - Depósito de aire comprimido (compresor portátil)		Depósito		2236108984ITR0437141	Gas	Aircom Josval	NW 58 X LOT 217	11	27	297	II-2	2010	B	26/05/2016	26/05/2020	26/05/2022	NA
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	Taller mecánico - Depósito de aire comprimido (compresor portátil)		Depósito		2009/105/EC2014	Gas	STD	CD 240 CE	8	24	192	I-2	2014	A	06/04/2018	06/04/2026	06/04/2022	NA
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	Sala deshidratación - Depósito de aire comprimido	AV-3606	Calderín	372144	LOT 053393 / 2236109194	Gas	Aircom	NF 270 X	11	270	2970	III-2	2013	A	26/02/2016	22/02/2022	22/02/2019	22/02/2025
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	Sala deshidratación - Depósito de aire comprimido	AV-3606	Depósito	372144	LOT 053393 / 2236109194	Gas	Aircom	NF 270 X	11	270	2970	III-2	2013	A	26/02/2016	22/02/2022	22/02/2019	22/02/2025
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	Taller / Almacén - Depósito de aire comprimido (compresor portátil)		Depósito		2236108984ITR0437140	Gas	Aircom Josval	NW 58 X LOT 217	11	27	297	II-2	2010	B	26/05/2016	26/05/2020	26/05/2022	NA
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS	Exterior edificio de control - Depósito hidroneumático	AP-2013-125	Depósito	775747	5816	Líquido	Talleres Holguera		4	5000	20000	IV-2	1987	B	18/03/2016	18/03/2025	18/03/2028	18/03/2022
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS	Taller - Depósito de aire comprimido	AP-2013-125	Depósito	A-321993	1651	Gas	Samur	BSA-2	10	300	3000	III-2	1987	B	18/03/2016	18/03/2025	18/03/2028	18/03/2022
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Galería de bajo de sopla - Calentamiento de agua industrial		Calderín	373184	1600108	Líquido	Grundfos	TD-DPG10008	10	2000	20000	IV-2	2016	A	11/03/2019	11/03/2025	11/03/2022	2028
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Sala descarga - recirculación - Compresor nº3		Calderín	372168	1572140	Gas	Servatoi	P30010X	10	300	3000	III-2	2010	B	2019	2025	2028	2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>skV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Sala de soplantes		Calderín		3531630010	Gas	OKS		11	500	5500	IV-2	2017			2020	2023	2029	
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Sala de descarga de recirculación		Calderín		4202034	Gas	OKS		11	900	9900	IV-2	2016			01/01/2019	01/01/2022	01/01/2028	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Depósito hidroneumático (turbosoplantes)	AP-2013-127	Depósito	372180	443677	Líquido	Ibaiondo	150 AMR	8	150	1200	III-2	2013	B	21/02/2018	21/02/2021	21/02/2030	21/02/2024	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín grupo de presión agua industrial	AP-2013-128	Calderín	372181	385	Líquido	IMFESA MONTAJES INDUSTRIALES S.A	IHA5000	8	5000	40000	IV-2	04/07/2013	A	30/05/2016	30/05/2022	30/05/2019	30/05/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín de agua circuito de calentamiento 2	AP-2016-34	Calderín	376002	4646280017	Líquido	Industrias Ibaiondo	400CMF	6	500	3000	III-2	2016			01/03/2019	01/03/2022	01/03/2028	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín de agua circuito de calentamiento 1	AO-2016-34	Calderín	376004	4646280018	Líquido	Industrias Ibaiondo	400CMF	6	500	3000	III-2	2016			01/03/2019	01/03/2022	01/03/2028	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín de agua circuito de calentamiento 3	AP-2016-34	Calderín	376003	4147940008	Líquido	Industrias Ibaiondo	500CMF	6	500	3000	III-2	2007	C	16/11/2015	16/11/2018	16/11/2021	16/11/2027	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín de agua circuito de calentamiento 4	AP-2016-34	Calderín	376005	4147940023	Líquido	Industrias Ibaiondo	500CMF	6	500	3000	III-2	2007	C	16/11/2015	16/11/2018	16/11/2021	16/11/2027	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Depósito pre-surtización aire lavado filtros	AP-2013-127	Depósito	371.129	4288	Gas	Talleres Valsi	VAC500/10	10	500	5000	IV-2	2008	A	30/05/2016	30/05/2022	30/05/2019	30/05/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Depósito pre-surtización flotación	AP-2012-45	Depósito	A-337652	MA-8/2647	Líquido	TECALSA		6	3100	18600	IV-2	1986	B	21/02/2018	01/02/2021	01/02/2030	01/02/2024	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
y Alto Manzanares																					
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín circuito refrigeración motores generadores	AP-2013-127	Calderín	371.128	430048006	Gas	Ibaiondo	350 AMR	10	300	3000	III-2	2010	B	30/05/2016	30/05/2019	30/05/2028		01/01/2022
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín compresores red de aire	AV-2593	Calderín	369.440	3575	Gas	Talleres Valsi	VAC 1000/10	10	1000	10000	IV-2	2011	A	16/11/2015	16/11/2021	16/11/2018		01/08/2023
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín refrigeración aceite motor generador 2	AP-2013-127	Calderín	A-346785	5198043057	Líquido	Ibaiondo	100-AMR-8	8	100	800	II-2	1998	A	20/04/2017	13/03/2025	15/03/2021		NA
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín refrigeración aceite motor generador 1	AP-2013-127	Calderín	A-346786	5198043055	Líquido	Ibaiondo	100-AMR-8	8	100	800	II-2	1998	A	20/04/2017	13/03/2025	15/03/2021		NA
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín de agua circuito de calderas	AP-2013-127	Calderín	A-353296	1997002014	Líquido	Ibaiondo	100-AMR-8	8	100	800	II-2	1998	A	20/04/2017	13/03/2025	15/03/2021		NA
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín refrigeración calderas generador 1	AP-2013-127	Calderín	A-346783	5198043056	Líquido	Ibaiondo	100-AMR-8	8	100	800	II-2	1998	A	20/04/2017	19/03/2025	19/03/2021		NA
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Calderín refrigeración calderas generador 2	AP-2013-127	Calderín	A-346784	5198043058	Líquido	Ibaiondo	100-AMR-8	8	100	800	II-2	1998	A	20/04/2017	19/03/2025	19/03/2021		NA
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Calderín compresores red de aire	AP-2013-126	Calderín	A-353110	1881	Gas	Meta-lúrgicas Hergar, S.A		8	500	4000	IV-2	1993	A	31/05/2016	01/04/2022	01/04/2019		01/04/2025
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Calderín grupo de presión	AP-2013-126	Calderín	372136	4108460029	Líquido	Ibaiondo	700 AMR	10	700	7000	IV-2	2006	A	31/05/2016	01/03/2022	01/03/2019		01/03/2025



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	HOYO DE MANZANARES	Depósito de aire comprimido		Depósito	375236	188763	Gas	AIR COM	D100X	11	100	1100	III-2	15/11/2012	C	22/06/2016	22/06/2019	22/06/2022	22/06/2028	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito hidroneumático	AP-2013-123	Vaso de expansión	378596	4800G20010	Líquido	Ibaiondo	300CMF	6	300	1800	III-2	2018		2021	2024	2030		
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito hidroneumático	AP-2013-123	Vaso de expansión	372131	4193600027	Líquido	Ibaiondo	300CMF	6	300	1800	III-2	2008	A	31/05/2016	01/03/2022	01/03/2019	01/03/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito hidroneumático flotación	AP-2013-123	Depósito	372132	CP-038	Líquido	PRA-MAR		7	1870	13090	IV-2	2008	A	31/05/2016	01/03/2022	01/03/2019	01/03/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito hidroneumático agua industrial	AP-2013-123	Depósito	372133	4166070001	Líquido	Ibaiondo	DG 1500-8	8	1500	12000	IV-2	2007	A	31/05/2016	01/03/2022	01/03/2019	01/03/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito hidroneumático antirriete	AP-2013-123	Depósito	372134	2000VF347	Líquido	CHARLATTE RESERVOIRS	CHA 9A	25	2000	50000	IV-2	2007	A	31/05/2016	01/03/2022	01/03/2019	01/03/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito aire comprimido aire servicios	AP-2013-123	Depósito	372135	V56	Gas	COINOX	5H500	11	500	5500	IV-2	2012	A	27/11/2015	27/11/2021	27/11/2018	01/01/2024	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Depósito aire comprimido aire servicios 2		Depósito	377774	1870945	Gas	SEA	R500 11 Y	11	500	5500	IV-2	2015	A	07/11/2018	07/11/2024	07/11/2021	07/11/2027	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Depósito grupo presión agua industrial		Depósito	377091	4685630053	Líquido	Ibaiondo	500 AMR-PLUS	10	500	5000	IV-2	01/09/2016		01/09/2019	01/09/2022	01/09/2028		

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Depósito aire comprimido servicios auxiliares	AP-2013-124	Depósito	372138	1810042001 lote 071	Gas	AIR COM	NF 270X	11	270	2970	III-2	2010	B	30/05/2016	30/05/2019	30/05/2028	01/01/2022	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Depósito aire comprimido servicios auxiliares	AP-2013-124	Depósito	A-307877	823	Gas	SAMUR		10	250	2500	III-2	1987	B	30/05/2016	30/05/2019	30/05/2028	01/07/2022	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Depósito aire comprimido tajaderos	AP-2013-124	Depósito	372139	86FV4H9/CD042	Gas	AIR COM	VD 100X	11	100	1100	III-2	2007	A	30/05/2016	01/03/2022	01/03/2019	01/03/2025	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Depósito aire comprimido pluviales	AP-2013-124	Depósito	377737	747742000 lote 101239	Gas	AIR COM	UV 52X	11	50	550	II-2	2013	B	27/04/2017	04/03/2021	27/10/2025	NA	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	Compresor de aire	AV-3463	Otros	372183	LOTE 015279	Gas	AIR COM	CQ 092X	11	90	990	II-2	01/01/2014	A	14/02/2017	14/02/2025	12/02/2021	NA	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	Depósito hidroneumático	AV-3463	Depósito	A-345397	406206	Líquido	Ibaiondo		10	220	2200	III-2	01/01/1986	A	05/02/2016	05/02/2022	12/02/2019	12/02/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	Depósito hidroneumático	AP-2013-105	Depósito	A-345400	411485	Líquido	Ibaiondo		8	500	4000	IV-2	01/01/1986	A	05/02/2016	05/02/2022	13/02/2019	13/02/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	Depósito hidroneumático	AP-2013-105	Depósito	A-345399	387358	Líquido	Ibaiondo		8	500	4000	IV-2	01/01/1985	A	05/02/2016	05/02/2022	13/02/2019	13/02/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	Depósito hidroneumático	AP-2013-105	Depósito	A-345398	404846	Líquido	Ibaiondo		8	500	4000	IV-2	01/01/1986	A	05/02/2016	05/02/2022	13/02/2019	13/02/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	Depósito aire comprimido	AP-2013-105	Depósito	A-337772	34814835	Líquido	Samur		8	105	840	II-2	1986	A	17/02/2017	17/02/2025	17/02/2021	NA	
Área depuración cuenca	EDAR	PUENTES VIEJAS	Depósito aire comprimido	AP-2013-105	Depósito	A-337774	837	Líquido	Samur		8	105	840	II-2	1986	A	17/02/2017	17/02/2025	17/02/2021	NA	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Lozoya y Alto Jarama																					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIO-SEQUILLO	Depósito hidroneumático	AV-3462	Depósito	371110	LOT 0455	Líquido	CIS S.R.L	CIS 24-14	8,3	24	199,2	IV-2	2000	A	05/02/2016	05/02/2022	12/02/2019		12/02/2025
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIO-SEQUILLO	Compresor aire	AV-3462	Otros	A-353171	4599016106	Gas	Ibaiondo	500 AMR 8	8	500	4000	I-2	1999	A	14/02/2017	14/02/2025	12/02/2021		NA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA	Depósito hidroneumático agua industrial		Depósito	378057	4690340001	Gas	Ibaiondo	200 AMR M/F	10	200	2000	III-2	2016			01/07/2019	01/07/2023		01/07/2028
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA	Depósito pre-ción aire de servicio		Depósito	378053	609874	Gas	Tuvnord		11	500	5500	IV-2	2017			01/07/2020	01/07/2023		01/07/2029
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL BE-RRUECO	Depósito hidroneumático agua industrial		Depósito	378055	4690340002	Gas	Ibaiondo	200 AMR M/F	10	200	2000	III-2	2016			01/07/2019	01/07/2023		01/07/2028
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ALGETE	Acumulador agua industrial	AP-2013-103	Otros	371112	51A00570007	Líquido	Ibaiondo		8	1000	8000	IV-2	17/12/2000	A	05/02/2016	15/02/2022	15/02/2019		15/02/2025
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Depósito horizontal pre-surización flotación	AP-2013-104	Depósito		367805	Gas	Talleres Ortuella		6	4000	24000	IV-2	20/10/1984	A	05/02/2016	19/02/2022	19/02/2019		19/02/2025
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor nuevo edificio secado		Otros		2002257	Gas	Sea		11	270	2970	III-2	01/01/2017			01/01/2020	01/02/2023		01/01/2029
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor aire válvulas filtros TT	AP-2013-104	Otros		4004	Gas	Talleres Valsi	HAC / 300 / 8	8	300	2400	III-2	02/09/2008	A	05/02/2016	19/02/2022	19/02/2019		19/02/2025
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor F-Q	AP-2013-104	Otros		1352729	Gas	Sea		11	100	1100	III-2	13/02/2008	A	05/02/2016	18/02/2022	18/02/2019		18/02/2025
Área depuración cuenca Jarama Mediodío y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Calderín grupo pre-ción edificio flotación	AP-2013-104	Calderín		A-3420820002	Líquido	Ibaiondo	DG-1000-6	6	1000	6000	IV-2	21/10/2003	A	05/02/2016	18/02/2022	19/02/2019		19/02/2025

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Calderín grupo presión pérgola	AP-2013-104	Calderín		440442	Gas	Ibaiondo	900 AMR	10	900	9000	IV-2	18/04/2012	A	05/02/2016	18/02/2022	18/02/2019	18/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor FAD	AP-2013-104	Otros		1316	Gas	Talleres Valsi	HAC / 450 / 8	8	450	3600	IV-2	23/10/2001	A	05/02/2016	19/02/2022	19/02/2019	19/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Vaso expansión caldera nº1 digestión vieja	AP-2013-104	Vaso de expansión		4103480012	Gas	Ibaiondo	400 CMF	6	400	2400	III-2	12/12/2006	A	05/02/2016	20/02/2022	20/02/2019	20/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Vaso expansión caldera nº2 digestión vieja	AP-2013-104	Vaso de expansión		4098950029	Gas	Ibaiondo	400 CMF	6	400	2400	III-2	10/11/2006	A	05/02/2016	20/02/2022	20/02/2019	20/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Vaso expansión caldera nº1 digestión nueva	AP-2013-104	Vaso de expansión		4236100143	Gas	Ibaiondo	50 CMF-P	4	50	200	I-2	18/06/2009	A	17/02/2017	20/02/2025	20/02/2021	NA	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Vaso expansión caldera nº2 digestión nueva	AP-2013-104	Vaso de expansión		4236100138	Gas	Ibaiondo	50 CMF-P	4	50	200	I-2	18/06/2009	A	17/02/2017	20/02/2025	20/02/2021	NA	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Calderín anti-ariete TT	AV-2036	Calderín	367908	599036	Líquido	Ibaiondo		20	12000	240000	IV-2	17/03/1999	B	05/02/2016	02/02/2019		17/11/2021	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor calderín anti-ariete 1 TT	AV-2036	Otros	367909	67394	Gas	Neumin		15	300	4500	IV-2	22/01/1999			02/02/2019		17/04/2021	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor calderín anti-ariete 2 TT	AV-4016	Otros	372184	Lot.049739	Gas	Aircom		11	270	2970	III-2	16/04/2014			16/04/2023	16/04/2020	16/04/2026	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor calderín taller	AV-4430	Otros	374581	Lot.075420	Gas	Aircom		11	270	2970	III-2	31/07/2014			31/07/2023	31/07/2020	31/07/2026	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Compresor portátil explotación		Otros		150116	Gas	Air Tank		10	24	240	II-2	01/01/2015			01/01/2019	01/01/2023		
Área depuración cuenca	EDAR	VALDE-RREY	Compresor	SCI (E.P. 000321.N/17-00)	Otros	377728	160026	Gas	Air Tank	B024	10	24	240	II-2	01/01/2016	A	12/02/2016	01/01/2020	01/01/2024	NA	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Jarama Medio y Henares																					
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVIEJO	Acumulador agua industrial (g. presión)	AP-2013-102	Calderín	A-337756	524973	Gas	Ibaidondo		8	1500	12000	IV-2	11/10/1991	A	12/02/2016	15/02/2022	15/02/2019	15/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVIEJO	Acumulador agua "potable"	AP-2013-102	Otros	371111	4284380077	Gas	Ibaidondo	200 AMR M/F	10	200	2000	III-2	20/04/2010	A	12/02/2016	15/02/2022	15/02/2019	15/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Compresor edificio reactivos	AP-2013-101	Otros	A-330430	19494	Gas	Industrias FES	HAC	8	450	3600	IV-2	11/12/1986	C	05/02/2016	21/02/2022	21/02/2019	21/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Compresor 1 Atlas Copco (zona deshidratación)	AV-5009	Otros	375234	16803	Gas	CSC SRL	5H500	11	500	5500	IV-2	24/07/2015	A	26/04/2018	18/04/2024	18/04/2021	24/07/2027	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Compresor 2 (zona deshidratación)	AP-2013-101	Otros	A-330427	18932	Gas	Industrias FES	HAC	8	450	3600	IV-2	28/10/1986	A	12/02/2016	22/02/2022	22/02/2019	22/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Compresor 3 Atlas Copco (zona deshidratación)	AV-5009	Otros	375235	22341	Gas	CSC SRL	5H500	11	500	5500	IV-2	20/10/2015	A	26/04/2018	18/04/2024	18/04/2021	22/10/2027	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Depósito aire (zona deshidratación)	AP-2013-101	Depósito	A-330428	109	Gas	UMCO Sdad Coop	UAC-1,2	8	1200	9600	IV-2	07/02/1987	A	12/02/2016	22/02/2022	22/02/2019	22/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Acumulador agua industrial nuevo	EN TRÁMITE	Otros		16R050470031	Gas	Reflex	REFIX DE 1000	10	1000	10000	IV-2	01/06/2015	A	26/04/2018	18/04/2024	18/04/2021	01/06/2027	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Acumulador agua industrial nuevo	SCI (EP-000316.N/16-00)	Otros	375246	16/0394	Gas	Reflex		10	1000	10000	IV-2	05/12/2016			05/12/2019	05/12/2022	05/12/2028	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Depósito pre-surización FAD 1 (viejo)	AP-2013-101	Depósito	A3 30434	108	Gas	UMCO Sdad Coop	UPR-2,6	7	2600	18200	IV-2	23/10/1986	A	12/02/2016	26/02/2022	26/02/2019	26/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Depósito pre-surización FAD 2 (nuevo)	AP-2013-101	Depósito	551059	188	Gas	MIPG	1200	7	2292	16044	IV-2	13/10/1998	A	12/02/2016			15/01/2019	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Depósito aire comprimido TT	AP-2013-101	Depósito		4199	Gas	Talleres Valsi	VAC/500/10	10	500	5000	IV-2	05/11/2007	A	12/02/2016	21/02/2022	21/02/2019	21/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Calderín anti-ariete	AP-2012-149 AP-2013-101	Calderín	371281	2000VF777	Gas	Charlante	CHABA	16	2000	32000	IV-2	10/02/2011	A	12/02/2016	21/02/2022	21/02/2019	21/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	Compresor portátil calderín taller		Otros		150109	Gas	Air Tank		10	24	240	II-2	01/01/2015			01/01/2019	01/01/2023	NA	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	GUADALIX DE LA SIERRA	Acumulador agua industrial g. presión	AP-2013-231	Otros	372153	443707	Gas	Ibaiondo	50ANR-P	10	50	500	II-2	21/11/2012	A	15/02/2016	21/11/2024	21/11/2020	NA	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Acumulador agua industrial g. presión	AP-2012-275	Otros	370792	440442	Gas	Ibaiondo	900 AMR-10	10	900	9000	IV-2	18/04/2012	B	26/04/2018	18/04/2021	18/04/2030	18/04/2024	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Compresor deshidratación	AV-3461	Otros	A-337667	2N36D6D0	Gas	PUSKA		10	600	6000	IV-2	10/01/1991	A	12/02/2016	14/02/2022	14/02/2019	14/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Compresor TT (limpieza filtros arena)	AV-3461	Otros	371113	Lote 1852	Gas	Eure (Aircom)	EBX150 X	11	150	1650	III-2	06/12/2007	A	12/02/2016	14/02/2022	14/02/2019	14/02/2025	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Calderín anti-ariete	AP-2011-206 AV-3461	Calderín	369783/371114	438089	Gas	Ibaiondo	220 AH N-P	16	220	3520	IV-2	04/11/2011	A	12/02/2016	14/02/2022	14/02/2019	14/02/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	CALDERIN FILTROS A PRESIÓN		Calderín		20002718	Gas			10	2000	20000	IV-2		B	28/11/2017	28/11/2020	28/11/2023	24/09/2023	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito	456180003		Gas			10	2000	20000	IV-2		A	05/04/2016	05/04/2019	05/10/2020	04/10/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	COMPRESOR DE AIRE Nº1		Otros			Gas			11	500	5500	IV-2		B	06/03/2018	06/03/2021	28/02/2024	28/02/2024	
Área depuración cuenca	EDAR	TORRELAGUNA	COMPRESOR DE AIRE Nº2		Otros			Gas			11	500	5500	IV-2		B	06/03/2018	06/03/2021	28/02/2024	28/02/2024	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Lozoya y Alto Jarama																					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	CALDERÍN 1 (GRUPO AGUA INDUSTRIAL)		Calderín		4182560041	Líquido			10	700	7000	IV-2	06/03/2018	B	06/03/2021	28/02/2024	28/02/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	CALDERÍN 2 (GRUPO AGUA INDUSTRIAL)		Calderín		4182560015	Líquido			10	700	7000	IV-2	06/03/2018	B	06/03/2021	28/02/2024	28/02/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	COMPRESOR AIRE TOLVA DE FANGOS		Otros			Gas			11	70	770	III-2	06/03/2018	A	08/03/2022	26/11/2022	10/10/2026		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito		A10803714	Gas			10	500	5000	IV-2	28/11/2017	A	27/11/2020	28/09/2023	28/09/2023		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas			10	250	2500	III-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA	COMPRESOR N1		Otros			Gas			11	500	5500	IV-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito			Gas			10	200	2000	III-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORES	COMPRESOR N1		Otros			Gas			11	500	5500	IV-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORES	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito			Gas			10	200	2000	III-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPILAGOS	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito			Gas			10	100	1000	III-2	22/11/2018	B	21/11/2021	20/11/2024	18/11/2024		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	CALDERÍN DE PRESURIZACIÓN		Calderín			Gas			6,3	4084	25729,2	IV-2	01/06/2016	A	01/06/2019	09/06/2019	07/06/2025		

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	CALDERÍN AIRE COMPRIMIDO		Calderín			Gas			10	500	5000	IV-2		A	01/06/2016	01/06/2019	09/06/2019	07/06/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	CALDERÍN AIRE PRESURIZADO		Calderín			Gas			10	800	8000	IV-2		A	01/06/2016	01/06/2019	09/06/2019	07/06/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO 350 AMR-10		Vaso de expansión			Líquido			10	300	3000	IV-2		A	01/06/2016	01/06/2019	09/06/2019	07/06/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	VASO DE EXPANSION CALDERA 1		Vaso de expansión			Gas			6	140	840	II-2		A	10/06/2013		08/06/2021		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	VASO DE EXPANSION CALDERA 2		Vaso de expansión			Gas			6	140	840	II-2		A	10/06/2013		08/06/2021		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	CALDERIN DE FILTROS ARENA		Calderín			Líquido			10	500	5000	IV-2		A	31/10/2016	31/10/2019	31/10/2019	29/10/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	CALDERIN TRATAMIENTO TERCARIO		Calderín			Líquido			25	1000	25000	IV-2		A	31/10/2016	31/10/2019	31/10/2019	29/10/2025	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº1		Otros		24696	Gas			11	500	5500	IV-2		B	06/03/2018	06/03/2021	04/03/2024	02/03/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº2		Otros		9790	Gas			11	500	5500	IV-2		B	06/03/2018	06/03/2021	04/03/2024	02/03/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	Calderín agua industrial		Calderín			Líquido			10	300	3000	III-2		C	06/03/2018	15/12/2020	15/12/2020	15/12/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	Calderín de aire		Calderín		234	Gas			11	500	5500	IV-2		B	06/03/2018	06/03/2021	04/03/2024	02/03/2024	
Área depuración cuenca	EDAR	CABANILLAS	DEPÓSITO PRESIÓN TIMBRADO		Depósito		2212	Gas			10	250	2500	III-2		A	28/11/2017	27/11/2020	01/06/2019	01/06/2025	



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Lozoya y Alto Jarama																					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRE-MOCHA	DEPOSITO TIMBRADO COMPRESOR DE AIRE 6 BAR 75 L		Depósito			Gas			6	75	450	II-2	14/06/2015	B	13/06/2019	12/06/2023			NA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRE-MOCHA	DEPOSITO TIMBRADO AGUA INDUSTRIAL 10 BAR 18 L		Depósito			Líquido			6,68	18	120,24	I-2	14/06/2015	B	13/06/2019	12/06/2023			NA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	DEPOSITO TIMBRADO COMPRESOR 1-200 L 11 BAR		Depósito			Gas			11	200	2200	IV-2	19/12/2018	A	18/12/2021	12/12/2021			11/12/2027
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	DEPOSITO TIMBRADO COMPRESOR 2-200 L 11 BAR		Depósito			Gas			11	200	2200	IV-2	19/12/2018	A	18/12/2021	12/12/2021			11/12/2027
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	CALDERIN AGUA POTABLE 100 L X 10 BAR		Calderín			Líquido			10	100	1000	IV-2	19/12/2018	A	18/12/2021	12/12/2021			11/12/2027
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	CALDERIN AGUA INDUSTRIAL 100 L X 10 BAR		Calderín			Líquido			10	100	1000	IV-2	19/12/2018	A	18/12/2021	12/12/2021			11/12/2027
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCO-NES	COMPRESOR Nº1		Otros		8332	Gas	CSC	A500 000	11	500	5500	IV-2	24/04/2001	B	09/10/2020	09/10/2023			01/10/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCO-NES	COMPRESOR Nº2		Otros		10119	Gas	CSC	A500 000	11	500	5500	IV-2	23/05/2001	B	09/10/2020	09/10/2023			01/10/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCO-NES	Calderín agua industrial - Depósito hidroneumático		Calderín		45689000 10	Líquido	IBAIONDO	300 AMR	10	300	3000	III-2	15/12/2014	B	09/10/2020	09/10/2023			12/12/2026
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCO-NES	Calderín de aire		Calderín		235	Gas	TALLERES VALSI, S.A.L.	VAC/500/15	15	500	7500	IV-2	20/11/2002	B	09/10/2020	09/10/2023			01/10/2023

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº1		Otros		LOT. 110.856 ITR-0917491	Gas	AIR COM	MN 200X	11	200	2200	III-2	27/11/2014	A	19/01/2018	25/11/2020	25/11/2020	24/11/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº2		Otros		LOT. 110.856 ITR-0917492	Gas	AIR COM	MN 200X	11	200	2200	III-2	27/11/2014	A	19/01/2018	25/11/2020	25/11/2020	24/11/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	Calderín agua industrial - Depósito hidroneumático		Calderín		4568900008	Líquido	IBAIONDO	300 AMR	10	300	3000	III-2	15/12/2014	A	19/01/2018	13/12/2020	13/12/2020	12/12/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	Calderín de aire		Calderín		236	Gas	TALLERES VALSIL, S.A.L.	VAC/500/15	15	500	7500	IV-2	20/11/2002	A	19/01/2018	18/01/2021	18/01/2024	26/02/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros		ITR0564015	Gas			8	250	2000	III-2	03/07/2005	B	15/11/2017	14/11/2020	02/12/2023	02/12/2023	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	DEPÓSITO PRESIÓN GRUPO AGUA INDUSTRIAL		Depósito		4568180025	Líquido			10	500	5000			A	15/11/2017	20/01/2020	20/01/2020	20/01/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CINCOVILLAS	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABBRELA	CALDERÍN DE AGUA INDUSTRIAL		Calderín		4173790005	Líquido						III-2	01/01/2008	B	13/02/2018	12/02/2021	12/02/2024	24/02/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº1		Otros		21652	Gas			11	500	5500	IV-2	23/06/2005	B	10/10/2017	09/10/2020	09/10/2023	27/02/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS Nº2		Otros		8322	Gas			11	500	5500	IV-2	24/06/2005	B	10/10/2017	09/10/2020	09/10/2023	27/02/2024	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	CALDERÍN AGUA INDUSTRIAL		Calderín		233	Líquido			15	500	7500	IV-2	06/07/2005	B	10/10/2017	09/10/2020	09/10/2023	27/02/2024	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	CALDERÍN AIRE		Calderín		4568900011	Gas			15	300	4500	III-2	24/06/2005	A	10/10/2017	09/10/2020	13/12/2020	12/12/2026	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MAN-GIRÓN	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PAREDES	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLIDILLO	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros		ITR0564017	Gas			8	250	2000	III-2	03/07/2005	B	15/11/2017	14/11/2020	14/11/2023	02/12/2023	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLIDILLO	DEPÓSITO PRESIÓN GRUPO AGUA INDUSTRIAL		Depósito			Líquido			10	500	5000			A	15/11/2017	14/11/2020	01/01/2022		
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SERRADA	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIE-TEIGLESIAS	COMPRESOR DE AIRE DE SERVICIOS		Otros			Gas								A					
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	EL ATAZAR	Galería 710	AP-2015-39	Calderín	372961	41933440030	Líquido	IBAIONDO	150 AMR	10	150	1500	III-2	2008	A	18/09/2015	15/06/2027	15/06/2018	15/06/2024	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	LA JAROSA	DESAGÜE DE FONDO	AP-2013-15	Calderín	372962	4184200055	Líquido	IBAIONDO	150 AMR	9	50	450	II	2008	A	13/07/2016	12/09/2024	12/09/2020	NO OBLIGATORIO	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	NAVALMEDIO	TOMA CERCEDILLA	AP-2015-40	Calderín	372964	4198100035	Líquido	IBAIONDO	80 ARM P	10	80	800	II-2	2008	A	13/07/2016	12/09/2024	12/09/2020	NO OBLIGATORIO	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Presas y Pozos.																					
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	NAVAL-MEDIO	COLLADO	AP-2015-38	Calderín	372965	2838	Líquido	ZILMET	HYDRO-PRO	10	24	240	II-2	2009	A	13/07/2016	12/09/2024	12/09/2020	NO OBLIGATORIO	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	NAVACERRADA	CASETA DE TOMA	EP-001942.7/18	Calderín	372963	420594-278	Líquido	IBAIONDO	100 AMR P	10	100	1000	II	2008	A	18/09/2015	18/09/2023	18/09/2019	NO OBLIGATORIO	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	PINILLA	DESAGÜE DE FONDO	AP-2013-44	Calderín	372967		Líquido	IBAIONDO	50 AMR P	10	50	500	II	2007	A	13/07/2016	12/09/2024	12/09/2020	NO OBLIGATORIO	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	POZO DE LOS RAMOS	DESAGÜE DE FONDO	19320000041	Calderín	NO	41167743	Líquido	IBAIONDO	AMR 50	10	70	700	II	2007	A	13/07/2016	12/09/2024	12/09/2020	NO OBLIGATORIO	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	EL VADO	DESAGÜE DE FONDO	19320000042	Calderín	559908	A1370470001	Líquido	IBAIONDO	AMR 350	10	350	3500	IV	2007	A	18/09/2015	15/06/2027	15/06/2018	15/06/2024	
Área de Explotación de Presas y Pozos.	PRESA	VALMAYOR	DESAGÜE DE FONDO	AP-2013-45	Calderín	372966	4140970056	Líquido	IBAIONDO	220 AMR	10	200	2000	III	1999	A	18/09/2015	15/06/2027	15/06/2018	15/06/2024	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-2 Bis		AP-2014-379	Calderín	368444	131231094	Agua/aire	AUTALEN, S.L.	0625300/15G	25	6011	150275	IV-2	23/12/2012	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-5 Bis		AP-2012-132	Calderín	370780	P-12027/1027	Agua/aire	AUTALEM, S.L.	AD-2000 MER-KBLATTER	25	6011	150275	IV-2	2012	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	BR-1		EP-001315.6/18	Calderín	367204	OF-3010/631	Agua/aire	C.C.I., S.L.	0525200/15	25	4300	107500	IV-2	02/06/2015	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FE-1R		AP-2013-298	Calderín	371607	1	Agua/aire	TALLERES VALSI, S.L.	VAC 150/40	40	150	6000	IV-2	2009	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-3		EP-001303.2/18	Calderín	367237	OF-2328/394	Agua/aire	C.C.I., S.L.	C-0420200/15	25	4300	107500	IV-2	04/11/2002	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-4		AP-2013-296	Calderín	367238	P-90026/948	Agua/aire	AUTALEN, S.L.	0925200/15A	25	4300	107500	IV-2	2009	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-9		EP-001304.0/18	Calderín	371363	OF-3146/689	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625200/15	25	4300	107500	IV-2	10/05/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-10		EP-001306.5/18	Calderín	371369	P-11141/1021	Agua/aire	AUTALEM,S.L.	0925200/15B	25	4300	107500	IV-2	09/01/2012	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-11 A		EP-001302.4/18	Calderín	371368	OF-3226-DC/736	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625300/15-D	25	6011	150275	IV-2	25/09/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-11 B		EP-001302.4/18	Calderín	371367	OF-3226-C/375	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625300/15-C	25	6011	150275	IV-2	25/09/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-12		EP-001307.3/18	Calderín	371371	OF-3226-A/733	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625300/15-A	25	6011	150275	IV-2	25/09/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-13		AP-2013-279	Calderín	371372	OF-3289/737	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625300/15E	25	6011	150275	IV-2	2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-14		EP-001309.9/18	Calderín	371373	OF-3226-B/734	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625300/15-B	25	6011	150275	IV-2	25/09/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-15		EP-001310.7/18	Calderín	367248	OF-3190/702	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0625200/15	25	4300	107500	IV-2	10/07/2006	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-15 Bis		EP-001311.5/18	Calderín	367249	OF-2640/465	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0425200/15	25	4300	107500	IV-2	10/02/2004	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-16		EP-001312.3/18	Calderín	367210	OF-3478/839	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0725200/15	25	4300	107500	IV-2	22/08/2007	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-17		AP-2013-135	Calderín	372270	P-12128/1066	Agua/aire	AUTALEM,S.L.	AD-2000 MER-KBLATTER	25	4300	107500	IV-2	2013	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-18		AP-2014-01	Calderín	371398	P-13062/1082	Agua/aire	AUTALEM,S.L.	0925200/15E	25	4300	107500	IV-2	2013	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-19		AP-2013-134	Calderín	372271	P-12128/1065	Agua/aire	AUTALEM,S.L.	AD-2000 MER-KBLATTER	25	4300	107500	IV-2	2013	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-20		EP-001313.1/18	Calderín	367239	OF-3569/871	Agua/aire	C.C.I.,S.L.	0725200/15A	25	4300	107500	IV-2	27/11/2007	A	14/06/2016	14/06/2019	14/06/2022	14/06/2025	
Área Gestión Recursos Humanos	POZO	G-21		EP-001314	Calderín	371362	A343001001	Agua/aire	IBAIOND O.S.A.	15.000AH N-R-H	20	15000	300000	IV-2	22/03/2002	A	13/06/2016	13/06/2019	13/06/2022	13/06/2025	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>skv</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Afino	AV-1965	Depósito aire comprimido	369055	844	Aire	Talleres Valsi	VAC/900/8	8	900	7200	IV-2	2008	B	30/01/2019	30/01/2022	13/07/2021	25/10/2022
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Sala de máquinas	AV-1485	Depósito aire comprimido	376586	3729	Aire	Talleres Valsi	VAC/1000/10	10	1000	10000	IV-2	08/07/2016		30/01/2019	30/01/2022	08/07/2022	08/07/2028
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Sala de máquinas	AV-1760	Depósito aire comprimido	344629	123	Aire	Talleres Valsi	VAC/1500/10	10	1500	15000	IV-2	2009	B	30/01/2019	30/01/2022	13/07/2021	25/06/2021
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Fangos	AV-2342	Calderín	367972	43478/093	Aire	Rednal Pneumatics	Horizontal	12	75	900	II-2	2007	A	30/01/2019	30/01/2023	30/01/2027	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Fangos	AV-2342	Calderín	369421	43482/010	Aire	Rednal Pneumatics	Horizontal	12	200	2400	II-2	2007	B	11/02/2019	11/02/2022	12/02/2025	13/02/2031
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Afino	AV-2248	Depósito hidroneumático	369552	1795	Agua/Aire	Zilmet	Ultra Pro	10	500	5000	IV-2	2009	B	30/01/2019	30/01/2022	13/07/2021	29/10/2021
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Ozono		Depósito aire comprimido			Aire	Kaeser Kompressoren	DC 2,8	11	40	440		2009					
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Ozono		Depósito aire comprimido			Aire	Kaeser Kompressoren	DC 2,8	11	40	440		2009					
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL	Sala de máquinas		Depósito	371825	Lote 0277	Aire	Aircom	C050X	11	50	550	II-2	2013		13/02/2019	13/02/2023	13/02/2021	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL	Sala de máquinas		Depósito	371826	Lote 0277	Aire	Aircom	C050X	11	50	550	II-2	2013		13/02/2019	13/02/2023	13/02/2021	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL	Sala de máquinas fangos		Calderín	371824	208	Aire	Talleres Valsi	VAC/300/15	15	300	4500	IV-2	2006	A	13/02/2019	13/02/2022	13/02/2025	09/04/2025

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL			Calderín hidroneumático	353107	A108059004	Agua/Aire	Ibaiondo	DG 500-100	10	500	5000	IV-2	1982	A	20/09/2016			
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL			Calderín hidroneumático		406424007	Agua/Aire	Ibaiondo	350 AMR	10	350	3500	IV-2	2006	A	13/02/2019	13/02/2022	13/02/2025	09/04/2025
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	EFAP	CADALSO DE LOS VIDRIOS			Calderín		91830	Aire	Neumin	Horizontal	10	200	2000	III-2	2009	A	20/09/2016			
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Grupo de bombeo a agua industrial	AV-4978	Calderín hidroneumático	368981	140050	Agua/Aire	Grundfos	GT-U-600 PN10 G11/2V	8	600	4800	IV-2	19/10/2015		12/02/2019	12/02/2022	19/10/2021	09/10/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Red de aire tamizado y agua bruta	AV-4982	Calderín	374862	1.500.317.006	Aire	SICC SPA	L/500	11	500	5500	IV-2	16/01/2015		12/02/2019	12/02/2022	16/01/2021	16/01/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Red de aire tamizado y agua bruta	AV-4982	Calderín	374864	1.500.317.130	Aire	SICC SPA	L/500	11	500	5500	IV-2	15/01/2015		12/02/2019	12/02/2022	15/01/2021	15/01/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Red de aire tamizado y agua bruta	AV-4982	Calderín	374871	21221	Aire	SICC SPA	L/500	11	500	5500	IV-2	15/01/2015		12/02/2019	12/02/2022	15/01/2021	15/01/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Red de aire fangos	AV-4981	Calderín	374865	1500317007	Aire	SICC SPA	L/500	11	500	5500	IV-2	16/01/2015		12/02/2019	12/02/2022	16/01/2021	16/01/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Red de aire ultrafiltración	AV-4980	Calderín	374863	1500168081	Aire	SICC SPA	L/1000	11,5	1000	11500	IV-2	16/01/2015		12/02/2019	12/02/2022	16/01/2021	16/01/2027
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Cloro	AV-4979	Calderín	375590	1818823	Aire	SEA	P20011X	11	200	2200	III-2	13/11/2014		12/02/2019	12/02/2022	13/11/2020	13/11/2026
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Taller		Calderín		150078	Aire	Air Tank	CW-24/JI	10	24	240	II-2			12/02/2019	12/02/2023	10/01/2023	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Evaporadores de cloro		Evaporador	375586	1361	Cloro	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8	46	30	1380	IV-1	24/02/2015		11/03/2019	11/03/2021	11/03/2023	24/02/2027

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLU-MEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Tajo-Alberche										cloro-amoniacal											
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Evaporadores de cloro		Evaporador	375587	1362	Cloro	Industrias AJA de Lliçà	Evaporador 8 cloro-amoniacal	46	30	1380	IV-1	24/02/2015		11/03/2019	11/03/2021	11/03/2023	24/02/2027	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Evaporadores de cloro		Filtro	375588	1321	Cloro	Industrias AJA de Lliçà	Filtro cloro-amoniacal 4" 300#	46	2,6	119,6	II-1	16/09/2014		12/02/2019	12/02/2022	16/09/2020	16/09/2026	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Evaporadores de cloro		Filtro	375589	1324	Cloro	Industrias AJA de Lliçà	Filtro cloro-amoniacal 4" 300#	46	2,6	119,6	II-1	16/09/2014		12/02/2019	12/02/2022	16/09/2020	16/09/2026	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Ozono		Generador	376198	9011361	Ozono	Wedeco	SMOevo5 60	3,5	300	1050	III-1	06/12/2014		11/03/2019	11/03/2021	19/01/2023	26/09/2025	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Ozono		Vaso de expansión	376199	1464825	Agua/Aire	Flanco	I50	6	25	150	I-2	01/04/2015		12/02/2019	12/02/2023	01/04/2023		
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Ozono		Calderín	376200	14578	Aire	SIAP	5SRV	11	50	550	II-2	11/11/2014		12/02/2019	12/02/2022	11/11/2022		
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Grupo de Presión El Coste de Madrid	Impulsión		Calderín antia-riete		17/1322	Líquido	Grundfos	GT-U-80V	16	80	1280	III-2	2017			01/05/2020	01/05/2023	01/05/2029	
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Grupo de Presión El Collar	Impulsión		Calderín antia-riete		440486	Líquido	Ibaiondo	200AMR-B90	10	200	2000	III-2	2012	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024	
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora Navahondilla	Aspiración	05/22703	Calderín antia-riete	05AP755	441289	Líquido	Ibaiondo	8000 AHN-H	10	8000	80000	IV-2	2012	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024	
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora Navahondilla	Impulsión	05/22703	Calderín antia-riete	05AP752	441290	Líquido	Ibaiondo	10000 AHN-H	25	10000	25000	IV-2	2012	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024	
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora Pelayos de la Presa	Impulsión	AP-2013-88	Calderín antia-riete	372588	442237	Líquido	Ibaiondo	15000 AHN-P	30	15000	45000	IV-2	2012	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024	
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora Pereira	Impulsión		Calderín antia-riete		750VF1673	Líquido	Charlotte	CHASA	16	750	12000	IV-2	2017			01/05/2020	01/05/2023	01/05/2029	



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Grupo de presión de Rozas de Puerto Real	Impulsión	AP-2015-173	Calderín anti-riete	374.595	459630050	Líquido	Ibaiondo	500 AMR-PLUS	10	500	5000	IV-2	2014	A	01/05/2018	01/05/2024	01/05/2021	01/05/2026
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Grupo de Presión Villaman-tila	Impulsión	AP-2015-174	Calderín anti-riete	369.114	400315002	Líquido	Ibaiondo	1000 AMR	10	1000	10000	IV-2	2004	C	01/05/2018	01/05/2021	01/05/2024	01/05/2030
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Grupo de Presión Villanueva de Perales	Impulsión		Calderín anti-riete	375216	4632570023	Líquido	Ibaiondo	500 AMR-PLUS	10	500	5000	IV-2	2015	A	01/05/2018	01/05/2024	01/05/2021	01/05/2027
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora San Juan Pelayos	Impulsión	AV-3801	Calderín anti-riete	373535	12/18923	Líquido	VICAN		10	15000	150000	IV-2	2012	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024
Área Conservación Rincón Suroeste	EEAP	Elevadora San Juan Pelayos	Impulsión	AV-3801	Compresor	374205	LOTE 494	Gas	Eure (Aircom)	NF 270X	11	270	2970	III-2	2011	B	01/05/2018	01/05/2021		01/05/2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.VAL-DE-MANCO ASPIRACIÓN			CALDERÍN	370630	AP-2013-71	AGUA / AIRE	AUTALEM S.L.	ITEM 06-A/12	39	2000	78000	IV-2	2012			2021	30/09/2019	2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.VAL-DE-MANCO IMPULSIÓN			CALDERÍN	370631	AP-2013-72	AGUA / AIRE	AUTALEM S.L.	ITEM 06-B/12	39	1000	39000	IV-2	2012			2021	30/09/2019	2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.BUS-TARVIEJO-NUEVO BUSTAR-VIEJO IMPULSIÓN			CALDERÍN	370632	20344	AGUA / AIRE	OLAER	ICH 85-R	39	2000	78000	IV-2	2012			2021	30/09/2019	2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.BUS-TARVIEJO-NUEVO BUSTAR-VIEJO ASPIRACIÓN			CALDERÍN	370633	20363	AGUA / AIRE	OLAER	ICH 86-R	39	4000	156000	IV-2	2012			2021	30/09/2019	2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.NUEVO BUS-TARVIEJO-EL PINAR			CALDERÍN	375811	432758	AGUA / AIRE	IBAIONDO	300 AMR-B 160	10	1500	15000	IV-2	2006			2021	30/09/2019	2030

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SEX</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.DEP. REDONDO ATAZAR			CALDERÍN	372918	4122160047	NITRÓGENO /AGUA	IBAIONDO	500 AMR	10	500	5000	IV-2	2013			2022	30/09/2019	2025
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.CÉRRO DE LA PAJA 1			CALDERÍN	372915	H.E.P.: 745/0750	AGUA / AIRE	MARELLI	SITA T6117T + SHM070010	10	700	7000	IV-2	2007			2022	30/09/2019	2019
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.CÉRRO DE LA PAJA 2			CALDERÍN	37914	H.E.P.: 745/0750	AGUA / AIRE	MARELLI	SIDA T689T +SHM040010	16	50	800	III-2	2007			2022	30/09/2019	2019
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.DEP.BERZOSA			CALDERÍN	372921	4598005034	AGUA / AIRE	IBAIONDO	500AMR-8	8	500	4000	IV-2	1998			2019	30/09/2019	2022
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.LOS TOMILLARES				372927	12000.61	AGUA / AIRE	OLAER	ANGH 1200-10-DN 250	15	12000	180000	IV-2	2003			2024	30/09/2019	2027
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.PUEBLO ATAZAR				372919	4122160047	AGUA / AIRE	IBAIONDO	500 AMR	10	500	5000	IV-2	2007			2021	30/09/2019	2019
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.URB. LAS CABAÑAS			CALDERÍN	372922	194409	NITRÓGENO /AGUA	ZILMET	DESCO-NOCIDO	10	500	5000	IV-2	2004			2025	30/09/2019	2028
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.URB. NAVALLUENGA				372917	2210528	AGUA / AIRE	IBAIONDO (SERRES-NOR)	ON 0094	10	500	5000	IV-2	2008			2023	30/09/2019	2020
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	ELEV.VALGALLEROS IMPULSIÓN			CALDERÍN	372926		AGUA / AIRE	OLAER OILTECH IBERICA		25	5000	125000	IV-2	2004			2025	30/09/2019	2028
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	REIMPULSION BRAJOS			DEPÓSITO HIDRO-NEUMÁTICO	372791	438895	AGUA / AIRE	IBAIONDO	80 AMR-P	10	80	800	II-2	2012			2021	30/09/2019	2024
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.URB. GARGANTALES				372921	4008040027	AGUA / AIRE	IBAIONDO (SERRES-NOR)	300 AMR	10	300	3000	III-2	2004			2025	30/09/2019	2028
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.DEP. CHAPARRAL				372916	29116050	NITRÓGENO /AGUA	IBAIONDO	500 AMR	10	500	5000	IV-2	1991			2024	30/09/2019	2027
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P.LOS VENEZOS 1				372924	438813	NITRÓGENO /AGUA	IBAIONDO	350 AMR-10	10	300	3000	IV-2	2004			2025	30/09/2019	2028

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	G.P LOS VENEROS 2				372925	A4200600129	NITRÓGENO /AGUA	IBAIONDO	300AMR-10	15	300	4500	IV-2	2011			2020	30/09/2019	2023
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	TALLER DE PUENTES VIENTES VIAS				372928	210721(28 FC 441)	AGUA / AIRE	ABAC	100 Hp 2	20	100	2000	III-2	2003			2024	30/09/2019	2027
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Alameda del Valle (Compressor PIC)				375765					11	500	5500	IV-2	2001			2022	30/09/2019	2025
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Lozoya (Compressor Aereación)				375766					11	270	2970	III-2	2014			2023	30/09/2019	2026
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo (Calderín antiariete)				369579					10	10000	10000	IV-2	2010			2025	30/09/2019	2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo (Compressor calderín)				369580					10	270	2700	III-2	2010			2019	30/09/2019	2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo (Compressor PIC)			DEPÓSITO HIDRONEUMÁTICO	369578	225/2010	AGUA / AIRE	AIR COM SRL	NF-200X	11	200	2200	III-2	2010			2019	30/09/2019	2022
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Pedrezuela (Calderín antiariete)				375764			OLAER		7	300	2100	III-2	2013			2022	30/09/2019	2025
Área Conservación Sistema Tajo	DBAR	Arganda AR	Arganda del Rey	AP-2013-337		372992			IBAIONDO		10	1000	10000	IV-2	2013	Puesta en servicio	08/02/2011		2019	
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Arganda II	Arganda del Rey	AP-2013-136		372272			CHARLATTE		25	40000	10000	IV-2	2012	Puesta en servicio	09/01/2014		2019	
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar (Colmenar de Oreja)	Colmenar de Oreja	AP-2015-211		375816			CHARLATTE		15	20000	30000	IV-2	2009	Ninguna	Inst. parada		2019	
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar (Colmenar de Oreja)	Colmenar de Oreja	AP-2015-210		375819			CHARLATTE		15	20000	30000	IV-2	2009	Ninguna	Inst. parada		2019	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES	
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	El Palomar (Colmenar de Araya)	Colmenar de Araya	AP-2015-209		375813			AUTALLEN		25	15830	395750	IV-2	2009	Ninguna	Inst. parada		2019	
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	El Palomar (Colmenar de Araya)	Colmenar de Araya	AV-4658		375812			FICAL		32	325	10400	IV-2	2009	Ninguna	Inst. parada		2019	
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	La Perla	Arganda del Rey	AP-2015-208		375815			IBAIONDO		16	4000	64000	IV-2	2007	Nivel C	12/06/2013		2019	
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	La Perla	Arganda del Rey	AP-2015-212		375814			IBAIONDO		16	4000	64000	IV-2	2007	Nivel C	12/06/2013		2019	
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	Morata de Tajuña	Morata de Tajuña	AP-2016-77		376746			IBAIONDO		16	50	800	II-2	2016	Puesta en servicio	2016			
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	Nuevo Baztán II	Nuevo Baztán	AP-2011-174		371177			IBAIONDO		10	12500	125000	IV-2	2012	Puesta en servicio	05/06/2013	2019		
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	Nuevo Chinchón	Chinchón						IBAIONDO		8	1000	8000	IV-2	2016	Puesta en servicio	2016			
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	Tielmes	Tielmes	EP-003902.9/18					CHARLATTE		30	12000	360000	IV-2	1998	Nivel C	10/12/2018			
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	RIEGO	U.A.M.	SALA DE BOMBAS	AP-2013-219	Calderín		4240330035	Gas	IBAIONDO	80 AMR-P	10	80	800	II	2009			01/07/2013	01/07/2017	
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	IN-CENDIO	U.A.M.	SALA DE BOMBAS	AP-2013-219	Calderín		4441700014	Gas	IBAIONDO	100 AMR-P	10	100	1000	III	2012			01/07/2015	01/07/2018	01/07/2024
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	SOTILLO	EXTERIOR	AP-2014-171	Calderín	375794	4234630001	Gas	IBAIONDO	35000 AHN-R-16	16	35000	560000	IV	2009			01/07/2012	01/07/2015	01/07/2021
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	SOTILLO	EXTERIOR	AP-2014-171	Calderín	375795	4234630002	Gas	IBAIONDO	35000 AHN-R-16	16	35000	560000	IV	2009			01/07/2012	01/07/2015	01/07/2021
Área Conservación Sistema Colmenar de Araya	EEAP	SOTILLO	EXTERIOR	AP-2014-171	Calderín	375796	4234630003	Gas	IBAIONDO	35000 AHN-R-16	16	35000	560000	IV	2009			01/07/2012	01/07/2015	01/07/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	CAPRICHIO	SALA DE BOMBAS	AV-4660	Calderín	376743	4079330004	Gas	IBAIONDO	1000 AMR	10	1000	10000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	CAPRICHIO	SALA DE BOMBAS	AV-4660	Calderín	376742	4079330008	Gas	IBAIONDO	1000 AMR	10	1000	10000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	CAPRICHIO	SALA DE BOMBAS		Calderín		702815	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	CAPRICHIO	SALA DE BOMBAS		Calderín		702812	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	EL FIERIAL	SALA DE BOMBAS	AP-2015-206	Calderín	376749	109820000	Gas	IBAIONDO	25000 AHN-H	10	25000	250000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	EL FIERIAL	SALA DE BOMBAS	AV-4661	Calderín	376745	4079330003	Gas	IBAIONDO	1000 AMR	10	1000	10000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	EL FIERIAL	SALA DE BOMBAS	AV-4661	Calderín	376746	4079330009	Gas	IBAIONDO	1000 AMR	10	1000	10000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	EL FIERIAL	SALA DE BOMBAS		Calderín		702824	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	EL FIERIAL	SALA DE BOMBAS		Calderín		702825	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	DÁRSENA 6	SALA DE BOMBAS		Calderín		702820	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	DÁRSENA 6	SALA DE BOMBAS		Calderín		702818	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	SANCHI-NARRO	SALA DE BOMBAS	AP-2016-08	Calderín		98180000	GAS	IBAIONDO	3000 AHN-H	10	3000	30000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	SANCHI-NARRO	SALA DE BOMBAS		Calderín		702817	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	SANCHI-NARRO	SALA DE BOMBAS		Calderín		702819	GAS	AQUASYSTEM	AMUVGO 2R11FA1	10	500	5000	IV	2006			01/12/2009	01/12/2012	01/12/2018
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	SANCHI-NARRO	SALA DE BOMBAS	AV-4852	Calderín	376757	200VF816	Gas	CHARLATTE RC	CHA8A	16	2000	32000	IV	2011			01/07/2014	01/07/2017	01/07/2023
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	SANCHI-NARRO	SALA DE BOMBAS	AV-4853	Calderín	376758	200VF824	Gas	CHARLATTE RC	CHA8A	16	2000	32000	IV	2011			01/07/2014	01/07/2017	01/07/2023
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	JUAN PABLO II	SALA DE BOMBAS		Calderín		4613810001	Gas	IBAIONDO	1000 AHN-P	20	1000	20000	IV	2015			01/07/2018	01/07/2021	01/07/2027
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Parque Coimbra	Sala de bombas		Calderín	446995	10570	Líquido	MIBSA		6	5000	30000	IV-II	28/04/1982				2018	2024
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	La Montaña - Aranjuez	Exterior	AP-2012-97	Calderín	370369	110022-1	Líquido	CALDEVAL		21	700000	14700000	IV-II	2011	B	2018	2021	2029	2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	La Montaña - Aranjuez	Exterior	AP-2012-97	Calderín	370370	110022-2	Líquido	CALDEVAL		21	700000	14700000	IV-II	2011	B	2018	2021	2029	2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	El Mirador - Aranjuez	Sala de bombas	AP-2013-222	Calderín	367377	549245	Líquido	IBAIONDO		10	2000	20000	IV-II	1996			2021	2018	2024
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Cortecorredondo Montebates	Sala de bombas	AP-2016-04	Calderín	375752	1500-VF-1141	Líquido	CHARLATTE RESERVOIRS		16	1500	24000	IV-II	2013	A	2018	2021	2018	2024
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Cortecorredondo Montebates	Sala de bombas	AP-2016-05	Calderín	375751	1000-VF-1954	Líquido	CHARLATTE RESERVOIRS		16	1000	16000	IV-II	2013	A	2018	2021	2018	2024
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	El Álamo	Sala de bombas	AP-2013-228	Calderín	367392	L36900115	Líquido	VAREM		8	750	6000	IV-II	19/10/1995			2021	2018	2024

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	El Álamo	Sala de bombas	AP-2013-228	Calderín	367393	L36900128	Líquido	VAREM		8	750	6000	IV-II	19/10/1995			2021	2018	2024
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Buenvista - Getafe	Sala de bombas	AP-2014-02	Calderín	371399	1500/F899	Líquido	CHARLATTE RESERVOIRS		16	1500	24000	IV-II	2011			2021	2018	2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Buenvista - Getafe	Sala de bombas	AP-2014-02	Calderín	371399	1500/F900	Líquido	CHARLATTE RESERVOIRS		16	1500	24000	IV-II	2011			2021	2018	2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Moraleja de Enmedio	Sala de bombas	AP-2013-216	Calderín	367376	4100460065	Líquido	IBAIONDO		10	500	5000	IV-II	2006			2021	2018	2023
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	ETAP Grifón	Sala de bombas	AP-2016-17	Calderín	375779	4574200001	Líquido	IBAIONDO		5	4000	20000	IV-II	28/01/2015			2018	2021	2027
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Este	Sala de bombas	AP-2015-205	Calderín	372961	2000VFL83	Líquido	OLAER		16	2000	32000	IV-II	2008			2018	2020	2020
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Oeste	Sala de bombas	AP-2015-203	Calderín	376747	2000VFL83	Líquido	OLAER		16	2000	32000	IV-II	2007					2018
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Humanes	Sala de bombas	AP-2013-280	Calderín	372991	4480670001	Líquido	IBAIONDO		6	500	3000	IV-II	2013			2018	2020	2026
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Leganés	Sala de bombas	AP-2013-355	Calderín	373012	4500250001	Líquido	IBAIONDO		4,7	3000	14100	IV-II	2013			2018	2020	2026
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Móstoles El Soto	Sala de bombas	AP-2015-204	Calderín	376748	5000SH77	Líquido	OLAER		16	5000	80000	IV-II	2008			2018	2020	2020
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Parla	Sala de bombas	AV- 4663	Calderín	372821	500VF1772	Líquido	OLAER		16	500	8000	IV-II	2008			2018	2020	2020
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	San Martín de la Vega	Sala de bombas	AV-4662	Calderín	375822	4156020064	Líquido	IBAIONDO		10	200	2000	III	2007					2018
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Carrizos	CCM					Líquido	OLAER		10	1000	10000	IV-II	2006					
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PINAR	Impulsión		Calderín anti-riete		4700420001	Líquido	IBAIONDO	12500AH N-R	25	12500	312500	IV-2	2016			01/08/2021	01/08/2024	01/08/1930

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CIR	Impulsión		Calderín antia-riete		4700410001	Líquido	IBAIONDO	12500AH N-R	16	12500	20000	IV-2	2016			01/08/2021	01/08/2024	01/08/1930
Área Conservación Sistema Santillana	EEAR	PLAZA DE TOROS	Impulsión	AP-2015-165	Calderín antia-riete	375810	500VF1773	Líquido	CHAR-LATTE	CHA2A	16	500	8000	IV-2	2008	A	01/06/2018	01/06/2024	01/06/2027	01/05/2024
Área Conservación Sistema Santillana	EEAR	PLAZA DE TOROS	Impulsión		Calderín antia-riete		500VF1774	Líquido	CHAR-LATTE	CHA2A	16	500	8000	IV-2	2008	A	01/06/2018	01/06/2024	01/06/2027	01/05/2024
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MIRAFLORES	Impulsión	AP-2012-16	Calderín antia-riete	369782	2000SH599	Líquido	CHAR-LATTE	ANFG 2000-25B DN200 PN25	25	2.000	50000	IV-2	2009	A	01/03/2013	01/08/2021	01/09/2018	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SOTO II	Impulsión	AP-2012-17	Calderín antia-riete	369781	2000SH598	Líquido	CHAR-LATTE	ANFG 2000-25B DN200 PN25	25	2000	50000	IV-2	2010	A	01/03/2013	01/08/2021	01/09/2018	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SANTI-LLANA III	Impulsión	AP-2012-15	Calderín antia-riete	369.780	12000SH35	Líquido	CHAR-LATTE	ANGH 12.000-25 DN250 PN25	25	12000	30000	IV-2	2011	A	01/03/2013	01/08/2021	01/09/2018	01/08/2021
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PINAREJOS	Impulsión	AV-4665	Calderín antia-riete	375.804	4144730056	Líquido	IBAIONDO	220 AMR M/F	10	200	2000	II-2	2007	A	01/03/2013	01/09/2022	01/09/2018	
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CERCEDA	Impulsión	AP-2015-195	Calderín antia-riete	369164	4100860001	Líquido	IBAIONDO	6000 AHN-H-16	16	6.000	94143,6	IV-2	2006	C	26/03/2015	01/09/2018	01/03/2021	01/03/2027
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	EL CERRILLO	Impulsión	AP-2015-175	Calderín antia-riete	369162	500VF704	Líquido	CHAR-LATTE	CHA 3 A	25	500	12500	IV-2	2017					
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	G.P. HOYO MANZANARES	Impulsión	AP-2015-177	Calderín antia-riete	369163	4201390008	Líquido	IBAIONDO	900 AMR	10	900	9000	IV-2	2008	B	25/03/2015	01/09/2018	01/06/2021	01/01/2020
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	G.P. MATAELPINO	Impulsión	AP-2015-176	Calderín antia-riete	369161	A2190390005	Líquido	IBAIONDO	900 AMR	10	900	9000	IV-2	2002	C	25/03/2015	01/09/2018	01/03/2021	01/03/2027



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PEÑA GRANDE	Impulsión	AP-2015-37	Calderín anti-riete	375823	4558680001	Líquido	IBAIONDO	500 AHN-P	10	500	5000	IV-2	2014			01/09/2018	01/06/2021	01/09/2027
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	AZORIN			Calderín	376756	200VF2113	Líquido	CHAR-LATTE	CHA 1A	10	200		III	2010					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Campo Real	Exterior		Calderín	375818	A1420460007	Líquido	IBAIONDO	900AMR8	8	900			1992			Condicionada - 12/06/2016	Condicionada - 12/06/2019	Condicionada - 12/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Campo Real	Exterior		Calderín	375817	a1370380002	Líquido	IBAIONDO	900AMR8	8	900			1992			Condicionada - 12/06/2016	Condicionada - 12/06/2019	Condicionada - 12/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	CAMPO REAL URB	Exterior		Calderín	375809	41700800062	Líquido	IBAIONDO	350 AMR	10	300			2008			Condicionada - 12/06/2016	Condicionada - 12/06/2019	Condicionada - 12/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	CORPA	Exterior		Calderín		AFE/CAR CE 300/27/001174/14	Líquido	CIMM	AFE CAR CE 300	16	300		IV / 2	2014					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	LOS SANTOS DE LA HUMOSA	Exterior		Calderín	375807	A4120540004	Líquido	IBAIONDO	1000AMR	10	1000			2004					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	LOS SANTOS DE LA HUMOSA	Exterior		Calderín		4714040022	Líquido	IBAIONDO	350AMR+	10	300			2016			Condicionada - 19/06/2016	Condicionada - 19/06/2019	Condicionada - 19/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ODONELL	BOMBEO RETIRO		Calderín	376755	2000VF226	Líquido	CHAR-LATTE	CHA8A	16	2000		IV	2015					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ODONELL	BOMBEO RIEGO		Calderín		2000VF308	Líquido	CHAR-LATTE	CHA9A	25	2000		IV	2006			Condicionado - 02/03/2019	Condicionado - 02/03/2022	Condicionado - 02/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ODONELL	BOMBEO DARSENA		Calderín	376755	750VF424	Líquido	CHAR-LATTE	CHA 4A	10	750		IV	2006			Condicionado - 02/03/2019	Condicionado - 02/03/2022	Condicionado - 02/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PALOMERAS	BOMBEO AZORIN		Calderín			Líquido	OLAER	1000VF1381								Condicionado - 01/03/2019	Condicionado - 01/03/2022	Condicionado - 01/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PARQUE FORESTAL ENTREVIAS	BOMBEO RIEGO PARQUE		Calderín		432211	Líquido	IBAIONDO	350AMR	10	300			2010			Condicionado - 01/03/2019	Condicionado - 02/03/2022	Condicionado - 02/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PARQUE FORESTAL ENTREVIAS	BOMBEO MERCAMADRID		Calderín		2962704/100/033/356761/13 (Nº REF)	Líquido	WILO	AFE CE	10	100			2013					

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SEX</sub> V	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PARQUE FORESTAL ENTRE-VÍAS	BOMBEO A DARSENA ENTREVÍAS		Calderín		1000VF381	Líquido	CHARLATTE	CHA5A	16	1000		IV	2010			Condicionado - 01/03/2019	Condicionado - 01/03/2022	Condicionado - 01/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PARQUE FORESTAL ENTRE-VÍAS	BOMBEO PALOMERAS		Calderín		70005H61	Líquido	CHARLATTE		16	7000		IV	2010			Condicionado - 01/03/2019	Condicionado - 01/03/2022	Condicionado - 01/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	POZUELO DEL REY 2	Exterior		Calderín	375820	4051370013	Líquido	IBAIONDO	300AMR								Condicionada - 19/06/2016	Condicionada - 19/06/2019	Condicionada - 19/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ 2	Exterior		Calderín	375808	A416060002	Líquido	IBAIONDO	1000AMR	10	1000			2004			Condicionada - 12/06/2016	Condicionada - 12/06/2019	Condicionada - 12/06/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	TORREJÓN	Bombeo		Calderín		4670360001	Líquido	IBAIONDO	100AHN-P	10	1000			2016					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	TORRES DE LA ALAMEDA I	Exterior		Calderín		150000127	Líquido	CHARLATTE	CHA	20	15000		IV	2002					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALDEBERNARDO	BOMBEO A FAUNIA		Calderín		A1240750243	Líquido		500AMR8	8	500						Condicionado - 03/03/2019	Condicionado - 03/03/2022	Condicionado - 03/03/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALDEBERNARDO	BOMBEO A VALDEBERNARDO		Calderín		15A00520005	Líquido	IBAIONDO	900AMR8	8	900			1992					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALLECAS 1	Exterior		Calderín		4219940001	Líquido	IBAIONDO	100AHNP	20	1000			2009			Condicionado - 29/02/2019	Condicionado - 29/02/2022	Condicionado - 29/02/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALLECAS 2	Bombeo a Dehesa-Valdebernardo		Calderín	376752	200VF738	Líquido	CHARLATTE	CHA7A	10	2000			2011			Condicionado - 29/02/2019	Condicionado - 29/02/2022	Condicionado - 29/02/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALLECAS 2	Bombeo a Dehesa-Valdebernardo		Calderín	376753	2000VF739	Líquido	CHARLATTE	CHA7A	10	2000			2011			Condicionado - 29/02/2019	Condicionado - 29/02/2022	Condicionado - 29/02/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALLECAS 2	Atalaya D4.2		Calderín	376751	1500VF85	Líquido	CHARLATTE	CHA7A	10	1500			2011			Condicionado - 29/02/2019	Condicionado - 29/02/2022	Condicionado - 29/02/2028
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VALLECAS POTABLE	Depósito Vallas		Calderín	372143	443950	Líquido	IBAIONDO	3000AHN-P-16	16	30000	480000	IV	2012			Favorable - 25/06/2016	Favorable - 25/06/2019	Favorable - 25/06/2025
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Veilla II	Exterior		Calderín		120041	Líquido	CHARLATTE		25	12000			1994			Condicionada - 12/06/2016	Condicionada - 12/06/2019	Condicionada - 12/06/2025

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA 4	Exterior		Calderín		463467001	Líquido	Ibaiondo	10000AHN-H	16	10000			2015					
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Villalbilla Los Huecos	Exterior		Calderín		1000VF877	Líquido	CHARLATTE	CHA 4A	10	1000		IV	2008			Condicionada - 19/06/2019	Condicionada - 19/06/2025	
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	Villalbilla Los Huecos	Exterior		Calderín		100VF944	Líquido	CHARLATTE	CHA 4A	10	1000		IV	2008			Condicionada - 19/06/2019	Condicionada - 19/06/2025	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	Impulsión dn 500 mm, parte trasera edificio ebar	AP-2016-06	Calderín	375774	A2062270001	Gas	Ibaiondo	20000 ANH-10	10	20000	20000	IV-2	13/03/2002	A	20/01/2016	20/01/2019	20/01/2022	20/01/2025
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	Sala bombas	AP-2016-06	Depósito	375056	1658986	Gas	SEA	P27011X	11	270	2970	III-2	22/03/2012	A	20/01/2016	20/01/2019	20/01/2022	20/01/2025
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	Sala bombas	AP-2016-06	Depósito	375057	1658944	Gas	SEA	P27011X	11	270	2970	III-2	22/03/2012	A	20/01/2016	20/01/2019	20/01/2022	20/01/2025
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Río Tajo	Interior cerramiento EBAR, parte trasera	AP-2016-101	Calderín	376928	4694010001	Gas	Ibaiondo	AHN-R-P	10	4000	40000	IV-2	18/12/2015			01/10/2019	01/10/2022	01/10/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Río Tajo	Sala bombas	AP-2016-101	Depósito	376928	233263	Gas	Josval	ML-CL-200	10	200	2000	III-2				01/10/2019	01/10/2022	01/10/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	Sala bombas	AP-2015-239	Calderín	369134	1299003001	Gas	Ibaiondo	1400 AHN	10	1400	14000	IV-2	15/03/1999	C	15/06/2018	15/06/2021	05/03/2021	05/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	Sala bombas	AP-2015-239	Calderín	369135	1299003002	Gas	Ibaiondo	1400 AHN	10	1400	14000	IV-2	15/03/1999	C	15/06/2018	16/06/2021	05/03/2021	05/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	Sala bombas	AP-2015-239	Calderín	369136	1299015001	Gas	Ibaiondo	6000 AHN	25	6000	15000	IV-2	22/03/1999	C	15/06/2018	17/06/2021	05/03/2021	05/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	Sala bombas	AP-2015-239	Calderín	369137	1299015002	Gas	Ibaiondo	6000 AHN	25	6000	15000	IV-2	22/03/1999	C	15/06/2018	18/06/2021	05/03/2021	05/03/2027

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	Sala bombas	AP-2015-240	Calderín	369140	129901600	Gas	Ibaiondo	8000 AHN	15	8000	12000	IV-2	29/03/1999	C	15/06/2018	19/06/2021	06/03/2021	06/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	Sala bombas	AP-2015-240	Calderín	369139	129902101	Gas	Ibaiondo	8000 AHN	15	8000	12000	IV-2	12/04/1999	C	15/06/2018	20/06/2021	06/03/2021	06/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	Sala bombas	AP-2015-240	Calderín	369141	129900401	Gas	Ibaiondo	1400 AHN	15	1400	21000	IV-2	17/03/1999	C	15/06/2018	21/06/2021	06/03/2021	06/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	Sala bombas	AP-2015-240	Calderín	369138	129900402	Gas	Ibaiondo	1400 AHN	15	1400	21000	IV-2	17/03/1999	C	15/06/2018	22/06/2021	06/03/2021	06/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Oeste	Sala bombas	AP-2015-196	Calderín	369142	407378001	Gas	Ibaiondo	100-AHN-P	20	1000	20000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	23/06/2021	09/03/2021	09/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Oeste	Sala bombas	AP-2015-196	Calderín	369144	407378002	Gas	Ibaiondo	100-AHN-P	20	1000	20000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	24/06/2021	09/03/2021	09/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde	Sala bombas	AP-2015-237	Calderín	369156	408318001	Gas	Ibaiondo	500 AHN	20	500	10000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	25/06/2021	23/03/2021	23/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde	Sala bombas	AP-2015-237	Calderín	369155	408318002	Gas	Ibaiondo	500 AHN	20	500	10000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	26/06/2021	23/03/2021	23/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cruces	Sala bombas	AP-2015-181	Calderín	369154	4064130026	Gas	Ibaiondo	500 AMR	10	500	5000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	27/06/2021	18/03/2021	18/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cruces	Sala bombas	AP-2015-181	Calderín	369152	4064130081	Gas	Ibaiondo	500 AMR	10	500	5000	IV-2	01/01/2006	C	15/06/2018	28/06/2021	18/03/2021	18/03/2027
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde II	Sala bombas	AP-2015-179	Calderín	369157	420130006	Gas	Ibaiondo	350 AMR	10	300	3000	III-2	01/01/2008	C	15/06/2018	29/06/2021	24/03/2021	24/03/2027

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde II	Sala bombas	AP-2015-179	Calderín	374596	459198006	Gas	Ibaiondo	350 AMR	10	300	3000	III-2	12/06/2015	C	15/06/2018	30/06/2021	24/03/2021	24/03/2027	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Atenas	Sala bombas	AP-2015-180	Calderín	374597	4543600029	Gas	Ibaiondo	500 AMR	10	500	5000	IV-2	01/01/2008		15/06/2018	01/07/2021	01/01/2020	01/01/2026	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Atenas	Sala bombas	AP-2015-180	Calderín	374598	4568180020	Gas	Ibaiondo	500 AMR	10	500	5000	IV-2	01/01/2014		15/06/2018	02/07/2021	01/01/2020	01/01/2026	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Pradolongo	Sala bombas	AP-2015-99	Calderín	376202	4553420001	Gas	Ibaiondo	2000 AHN-P	10	2000	20000	IV-2	05/08/2014		15/06/2018	03/07/2021	05/08/2020	05/08/2026	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Pradolongo	Sala bombas	AP-2015-99	Calderín	376203	4553400002	Gas	Ibaiondo	220 AHN-P	10	220	2200	IV-2	05/08/2014		15/06/2018	04/07/2021	05/08/2020	05/08/2026	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Forestal Villaverde	Sala bombas	AP-2015-100	Calderín	376201	4553400001	Gas	Ibaiondo	220 AHN-P	10	220	2200	IV-2	04/08/2014		15/06/2018	05/07/2021	04/08/2020	04/08/2026	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Majadahonda	Sala bombas	AP-2012-113	Calderín	370776	500 V F1881	Gas	Olaer		16	500	8000	IV-2	2008	B	15/06/2018	16/04/2018	16/04/2021	22/05/2024	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Villaviciosa	Sala bombas	AP-2013-339	Calderín		1853	Gas	Zilmet	ULTRA PRO	10	500	5000	IV-2	01/01/2012	A	15/06/2018	25/04/2019	25/04/2019	25/04/2024	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Alcorcón	Sala bombas	AP-2015-197	Calderín	369165	10000SV68	Gas	Olaer	CHA	16	10000	160000	IV-2	21/02/2008	C	15/06/2018	16/06/2021	26/03/2021	01/01/2020	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Navalcarnero	Sala bombas	AP-2015-198	Calderín	374599	4300840001	Gas	Ibaiondo	1000-AHN-R	10	10000	100000	IV-2	02/01/2010	C	15/06/2018	19/06/2021	02/01/2016	02/01/2022	
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Navalcarnero	Sala bombas	AP-2015-198	Depósito	374600	1507545	Gas	Sea	P27011X	10	200	2000	III-2	05/11/2009	C	15/06/2018	19/06/2021	05/11/2015	05/11/2021	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN				
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Compuerta alivio al río	AP-2016-106	Otros		241178	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	50	16500	IV-2	2015		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
	TANQUE DE TORMENTAS																			
	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Compuerta alivio al río	AP-2016-106	Otros		241147	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	50	16500	IV-2	2015		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Compuerta alivio al río	AP-2016-106	Otros		241093	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	50	16500	IV-2	2015					10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Compuerta alivio al río	AP-2016-106	Otros		241167	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	50	16500	IV-2	2015		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Compuerta alivio al río	AP-2016-106	Otros		437020	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016					10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH1 Sub. 1 Compartimento 1	AP-2016-106	Otros		437127	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH1 Sub. 1 Compartimento 1	AP-2016-106	Otros		437068	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016					10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH2 Sub. 1 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		630187	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
	TOR-MEN-TAS																			
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 2 Sub. 1 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		630070	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 2 Sub. 1 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		436117	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 3 Sub. 1 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437074	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 3 Sub. 1 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437071	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 3 Sub. 1 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437013	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 4 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437080	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 4 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437001	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 4 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437125	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 5 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437054	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 5 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437033	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 5 Sub. 1 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437008	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 6 Sub. 2 Compartimento 1	AP-2016-106	Otros		437015	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 6 Sub. 2 Compartimento 1	AP-2016-106	Otros		437007	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 7 Sub. 2 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		630001	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTAS	Butarque	Clapetas GH 7 Sub. 2 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		630169	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016		10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLU-MEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
	TOR-MEN-TAS																			
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 7 Sub. 2 Compartimento 2	AP-2016-106	Otros		630182	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 8 Sub. 2 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437058	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 8 Sub. 2 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437003	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 8 Sub. 2 Compartimento 3	AP-2016-106	Otros		437088	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 9 Sub. 2 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437059	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 9 Sub. 2 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437118	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Butarque	Clapetas GH 9 Sub. 2 Compartimento 4	AP-2016-106	Otros		437040	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Butarque	Clapetas GH 10 Sub. 2 Compartimento IV	AP-2016-106	Otros		437030	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Butarque	Clapetas GH 10 Sub. 2 Compartimento IV	AP-2016-106	Otros		437018	Líquido	Hydac	SB330-50A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Partidor	Compuertas Taintor	AP-2016-104	Otros		245101	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Partidor	Compuertas Taintor	AP-2016-104	Otros		286072	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Partidor	Compuertas Taintor	AP-2016-104	Otros		285130	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Arroyo Fresno	Compuerta Vagón	AP-2016-103	Otros		285137	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Arroyo Fresno	Compuerta Vagón	AP-2016-103	Otros		244089	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	
Área Conservación Sistema Guadarrama	TANQUE DE TORMENTO-TAS	Arroyo Fresno	Compuerta Vagón	AP-2016-103	Otros		244066	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
	TOR-MEN-TAS																			
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Arroyo Fresno	Compuerta Vagón	AP-2016-103	Otros		285027	Líquido	Hydac	SB330-32A1/112 U-330A	330	32	10560	IV-2	2015			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Arroyo Fresno	Clapetas 1-6	AP-2016-103	Otros		286072	Líquido	Hydac	SB330-10A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	Arroyo Fresno	Clapetas 7-15	AP-2016-103	Otros		285130	Líquido	Hydac	SB330-10A1/112 U-330A	330	10	3300	IV-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área Conservación Sistema Guadarrama	TAN-QUE DE TOR-MEN-TAS	C/ Toledo	Clapetas		Otros	377163	E250074	Líquido	Hydac	SB330-6A1/112U-330A	330	6	1980	III-2	2016			10/11/2019	10/11/2022	10/11/2028
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Fangos línea existente	AV-3867	Calderín	A353166	128	Gas	Talleres Valsi	VAC-2000L	10	2.000	20000	IV-2	01/01/1995	A	16/08/2016	16/08/2019	25/03/2020	25/03/2026
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Cloro	AV-2275	Calderín	369590	93086	Gas	Josval	MC-AD-300	10	300	3000	IV-2	03/09/2010	B	16/08/2016	16/08/2019	16/08/2022	03/09/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Amoniaco	AV-2275	Calderín	369591	93088	Gas	Josval	MC-AD-300	10	300	3000	IV-2	03/09/2010	B	16/08/2016	16/08/2019	16/08/2022	03/09/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Amoniaco	AP-2011-44	Otros	369589	1062	Gas	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8"	46	30	1380	IV-1	07/09/2010	B	17/11/2016	17/11/2018	17/11/2020	07/09/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Amoniaco	AP-2011-44	Otros	369588	1063	Gas	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8"	46	30	1380	IV-1	07/09/2010	B	17/11/2016	17/11/2018	17/11/2020	07/09/2022
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMA-YOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377740	1064	Gas	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8"	40	30	1200	IV-1	07/09/2010	B	12/07/2017	12/07/2019	12/07/2021	07/09/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SxV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377739	1068	Gas	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8"	40	30	1200	IV-1	07/09/2010	B	26/07/2017	26/07/2019	26/07/2021	07/09/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377741	1070	Gas	Industrias AIA de Lliçà	Evaporador 8"	40	30	1200	IV-1	07/09/2010	B	19/07/2017	19/07/2019	19/07/2021	07/09/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Vaso de expansión	377745	N543355	Gas	Productos tubulares S.A.U.	N/A	40	10	400	III-1	27/02/2008	B	12/07/2017	12/07/2019	12/07/2021	27/02/2020	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Vaso de expansión	377746	N543356	Gas	Productos tubulares S.A.U.	N/A	40	10	400	III-1	27/02/2008	B	12/07/2017	12/07/2019	12/07/2021	27/02/2020	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Vaso de expansión	377747	N543357	Gas	Productos tubulares S.A.U.	N/A	40	10	400	III-1	27/02/2008	B	12/07/2017	12/07/2019	12/07/2021	27/02/2020	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377742	1085	Gas	Industrias AIA de Lliçà	N/A	40	3	120	II-1	28/09/2010	B	12/07/2017	12/07/2020	12/07/2023	28/09/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377743	1081	Gas	Industrias AIA de Lliçà	N/A	40	3	120	II-1	28/09/2010	B	12/07/2017	12/07/2020	12/07/2023	28/09/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Cloro	EP-000351.N/1 7.00-08	Otros	377744	1078	Gas	Industrias AIA de Lliçà	N/A	40	3	120	II-1	28/09/2010	B	12/07/2017	12/07/2020	12/07/2023	28/09/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros CAG	EP-000347.N/1 7-00	Calderín	374787	3385	Gas	Talleres Valsi	VAC/300/10	10	300	3000	III-2	14/11/2012	Puesta servicio	14/09/2016	14/09/2019	14/09/2022	14/11/2024	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros CAG	EP-000347.N/1 7-00	Calderín	374788	55554/028	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	04/10/2011	Puesta servicio	14/09/2016	14/09/2020	14/09/2024	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea nueva	EP-000346.N/1 7-00	Calderín	377062	5800	Gas	Talleres Valsi	VAC/500/10	10	500	5000	IV-2	11/01/2012	Puesta servicio	10/02/2017	10/02/2020	10/02/2023	11/01/2024	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea nueva	EP-000346.N/1 7-00	Calderín	377063	54795/026	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	08/02/2011	Puesta servicio	10/02/2017	10/02/2021	10/02/2025	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea nueva	EP-000346.N/1 7-00	Calderín	377064	55012/029	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	15/02/2011	Puesta servicio	10/02/2017	10/02/2021	10/02/2025	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea existente		Calderín		5801	Gas	Talleres Valsi	VAC/500/10	10	500	5000	IV-2	01/01/2012						

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea existente		Calderín		54795/007	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	01/01/2011						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Filtros arena línea existente		Calderín		54229/029	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	01/01/2010						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Sala máquinas	EP-000264.9/17	Depósito	377753	4756480023	Líquido	Ibaiondo	350 AMR-Plus 10	10	300	3000	III-2	01/09/2017	08/11/2017	08/11/2020	08/11/2023		01/09/2029	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Sala máquinas	EP-000263.1/17	Depósito	377755	4756480024	Líquido	Ibaiondo	350 AMR-Plus 10	10	300	3000	III-2	01/09/2017	09/10/2017	09/10/2020	09/10/2023		01/09/2029	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Sala máquinas	EP-000265.6/17	Depósito	377754	4760760012	Líquido	Ibaiondo	220 AMR-Plus 10	10	200	2000	III-2	01/09/2017	09/10/2017	09/10/2020	09/10/2023		01/09/2029	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Reactivos - Cal	EP-000350.N/17.00	Calderín	377748	55012/032	Gas	Rednal Pneumatics	73938	12	75	900	II-2	01/01/2011	27/07/2017	27/07/2021	27/07/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Otros	377756	S292140-1	Gas	Wedeco	EOZ-D-2822	3,5	1.230	4305	III-1	04/03/2010	19/07/2017	19/07/2019	19/07/2021		04/03/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Otros	377757	S292140-2	Gas	Wedeco	EOZ-D-2822	3,5	1.230	4305	III-1	13/04/2010	19/07/2017	19/07/2019	19/07/2021		13/04/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Otros	377758	S292140-3	Gas	Wedeco	EOZ-D-2822	3,5	1.230	4305	III-1	09/06/2010	19/07/2017	19/07/2019	19/07/2021		09/06/2022	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Vaso de expansión	377759	4611000068	Líquido	Ibaiondo	80 CMF	6	80	480	II-2	01/09/2017		01/09/2021	01/09/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Vaso de expansión	377760	4671250002	Líquido	Ibaiondo	80 CMF	6	80	480	II-2	01/09/2017		01/09/2021	01/09/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Vaso de expansión	377761	4671250004	Líquido	Ibaiondo	80 CMF	6	80	480	II-2	01/09/2017		01/09/2021	01/09/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Calderín	377762	488329 (1154)	Gas	BWB	117732	11	40	440	II-2	01/01/2010	19/07/2017	19/07/2021	19/07/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	Ozono	EP-000262.3/17	Calderín	377763	488330 (1153)	Gas	BWB	117732	11	40	440	II-2	01/01/2010	19/07/2017	19/07/2021	19/07/2025		N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Fangos	817	Calderín	AV-817-DA	109308/ITR0908866	Gas	AIR COM Baglioni	V850X	11	50	550	II-2	27/10/2014	20/02/2015	20/02/2019	20/02/2023		N/A	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Fangos	816	Calderín	AV-816-DA	109308/ITR0908865	Gas	AIRCOM Baglioni	VB50X	11	50	550	II-2	27/10/2014	Puesta servicio	20/02/2015	20/02/2019	20/02/2023	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Bombeo		Vaso de expansión		4699026336	Líquido	Ibaiondo	AMR 100	8	100	800	II-2	15/11/1999	C	24/05/2013	24/05/2017	24/05/2021	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Flotación		Otros	342170	587	Gas	Fasider		5	464	2320	III-2	01/01/2002	C	24/05/2013	24/05/2017	24/05/2021	N/A	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Aire servicios	1123-DA	Calderín	AV-1123-DA	2536	Gas	CSC	5H500	11	500	5500	IV-2	30/01/2015	Puesta servicio	13/02/2017	13/02/2020	13/02/2023	30/01/2027	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	Aire servicios	1124-DA	Calderín	AV-1124-DA	4964	Gas	CSC	5H500	11	500	5500	IV-2	02/03/2015	Puesta servicio	13/02/2017	13/02/2020	13/02/2023	02/03/2027	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Almacén clorito		CALDERÍN+COMPRE-SOR	376658	5181181	Gas	JOSVAL	MC-LC-200	11	200	2200	III-2	01/01/2015		01/04/2015				
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Almacén cloro		CALDERÍN+COMPRE-SOR	376896	5181182	Gas	JOSVAL	MC-LC-201	11	200	2200	III-2	01/01/2015		01/04/2015				
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Planta de fangos		CALDERÍN+COMPRE-SOR	371872	502-021635-0706	Gas	HYDROVANE	502 PURSIO	11	75	825	II-2	15/05/2007	Puesta servicio	29/11/2013	29/11/2016	29/11/2019	29/11/2025	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Reactivos	AV-3866	CALDERÍN	A352.485	79	Gas	VALSI	VAC/1000/10	10	1.000	10000	IV-2	01/01/1995	Puesta servicio	16/12/2013	16/12/2016	16/12/2019	16/12/2025	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JA-ROSA	CCM Reactivos		Calderín	A353102	53	Gas	TALLERES VALSI	VAC/1000/10	10	1.000	10000	IV-2	01/01/1995						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JA-ROSA	TALLER. Compresor aire portátil		Calderín	S/N	31008100	Gas	FIAC	147282000	10	50	500	II-2	01/01/2010						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JA-ROSA	SALA MAQUINAS. Grupo hidrocompresor		Calderín	371871	4489100016	Líquido	IBAIONDO	500AMR-PLUS	10	500	5000	IV-2	01/01/2013						
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Sala tratamiento fangos		Calderín	371.829	14119	Gas	Ibaiondo	F-55312IR	11	50	550	II-2	1991	Nivel A	22/09/2017	22/09/2021	21/11/2022		
Área tratamiento Aguas	ETAP	PINILLA	Almacén cloro/amoniaco		Calderín	371.830	365021069	Gas	Rednal Pneumatics		11	75	825	II-2	2004	Nivel A	22/09/2017	22/09/2021	28/11/2022		

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Lozoya-Jarama																				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Sala bombeo		Depósito	A-281.645	47103	Gas	Ibaiondo	500CAV	9,8	500	4900	IV-2	1991	Nivel A	22/09/2017	22/09/2020	17/12/2020	17/12/2026
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Sala bombeo		Depósito	3777731	441466		Ibaiondo	50AMR	10	50	500	II-2	2012	Nivel B	13/03/2017	13/03/2021	13/03/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Sala bombeo		Depósito	375865	1201034		Ibaiondo	500AMR	10	500	5000	IV-2	1992	Nivel C	17/02/2017	17/02/2020	17/02/2023	17/02/2029
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	Nuevo Portachuelo	Reactivos		Depósito	3777732	4541770071		Ibaiondo	80AMR	10	80	800	II-2	2014	Nivel B	17/04/2017	17/04/2021	17/04/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Sala de máquinas	AV-4424	Depósito	371.817	1406555129	Gas	SICC, S.P.A.	1000-12784	11,5	1.000	11500	IV-2	2014	Nivel A	20/09/2017	20/09/2020	18/09/2020	18/09/2026
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Sala de máquinas	SCI (EP-000326.N/17-00)	Vaso de expansión	A348997	49212002	Líquido	Ibaiondo		10	2.000	20000	IV-2	31/12/1992	Nivel A	27/03/2017		22/11/2018	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Sala centrifugas	AV-1717	Depósito	369.614	42307/014	Gas	Rednal Pneumatics	42367	12	200	2400	III-2	31/12/2006	Nivel C	16/05/2018	16/05/2021	16/05/2024	16/05/2030
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Sala centrifugas	AV-1717	Depósito	369.615	42307/005	Gas	Rednal Pneumatics	42367	12	200	2400	III-2	31/12/2006	Nivel C	16/05/2018	16/05/2021	16/05/2024	16/05/2030
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Planta Fangos	SCI (EP-0002282.7/18_01)	Vaso de expansión	378.973	4828420028	Líquido	Ibaiondo	200 AMR	10	200	2000	III-2	04/05/2018					
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Fangos		Depósito	377729	1672	Gas	SIAP	28.250.1	12	250	3000	III-2		Nivel A	10/03/2017		10/03/2020	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Sala de máquinas		Depósito	377730	U2689	Gas	MAS-CHINEN		7.8	1.500	11700	IV-2	21/05/2005	Nivel A	10/03/2017		10/03/2020	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELLANA	Reactivos		Calderín	370334	37172/009	Gas	REDNAL PNEUMATICS-UK		12	75	900	II-2	01/01/2005	Nivel A	28/07/2016	28/07/2020	14/02/2021		
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTIALLANA							Caldeyano			1000					20/05/2016	09/06/2019	21/01/2019	21/01/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTIALLANA							VALSI			1000					20/06/2016	09/06/2019	24/01/2019	24/01/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTIALLANA			Hidro-neumático			AGUA/AIRE	GASALES			4500					20/06/2016	09/06/2019	11/12/2019	11/12/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	REACTIVOS	AV-3865	Depósito	370329	1073	Gas	VALSI	VAC 300/10	10	300	3000	III-2	01/01/2004	Nivel A	29/07/2016	29/07/2019	19/02/2019	19/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	SALA DE MÁQUINAS	AV-3865	Depósito	310327	552287	Gas	OKS OTTO KLEIN		10	900	9000	IV-2	26/11/2009	Nivel A	29/07/2016	29/07/2019	19/02/2019	19/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	SALA DE MÁQUINAS	SCI (EP-000327.N/17-00)	Depósito	370328	4021060002	Líquido	IBAIONDO	1400 AM	10	1.400	14000	IV-2	01/01/2005	Nivel A	29/07/2016	29/07/2019	19/02/2019	19/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR-EMBOTELLADORA	EMBOTELLADORA		Depósito	371195	9582	Gas	FICAL	FIC-3000/11	11	3.000	33000	IV-2	10/05/2012	Nivel A	11/05/2017	11/05/2019	07/02/2019	07/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR-EMBOTELLADORA	EMBOTELLADORA		Depósito	371196	F22388	Gas	OKS OTTO KLEIM GMBH	OKS 1000/41	41	1.000	41000	IV-2	02/01/2012	Nivel A	11/05/2017	11/05/2019	07/02/2019	07/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR-EMBOTELLADORA	EMBOTELLADORA		Depósito	371202	5055564	Gas	BPGE	S-150	11	120	1320	III-2	02/01/2011	Nivel A	11/05/2016	11/05/2019	07/02/2019	07/02/2025	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR-EMBOTELLADORA	EMBOTELLADORA		Tubería	371198	003-2012	Gas	BPGE		41	DN40		I-2	2012						



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Meco	Sala bombas		Calderín		408320001	Gas	Ibaiondo	1400AHN-10	10	1400	14000	IV	2006					
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Paracuellos	Sala bombas		Calderín		402375013	Gas	Ibaiondo	500AMR	10	500	5000	IV	2005					
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Algete	Sala bombas		Calderín		1696	Gas	Olaer	AAN1000-10	9,8	1000	9800	IV	1999					
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Santo Domingo	Sala bombas		Calderín		4077250015	Gas	Ibaiondo	350AMR	10	300	3000	IV	2006					
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	BOOSTER EL BOALO	ELEVADORA	E-150169IRGMAD-AP01-CR28	Calderín	A337904	3000028	AGUA/AIRE	CHARLATTE		25	30000	750000	IV-2	21/04/1992	C	16/03/2015			
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL GASCO	C/Jalisco, cruce con C/ Tampico. Urb El Gasco. TORRELODONES		Calderín		409676001		IBAIONDO	2000	10	2000	20000	IV-2	2006	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL GASCO	C/Jalisco, cruce con C/ Tampico. Urb El Gasco. TORRELODONES		Compresor		07B0335		PUSKA	B.10.200.450	10	200	2000		2007	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ENCINAR DEL REY	ELEVADORA		Calderín		463339001		IBAIONDO	8000 AHN-H	20	8000	160000							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Junto a C/ Tejera y c/ Las Minas. Urb Las Minas GALAPAGAR		Calderín		410164001		IBAIONDO	5000	10	5000	50000	IV-2	2006	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	Junto a C/ Tejera y c/ Las Minas. Urb		Compresor		06B1688		PUSKA	B.10.200.400	10	200	2000		2006	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>skv</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
tema Valmayor-Majadahonda			Las Minas GALAPAGAR																		
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR-ESTACIÓN	C/ Tejera. Urb Las Minas GALAPAGAR		Calderín		412427001		IBAIONDO	2000	6	2000	12000	IV-2	2007	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR-ESTACIÓN	C/ Tejera. Urb Las Minas GALAPAGAR		Compresor		06B1039		PUSKA	N-380-200	10	200	2000		2006	C	11/04/2012	11/04/2015	11/04/2018	11/04/2024	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	JAROSA-ORIGEN	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR23-REV01	Calderín	369149	4136730004	AGUA/AIRE	IBAIONDO	900 AMR	10	900	9000	IV-2	01/01/2007	C	12/03/2015	12/03/2018	12/03/2021	12/03/2027	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LA PIZARRA	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR16-REV01	Calderín	369147	431709	AGUA/AIRE	IBAIONDO	500 AMR	10	500	5000	IV-2	01/01/2010	C	10/03/2015	10/03/2018	10/03/2021	10/03/2027	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS MARIAS	Proximo a la C/ del Doctor Huertos TORRELODONES		Calderín		4096730001		IBAIONDO	5000 AHN	6	5000	30000	IV-2	2006	C	10/04/2012	10/04/2015	10/04/2018	10/04/2024	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS MARIAS	Proximo a la C/ del Doctor Huertos TORRELODONES		Compresor		06B1280		PUSKA	B.10.200.450	10	200	2000		2006	C	10/04/2012	10/04/2015	10/04/2018	10/04/2024	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LOS ROBLES	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR17-REV02	Calderín	369148	700044001	AGUA/AIRE	IBAIONDO	900 AMR	8	900	7200	IV-2	28/08/1992	C	10/03/2015	10/03/2018	10/03/2021	10/03/2027	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MONTEN-CINAR	ELEVADORA		Calderín						16	20000	320000								
Área Conservación Sis-	EEAP	MONTES-CORIAL	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR27	Calderín	A348391	16A0016	AGUA/AIRE	IBAIONDO	FBB-9210	30	18000	540000	IV-2	27/01/2009	B	13/03/2015	13/03/2018	13/03/2021	27/01/2019	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, PS (BAR)	VOLU- MEN (l)	P <sub>sxV</sub>	CATEGO- RÍA Y GRUPO	FECHA DE FA- BRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
tema Valma- yor-Maja- dahonda																					
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	NAVACE- RRADA	ELEVADORA		Calderín						11	6000	66000								
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	NAVACE- RRADA	ELEVADORA	E- 150169IRG- MAD-AP01- CR19	Calderín	A348387	10002107	AGUA/A IRE	CHAR- LATTE		35	1000	35000	IV-2	01/01/1991	B	11/03/2015	11/03/2018	11/03/2021	14/01/2019	
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS I	ELEVADORA	E- 150169IRG- MAD-AP01- CR20	Calderín	A348388	5002868	AGUA/A IRE	CHAR- LATTE		35	500	17500	IV-2	01/01/1991	B	11/03/2015	11/03/2018	11/03/2021	14/01/2019	
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS I	ELEVADORA	E- 150169IRG- MAD-AP01- CR18	Depó- sito	A348389	6509	AGUA/A IRE	OLAER ESPAÑA	AH-AAN 325/15	14	350	4900	IV-2		C	11/03/2015	11/03/2018	11/03/2021	11/03/2027	
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS I	ELEVADORA	E- 130191IRG- MAD-AP03- CR07	Calderín		S-6164/04	AGUA/A IRE	SUINSA		25	15000	37500 0	IV-2		C	28/05/2013	28/05/2016	28/05/2019	28/05/2025	
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS I	ELEVADORA	E- 130191IRG- MAD-AP03- CR01	Calderín		S-6164/06	AGUA/A IRE	SUINSA		25	15000	37500 0	IV-2		C	23/05/2013	23/05/2016	23/05/2019	23/05/2025	
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS II	ELEVADORA	E- 130191IRG- MAD-AP03- CR02	Calderín		S-6164/05	AGUA/A IRE	SUINSA		25	15000	37500 0	IV-2		C	23/05/2013				
Área Conser- vación Sis- tema Valma- yor-Maja- dahonda	EEAP	PICADAS II	ELEVADORA	E- 130191IRG- MAD-AP03- CR05	Calderín		S-6164/01	AGUA/A IRE	SUINSA		16	15000	24000 0	IV-2		C	24/05/2013	24/05/2016	24/05/2019	24/05/2025	
Área Conser- vación Sis-	EEAP	PICADAS II	ELEVADORA	E- 130191IRG- MAD-AP03- CR03	Calderín		S-6164/02	AGUA/A IRE	SUINSA		16	15000	24000 0	IV-2		C	24/05/2013	24/05/2016	24/05/2019	24/05/2025	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
tema Valmayor-Majadahonda																				
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS II	ELEVADORA		Calderín						16	15000	240000							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	POR-TAZGO	ELEVADORA		Calderín						12	40000	480000							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	QUI-JORNA	ELEVADORA		Calderín						34	40000	1360000							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	REAJO DEL ROBLE	ELEVADORA	E-130191IRG-MAD-AP03-CR14	Calderín aspiración	32409		AGUA/AIRE	TALLERES LERIDA		10	5000	50000	IV-2		C	20/09/2013	20/09/2016	20/09/2019	20/09/2025
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	REUNIÓN	ELEVADORA	E-130191IRG-MAD-AP03-CR09	Calderín impulsión	32410		AGUA/AIRE	TALLERES LERIDA		25	40000	1000000	IV-2		C	13/12/2013	13/12/2016	13/12/2019	13/12/2025
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ROBLEDO DE CHAVELA	ELEVADORA		Calderín						16	150	2400							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR25-1	Calderín	369151	651	AGUA/AIRE	CHARLATTE	2000VF	16	2000	32000	IV-2		B	30/06/2015	12/03/2018	12/03/2021	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I	ELEVADORA		Calderín								0							
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I	ELEVADORA		Calderín								0							

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
tema Valmayor-Majadahonda																					
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I	ELEVADORA		Calderín						10	100	1000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	ELEVADORA		Calderín						10	2000	20000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	ELEVADORA		Calderín						10	100	1000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR24-REV01	Calderín	369150	4182420044	AGUA/AIRE	IBAIONDO	200 AMR M/F	10	200	2000	IV-2	01/01/2008	C	12/03/2015	12/03/2018	12/03/2021	12/03/2027	
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	ELEVADORA		Compresor						25		0								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN II	ELEVADORA		Compresor						21	250	5250								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTI-LLANA I	ELEVADORA		Compresor						21	250	5250								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTI-LLANA I	ELEVADORA		Compresor						30	250	7500								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTI-LLANA I	ELEVADORA		Compresor						20	380	7600								

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLUMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN			PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	
tema Valmayor-Majadahonda																					
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	ELEVADORA		Compresor						30	350	10500								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	ELEVADORA		Compresor						30	350	10500								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTILLANA II	ELEVADORA		Compresor						20	250	5000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	TORRELODONES	C/ Montemayor. TORRELODONES		Calderín		4124430001		IBAIONDO	15000	10	15000	15000	IV-2	2007	C	10/04/2012	10/04/2015	10/04/2018		10/04/2024
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	TORRELODONES	C/ Montemayor. TORRELODONES		Compresor		0780084		PUSKA	B.10.300.500	10	300	3000		2007	C	10/04/2012	10/04/2015	10/04/2018		10/04/2024
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR I	ELEVADORA		Compresor						20	250	5000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR I	ELEVADORA		Compresor						20	250	5000								
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VALMAYOR II	ELEVADORA	E-150169IRGMAD-AP01-CR22	Compresor	A348390	7956	AIRE	FICAL	FIC-325/31	31	325	10075	IV-2	01/01/2008	B	11/03/2015	11/03/2018	11/03/2021		14/01/2019
Área Conservación Sis-	EEAP	VALMAYOR II	ELEVADORA		Compresor						30	200	6000								

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	NÚMERO DE EXPEDIENTE	TIPO EQUIPO	Nº PLACA INDUSTRIAL	Nº FABRICACIÓN	FLUIDO	MARCA	MODELO	PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO, P <sub>S</sub> (BAR)	VOLÚMEN (l)	P <sub>SKV</sub>	CATEGORÍA Y GRUPO	FECHA DE FABRICACIÓN	ÚLTIMA INSPECCIÓN		PRÓXIMAS INSPECCIONES		
																NIVEL	FECHA	NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C
tema Valmayor-Majadahonda																				
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VILLA NUEVA DE LA CAÑADA	ELEVADORA	E-150169IRG-MAD-AP01-CR26	Compresor	A348392	Q08/593	AIRE	SIAP	4BLY	21	90	1890	IV-2	27/01/2009	B	13/03/2015	13/03/2018	13/03/2021	27/01/2019
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	X 2000 GUADARRAMA	ELEVADORA	EP-000336-N/17-00	Calderín	377736	15/0705	AIRE/AGUA	GRUNDFOS	GT-U 300	16	300	4800	IV-2	2015		05/05/2017			

ANEXO VI. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS  
1. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	Nº BIE	Nº CENTRALITAS	Nº EXTINTORES POLVO ABC	Nº EXTINTORES CO2	PRÓXIMA REVISIÓN	OBSERVACIONES	Nº REVISIONES
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO		8	39	12	2024	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017. Para el período del contrato (2021-2024) solo habría que realizar la inspección para pasar el RD 2267/2004 (NO aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS		2	33	10	2024	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES		5	9	6	2023	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA		6	41	24	2024	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017. Para el período del contrato (2021-2024) solo habría que realizar la inspección para pasar el RD 2267/2004 (NO aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES		2	15	13	2004	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017	1
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL		2	33	12	2024	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017. Para el período del contrato (2021-2024) solo habría que realizar la inspección para pasar el RD 2267/2004 (NO aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL		1	4	6	2024	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017. Para el período del contrato (2021-2024) solo habría que realizar la inspección para pasar el RD 2267/2004 (NO aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES		4	20	12	2024	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL		1	-	-	may.-22	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS ( AMPLIACION )		5	-	-	abr.-23	Aplican RD 2267/2004 y RD 513/2017. Para el período del contrato (2021-2024) solo habría que realizar la inspección para pasar el RD 2267/2004 (NO aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR		1	-	-	nov.-21	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA		1	-	-	jun.-22	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO		1	-	-	jun.-22	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA		1	1	-	2024	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERRUERO		1	1	-	2024	Aplica RD 2267/2004 (Aplica a toda la instalación)	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA		1	66	16	2020	Aplica RD 2267/2004	0



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	Nº BIE	Nº CENTRALITAS	Nº EXTINTORES POLVO ABC	Nº EXTINTORES CO2	PRÓXIMA REVISIÓN	OBSERVACIONES	Nº REVISIONES
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA		3	61	18	2020	Aplica RD 2267/2004	0
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST	ST EL SOTILLO		1		3			1
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST	ST BATRES		1		1			1
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PINILLA			10	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	RIOSEQUILLO		-	14	2		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PUENTES VIEJAS		-	17	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VILLAR		-	7	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL ATAZAR		-	24	1		RD 513/2017	1
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	POZO DE LOS RAMOS		-	4			RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	EL VADO		-	11	3		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	PEDREZUELA		-	12	6		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	MANZANARES		-	12	2		RD 513/2017	1
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	NAVACERRADA		-	8			RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	NAVALMEDIO		-	7	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LA JAROSA		-	10	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LA AGENA		-	5	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	VALMAYOR		-	13	1		RD 513/2017	0
Área de Explotación de Presas y Pozos	PRESA	LAS NIEVES		-	4	2		RD 513/2017	0
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL	1	-	7	3		RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	GETAFE						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	RETAMARES						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	EL PLANTÍO			1			RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	ARGANDA			2			RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	TORRES DE LA ALAMEDA			2			RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	QUIEBRAHILOS			1			RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ARANJUEZ						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ISLAS FILIPINAS						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	EL GOLOSO						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	NUEVO PORTACHUELO						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	SOTO II						RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	8	1	51			RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	BODONAL		1	14	10		RD 513/2017	1
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA			25	6		RD 513/2017	1

## 2. DESGLOSE DE CENTRALITAS

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	TIPO DE CENTRALITA	Nº CENTRALITA	TIPO DE DETECTOR	Nº DETECTOR	LEGALIZACIÓN	OBSERVACIONES
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de detección de incendios: Tratamiento biológico	1732	2 ZONAS	1	Ópticos AE/94 OP	2	-	Centralita: Marca AGUILERA, Modelo AE/AZ-2D.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de detección de incendios: Sala calderas	1733	2 ZONAS	1	Ópticos c 5	4	-	Centralita: Marca AGUILERA, Modelo AE/ C 5-4P.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de extinción automática de incendios	1680	2 ZONAS	1	Térmicos. 302 A W FENWAR	-	-	Central: Marca AGUILERA, Modelo AE/PX2. Nº de serie: 000042.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de extinción automática de incendios: C.TRANSFORMADORES nº1	1680	3 ZONAS	1	Térmicos. tipo fenware 302AW	2	-	Central: Marca KILSEN, Modelo NK703.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de extinción automática de incendios: C.TRANSFORMADORES nº2	1680	3 ZONAS	1	Térmicos. 302 A W FENWAR	2	-	Central: Marca KILSEN, Modelo NK703.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de extinción automática de incendios: C.TRANSFORMADORES nº3	1680	3 ZONAS	1	Térmicos. 302 A W FENWAR	-	-	Central: Marca KILSEN, Modelo NK703.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Sistema de extinción automática de incendios: TRAFICO COGENERACIÓN	1681	2 ZONAS	1	-	-	-	Central: Marca AGUILERA, Modelo AE/MX2.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Central de detección y alarma de incendios, TERCARIO	4522	4 ZONAS	1	-	-	-	Central: Marca KILSEN, Modelo NK8652.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Sistema de detección de incendios: Sala de control pl.1	1399	8 ZONAS	1	-	-	2016-CI-0000-0000-03-000260-000-00	Centralita: Marca DETNOV, modelo vpl v08rv4
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Sistema de detección de incendios: Sala de calderas	1395	2 ZONAS	1	Ópticos	2	2016-CI-0000-0000-03-000260-000-00	Centralita: Marca MORLEY, modelo VISION VSN-LT2
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Edificio de control		2 ZONAS	1	-	-		Centralita: Marca NORMADET, modelo NCC2
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Edificio de personal		2 ZONAS	1	-	-		Centralita: Marca NORMADET, modelo NCC2
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	CCM 3		2 ZONAS	1	-	-		Centralita: Marca NORMADET, modelo NCC2
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Sala bombeo fangos recirculación y exceso		4 ZONAS	1	-	-		Centralita: Marca NORMADET, modelo 4Zv8
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	CT2		4 ZONAS	1	-	-		Centralita: Marca NORMADET, modelo 4Zv8
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C02. Edificio de control	1720	2 ZONAS	1	Ópticos ADVANTRONIC AT110AS	26	-	Centralita: ADVANTRONIC AD302C
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C03. Entrada taller	1721	-	1	Ópticos ADVANTRONIC	14	-	Centralita: ADVANTRONIC AD302C

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	TIPO DE CENTRALITA	Nº CENTRALITA	TIPO DE DETECTOR-RES	Nº DETECTOR-RES	LEGALIZACIÓN	OBSERVACIONES
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C01. Digestión antigua	1712	4 ZONAS	1	Ópticos AGUILERA AE/OP	1	-	Centralita: AGUILERA C5
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C04. Digestión nueva	1710	4 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca KILSEN, Modelo KFP-CP4
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C05. Central detección general	4563	4 ZONAS	1	Termovelocímetros	7	-	Central: Marca Detnov CCD-112, 7 detectores termovelocimétricos, 2 pulsadores y 3 sirenas
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	C06. Central detección Terciario	4564	8 ZONAS	1	Ópticos /Termovelocímetros	11	-	Central: Marca Detnov CCD-112, 1 detector termovelocímetro, 10 detectores ópticos, 5 pulsadores y 6 sirenas
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASQUEMADA	Sistema de detección de incendios: Edificio tratamiento terciario	1715	2 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca KILSEN, Modelo NKB 652
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASQUEMADA	Sistema de detección de incendios: centro de transformación	1716	2 ZONAS	1	Lónicos kilsen	2	-	Centralita: CIRCONTROL
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Sistema de detección de incendios: terciario	1187	1 ZONA	1	-	-	-	Centralita: VISION convencional
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Sistema de detección de incendios: CCM 6 y sopla- ntes	1186	-	1	-	-	-	Centralita: BENTEL J408 convencional
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	Sistema de detección en centro de transformación	1941	4 ZONAS	1	Ópticos convencio- nales	5	-	Centralita: Marca AGUILERA, modelo AE/C5-4P
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	Sistema de detección en sala intercambiadores de calor	1528	2 ZONAS	1	Ópticos convencio- nales	1	-	Centralita: Marca AGUILERA, Modelo AE/C5-2P
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	Sistema de detección en edificio de control	3757	-	1	-	-	2017-CI-0000-0000-02-000405-000-00	Centralita: Marca PARADOX HELLAS, Modelo MATRIX 2002 ROOTO
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TO-RRELODONES	Sistema de detección en bombeo de agua bruta	3804	4 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca KOMITTECCH, Modelo VCN-4
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TO-RRELODONES	Sistema de detección en taller	3802	4 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca KOMITTECCH, Modelo VCN-4
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TO-RRELODONES	Sistema de detección en edificio de control	1468	8 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca AGUILERA, Modelo AE/C5-8P
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TO-RRELODONES	Sistema de detección en edificio de agua tratada - sopla- ntes	3803	4 ZONAS	1	-	-	-	Centralita: Marca KOMITTECCH, Modelo VCN-4
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TO-RRELODONES	Sistema de detección en centro de transformación	-	Cuelga de la centralita de bombeo de agua bruta	-	Ópticos convencio- nales	1	-	Cuelga de la centralita de bombeo de agua bruta
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA	CCM	-	-	1	-	-	-	Centralita: Marca Aguilera
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERRUCCO	CCM	-	-	1	-	-	-	Centralita: Marca Aguilera
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	-	-	-	1	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES (N)	-	-	-	1	-	9	-	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	TIPO DE CENTRALITA	Nº CENTRALITA	TIPO DE DETECTOR	Nº DETECTORES	LEGALIZACIÓN	OBSERVACIONES
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA (N)	-	-	-	1	-	12	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPIELAGOS (N)	-	-	-	1	-	6	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL	-	-	-	1	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (AMPLIACIÓN)	-	-	-	5	-	25	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS	-	-	-	1	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA	-	-	-	2	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	-	-	-	1	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	-	-	-	1	-	1	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	-	-	-	1	-	-	-	-
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	-	-	-	1	-	1	-	-
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala de Control	-	4 ZONAS	1	Ópticos Convencionales	5	-	-
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	CT	-	1 ZONA	1	Ópticos Convencionales	1	-	-
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Sala de Control	-	12 ZONAS	1	Ópticos Convencionales	20	-	-
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	Edificio Afino	-	ANALÓGICA	1	-	-	-	Averiado
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	ETAP Valmayor	-	Convencional	27	Ópticos y Térmicos	60	-	-
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL	Control	-	2 ZONAS	1	Ópticos convencionales	22	PI-00-000000083	-
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Varias	-	-	7	Diversos	-	2010-CI-06-0000084	-
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Control	-	2	1	-	-	-	-
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EMBOTELLADORA	Oficinas	-	2	1	Diversos	-	2014-CI-00000-000005-000015-000-00	-
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST	ST EL SOTILLO	Sala de Control	-	ANALÓGICA	1	Ópticos convencionales	4	-	Centralita ZITON ZP2-F2-PRT-09
Área Gestión de Recursos Hídricos	ST	ST BATRES	Sala de Celdas	-	ANALÓGICA	1	Ópticos convencionales	2	-	-

ANEXO VII. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	ALMACENAMIENTO				DGIM		FECHA PROXIMA INSPECCION	DEPÓSITO				OBSERVACIONES	
					VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO		Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOMBRE		ALTURA boca suelo [m]
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	CHAPARRAL	Biológico	2041	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.453 / Nº Registro Especial: 2097	2009	20/11/2023	40113	PRFV	2007	Sí - Parte lateral baja	-	
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ENDRINAL	Biológico	1258	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Incrpción en el Registro Industrial: 28 - 134.449 / Nº Registro Especial: 2093	2009	21/01/2024	39442	PRFV	2006	Sí - Lateral	1	
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	ENDRINAL	Biológico	1259	20.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Incrpción en el Registro Industrial: 28 - 134.449 / Nº Registro Especial: 2093	2009	21/01/2024	42108	PRFV	2014	Sí - Superior	2,6	Tras deficiencia se cambia Depósito original de 15 m³ nº 39441
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR-TORRELODONES	Biológico	1078	25.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico		2019	2024						
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS	Biológico	1054	10.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.454 / Nº de Registro Especial: 2098	-	30/11/2023	43534	PRFV	2018	Sí - Parte lateral baja	0,7	
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Biológico	1219	19.600	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº de Incrpción en el Registro Industrial: 28 - 134.451 / Nº de Registro Especial: 2095	2008	14/11/2023	42642	PRFV	2015	Sí - Lateral	0,9	Pared Simple
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	Terciario	1251	4.015	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Terciario	Nº de Incrpción en el Registro Industrial: 28 - 134.451 / Nº de Registro Especial: 2095	2008	14/11/2023	800215	PEHD	2008	Sí - Superior	2,3	Doble pared
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	Biológico	6550	25.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº de Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 135.679 / Nº de Registro Especial: 3060	2019	01/09/2024	18D1020	PEHD	2018	Sí - Parte superior/ Diámetro 620 mm		Doble pared
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Biológico	1147	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 133.867 / Nº Registro Especial: 3017	2008 (puesta en marcha ampliación)	13/03/2024	1/OT13940A	PRFV	2007	Sí - Lateral/Diámetro 500 mm	0,7	Pared Simple

						ALMACENAMIENTO				DGIEM			DEPÓSITO				
ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO	FECHA PROXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOM-BRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Físico - químico	1068	15.000	Policloruro de Aluminio	MIE APQ 6	Físico - químico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 133.867 / Nº Registro Especial: 3017	2008 (puesta en marcha ampliación)	13/03/2024	3/OT13940A	PRFV	2007	Si - Lateral/Diámetro 500 mm	0,7	Pared Simple.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Terciario	1202	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Terciario	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 133.867 / Nº Registro Especial: 3017	2008 (puesta en marcha ampliación)	13/03/2024	2/OT13940A	PRFV	2007	Si - Lateral/Diámetro 500 mm	0,7	Pared Simple - FUERA DE SERVICIO. Realizar inspección
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	Terciario	1170	5.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Terciario	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 133.867 / Nº Registro Especial: 3017	2016 (puesta en marcha ampliación)	13/03/2024	42830	PRFV	2016	Si - Lateral/Diámetro 500 mm	0,9	Pared Simple - NUEVO. Sustituye a depósito 2/OT13940B de Similares características y misma ubicación. No se considera modificación.
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	Biológico	1043	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.452 / Nº Registro Especial: 2096	dic.-18	16/04/2024	40114	PRFV	2007	Si - Superior	2,15	Depósito horizontal. Pared Simple.
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	Biológico	1035	10.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.456 / Nº de Registro Especial: 3000	2013	12/12/2023	933H	PEHD	-	No - Parte superior	3,5	Modificación 14/03/2016
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	Biológico	1016	10.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.450 / Nº Registro Especial: 2094	2013	12/12/2023	932H	PEHD	-	No - Parte superior	3,5	Modificación 14/03/2016
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIOSEQUILLO	Biológico	1013	10.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.455 / Nº Registro Especial: 2099	2013	12/12/2023	934H	PEHD	-	No - Parte superior	3,5	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Coprecipitación	1096	20.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Coprecipitación	Nº de Inspección en el Registro Industrial: 28 - 135.082 / Nº Registro Especial: 3044	2010	18/06/2024	6628	PRFV	-	Si - Lateral	0,3	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Físico-químico	1095	20.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Físico-químico	Nº de Inspección en el Registro Industrial: 28 - 135.082 / Nº Registro Especial: 3044	2012	18/06/2024	1/OT15899	PRFV	-	Si - Parte lateral baja	-	

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	ALMACENAMIENTO				DGIEM		FECHA SERVICIO	DEPÓSITO					OBSERVACIONES
					VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO			Nº SERIE	MA- TE- RIAL	AÑO FABRI- CA- CIÓN	ACCESO BOCA HOM- BRE	ALTURA boca suelo [m]	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Terciario	1197	11.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Terciario	Nº de Inspección en el Registro Industrial: 28 - 135.082 / Nº Regis- tro Especial: 3044	2009	18/06/2024	14871A	PRFV	-	-	-	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	Terciario	1198	1.150	Sulfato de alúmina	MIE APQ 6	Terciario	Nº de Inspección en el Registro Industrial: 28 - 135.082 / Nº Regis- tro Especial: 3044	2009	18/06/2024	14871B	-	-	-	-	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVEJO	Bioló- gico	1152	7.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 136.577 / Nº Regis- tro Especial: 3083	2016	12/02/2024	42479	PRFV	jun-15	-	-	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUE- MADA	Físico- químico	1059	16.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Físico-quí- mico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.458 / Nº Regis- tro Especial: 3002	2008	15/11/2023	931 H	PEHD	2008	No - Parte superior	4	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUE- MADA	Físico- químico	1059	16.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Físico-quí- mico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.458 / Nº Regis- tro Especial: 3002	2008	15/11/2023	930 H	PEHD	2008	No - Parte superior	4	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUE- MADA	Copreci- pitación	1225	20.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Coprecipita- ción	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.458 / Nº Regis- tro Especial: 3002	2008	15/11/2023	08 / 0063	PRFV	2008	Parte supe- rior	3,5	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUE- MADA	Terciario	1282	6.350	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Terciario	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.458 / Nº Regis- tro Especial: 3002	2008	15/11/2023	CVC060STD8 L-P0028	PEHD	2008	Sí - Parte su- perior	-	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	GUADALIX	Bioló- gico	1024	18.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 136.117 / Nº Regis- tro Especial: 654	2010	29/01/2024	458-03	PRFV	-	No - Lateral	1	
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES	Bioló- gico	1047	10.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 134.457 / Nº Regis- tro Especial: 3001	2008	26/02/2024	111-08	PRFV	-	Sí - Lateral	1	

					ALMACENAMIENTO				DGIEM			DEPÓSITO					
	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO	FECHA PROXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIAL	ANOTACIÓN	ACCESO BOCA HOMBRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
Área depuración cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	NAVALA-FUENTE	Biológico	1021	18.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	Nº Inscripción en el Registro Industrial: 28 - 136.116 / Nº Registro Especial: 652	2010	12/03/2024	459-03	PRFV	-	No - Lateral	1	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Físico-químico	-	18.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Físico-químico	28 135.681 / 3062	FUERA DE SERVICIO	15/12/2024	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Físico-químico	-	22.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Físico-químico	28 135.681 / 3062	-	23/10/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Biológico	-	22.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	28 135.681 / 3062	-	23/10/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Terciario	-	5.000	HIPOCLORITO	MIE APQ 6	Terciario	28 135.681 / 3062	-	23/10/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Desodorización	-	10.000	HIPOCLORITO	MIE APQ 6	Desodorización	28 135.681 / 3062	-	23/10/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Desodorización	-	1.500	SULFURICO	MIE APQ 6	Desodorización	28 135.681 / 3062	FUERA DE SERVICIO	-	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	Desodorización	-	3.000	HIDROXIDO-SODICO	MIE APQ 6	Desodorización	28 135.681 / 3062	FUERA DE SERVICIO	-	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	Biológico	-	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	28 124.967 / 3026		21/01/2024	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	Biológico	-	15.000	Cloruro férrico	MIE APQ 6	Biológico	28 134.956 / 3024		21/01/2024	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	Terciario	-	10.000	HIPOCLORITO	MIE APQ 6	Terciario	28 134.956 / 3024	-	13/03/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	Terciario	-	10.000	HIPOCLORITO	MIE APQ 6	Terciario	28 134.956 / 3024	-	13/03/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS-PANAGUA



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLU- MEN LITROS / UNID	ALMACENAMIENTO			DGIEM		FECHA PRO- XIMA INSPECCION	Nº SERIE	MA- TE- RIAL	AÑO FABRI- CA- CIÓN	DEPÓSITO		OBSERVACIONES
						PRODUCTO	ITC APLI- CABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA DE SERVICIO					ACCESO BOCA HOM- BRE	ALTURA boca suelo [m]	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	Terciario	-	10.000	SULFATO DE ALUMINA	MIE APQ 6	Terciario	28 134.956 / 3024	FUERA DE SERVICIO	-	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELA- GUNA	Bioló- gico	-	10.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	28 132.859 / 3009	-	19/07/2022	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETO- RRES	Bioló- gico	-	3.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	28 138.251 / 3146	-	26/10/2022	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	Bioló- gico	-	2.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	Biológico	28 140 321	-	23/06/2022	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	-	-	1.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	-	28 137.696 / 3127	2011	-	11/0834	PRFV	2011	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	-	-	2.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	-	28 132.858 / 2080	-	01/06/2023	-	-	-	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	-	-	1.000	Cloruro fé- rrico	MIE APQ 6	-	28 137.697 / 1329	2011	-	11/0833	PRFV	2011	-	-	EDAR ACTUALMENTE GESTIONADA POR HIS- PANAGUA
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1276	15.000	Clorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2009	27/07/2025	DP/600024- 01	PEHD	2007	Si - Parte su- perior	3,5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1277	15.000	Clorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2009	27/07/2025	DP/600024- 02	PEHD	2007	Si - Parte su- perior	3,5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1273	30.000	Ácido clorhi- drico	MIE APQ 6		28 135.889	2006	27/07/2025	037D	PEHD	jul-02	Si - Parte su- perior	5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1274	15.000	Ácido clorhi- drico	MIE APQ 6		28 135.889	2006	27/07/2025	045D	PEHD	jul-02	Si - Parte su- perior	2	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1275	15.000	Ácido clorhi- drico	MIE APQ 6		28 135.889	2006	27/07/2025	043D	PEHD	jul-02	Si - Parte su- perior	2	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1278	25.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/09/2023	T14080	PEHD	oct-18	Si - Parte su- perior	4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al- berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1279	25.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/09/2023	T14081	PEHD	sep-18	Si - Parte su- perior	4	

						ALMACENAMIENTO			DGIEM			DEPÓSITO					
ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO	FECHA PRÓXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIA- L	AÑO FABRICA- CIÓN	ACCESO BOCA HOM- BRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1280	25.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/09/2023	T14082	PEHD	sep-18	Sí - Parte su- perior	4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1281	25.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/09/2023	T14083	PEHD	sep-18	Sí - Parte su- perior	4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA			30.000	Sulfato de alúmina	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/06/2023	T14084	PEHD	jun-18	Sí - Parte su- perior	5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA			30.000	Sulfato de alúmina	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/06/2023	T14085	PEHD	jun-18	Sí - Parte su- perior	5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA			30.000	Sulfato de alúmina	MIE APQ 6		28 135.889	2019	01/06/2023	T14086	PEHD	jun-18	Sí - Parte su- perior	5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1271	10.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 135.889	2006	27/07/2025	040D	PEHD	jul-02	Sí - Parte su- perior	2	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ETAP	MAJA- DAHONDA		1272	10.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 135.889	2006	27/07/2025	0042D	PEHD	jul-02	Sí - Parte su- perior	2	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	RETAMARES		4285	10.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 132.739	2018	16/02/2023	CTP-18298	PEHD	2018	Sí - Parte su- perior	2,375	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	RETAMARES		4286	8.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 132.739	2008	16/02/2023	800E	PEHD	2004	Sí - Parte su- perior	2,875	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	GETAFE			20.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6			2018	2023	DVS-2205	PEHD	nov-17			No tiene nº de regis- tro por falta contesta- ción de industria.
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	GETAFE			12.500	Hidróxido amónico	MIE APQ 6			2018	2023	DVS-2205	PEHD	nov-17			No tiene nº de regis- tro por falta contesta- ción de industria.
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	ARGANDA			10.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 137.398	2011	26/02/2021	1764	PEHD	2009	Sí - Parte su- perior	2,4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	ARGANDA			10.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 137.398	2011	26/02/2021	1764	PEHD	2009	Sí - Parte su- perior	2,4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	TORRES DE LA ALAMEDA			10.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 137.399	2011	26/02/2021	1764	PEHD	2009	Sí - Parte su- perior	2,4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Al-berche	ERAP	TORRES DE LA ALAMEDA			10.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 137.399	2011	26/02/2021	1764	PEHD	2009	Sí - Parte su- perior	2,4	

					ALMACENAMIENTO			DGIEM			DEPÓSITO						
ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO	FECHA PRÓXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOMBRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	EL PLANTÍO			8.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6		28 132.737	2011			PEHD	2007	Si - Parte superior	2,875	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ERAP	EL PLANTÍO			5.000	Hidróxido amónico	MIE APQ 6		28 132.737	2011			PEHD	2007	Si - Parte superior	2,775	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL			800	Cloro	MIE APQ 3		537		22/09/2022	Bidones	Metales				
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL		2058	4.000	Solución de Sosa	MIE APQ 6		537	2009	22/09/2022	6051	PEHD	2009	Si - Parte superior	1,5	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL			1.500	Clorito Sódico	MIE APQ 6		537		22/09/2022	GRG					
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1413	15.000	Hidróxido Sódico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-03	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	3	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1412	15.000	Hidróxido Sódico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-03	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	3	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos		4.000	Hidróxido Sódico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-03	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	3	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1416	15.000	Clorito Sódico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-07	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1418	20.000	Coagulante(AlCl3)	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-02	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	4,212	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1414	10.000	Hidróxido Amónico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-03	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	2,13	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1415	10.000	Hidróxido Amónico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-04	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	2,13	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1422	10.000	Hipoclorito Sódico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-06	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	3,4	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1419	20.000	Policloruro Aluminio	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-01	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	4,212	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	Sala reactivos	1421	5.000	Ácido Clorhídrico	MIE APQ 6			22/12/2015	22/12/2025	1144-05	PEHD	jun-15	Si - Parte superior	2,6	

Canal de Isabel II, S.A. inscrita en el Registro Mercantil de Madrid al Tomo 29.733, Folio 86, Sección 8, Hoja M-534929 e inscripción nº NIF A86488087, Domicilio Social: C/ Santa Engracia, 125, 28003 Madrid

					ALMACENAMIENTO				DGIEM			DEPÓSITO					
ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO	FECHA PRÓXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOM-BRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA	Reactivos		12.000	Clorito Sódico	MIE APQ 6	Preoxidación	134.049	01/06/2016	01/06/2021	15-CSP000/30/012000-001	PRFV	2015	Si - Lateral 600 mm	0,8	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA	Reactivos		25.000 x 2 Ud	Sulfato de Alúmina	MIE APQ 6	Coagulación	134.049	01/06/2016	01/06/2021	15-CSP000/30/025000-004 y 005	PRFV	2015	Si - Lateral 600 mm	0,8	
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Reactivos		25.000 x 2 Ud	Sulfato de Alúmina	MIE APQ 6	Coagulación	134.050	01/12/2016	01/12/2021						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Reactivos		8.000	Clorito Sódico	MIE APQ 6	Preoxidación	134.050	01/12/2016	01/12/2021						
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Reactivos		800 x 16 Ud	Cloro	MIE APQ 3	Preoxidación/Desinfección	134.050	01/12/2016	01/12/2021						Botellones móviles
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA	Reactivos		950 x 6 Ud	Amoniaco anhidro	MIE APQ 5	Desinfección	134.050	01/12/2016	01/12/2021						Botellones móviles
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACENA	Reactivos		800 x 5 Ud	Cloro	MIE APQ 3	Preoxidación/Desinfección									Botellones móviles
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACENA	Reactivos		950 x 2 Ud	Amoniaco anhidro	MIE APQ 5	Desinfección									Botellones móviles
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACENA	Reactivos		30.000	Clorito Sódico	MIE APQ 6	Preoxidación	APQ 11 (JCvL)				PRFV				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	BODONAL	Reactivos		120.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/132857	01/12/2007	02/10/2022	Varios	PEAD	2006	Si - Parte superior	3	6 depósitos de 15.000: DP/600002-001 DP/600002-002 DP/600002-003 DP/600002-004 DP/600002-005 DP/600002-006
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	BODONAL	Reactivos		30.000	Solución amoniacal	MIE APQ 6	Tratamiento	28/132857	01/12/2007	02/10/2022	Varios	PEAD	2006	Si - Parte superior	3	6 depósitos de 15.000: DP/600002-008 DP/600002-007
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Almacén cloro/a moniaclo		20.000	Cloro	MIE APQ 3	Tratamiento	28/132859	01/06/2002	19/10/2022						

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	ALMACENAMIENTO				DGIEM		FECHA PROXIMA INSPECCION	Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOM-BRE	ALTURA boca suelo [m]	OBSERVACIONES
				VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO							
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Almacén cloro/a moniaclo	2.000	Amoniaco	MIE APQ 5	Tratamiento	28/132859	01/06/2002	19/10/2022						
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA	Reactivos	21.780	Clorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/132859	01/06/2002	19/10/2022		Poliéster + fibra de vidrio		Sí - Parte superior	3	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Almacén cloro/a moniaclo	10.000	Cloro líquido	MIE APQ 3	Tratamiento	28/128921	2002	20/10/2022						Almacenamiento en recipientes móviles (10 botellones máximo)
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Almacén cloro/a moniaclo	1.800	Amoniaco anhidro	MIE APQ 5	Tratamiento	28/128921	2002	20/10/2022						Almacenamiento en recipientes móviles (4 botellones máximo)
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Reactivos	20.000	Clorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/128921	2002	20/10/2022	2000426/U6 03576	PEAD	2015			2 depósitos de 10000 l
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Reactivos	30.000	Sulfato de alumina	MIE APQ 6	Tratamiento			20/10/2022		PRFV		Sí		2 depósitos de 15000 l
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA	Reactivos	15.000	Hidróxido sódico	MIE APQ 6	Tratamiento			20/10/2022		Acero al carbono		Sí		
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	NUEVO PORTACHUELO	Reactivos	4.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/132738	2007	24/10/2022	NBF16200B2 2001.183.S5 (281D)	PEAD	2004			
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	NUEVO PORTACHUELO	Reactivos	4.000	Solución amoniaco	MIE APQ 6	Tratamiento	28/132738	2007	24/10/2022	NBF16200B2 2001.183.S5 (285D)	PEAD	2004			
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Reactivos	36.000	Cloro	MIE APQ 3	Tratamiento	28/134332	2002	19/10/2023	Bidones	Metales				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Reactivos	8.000	Amoniaco anhidro	MIE APQ 5	Tratamiento	28/134332	2002	24/04/2021	Bidones	Metales				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Reactivos	30.000	clorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/134332	2002	19/10/2023		PRFV				Depósito de 30 m3
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR	Fangos	2.000	Permanganato potásico		Tratamiento	28/134332	2015		Garrafas	plástico				Garrafas 25 Kg

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	ALMACENAMIENTO				DGIEM		FECHA PROXIMA INSPECCION	DEPÓSITO				OBSERVACIONES
					VOLUMEN LITROS / UNID	PRODUCTO	ITC APLICABLE	PROCESO	Nº REGISTRO	FECHA SERVICIO		Nº SERIE	MATERIAL	AÑO FABRICACIÓN	ACCESO BOCA HOMBRE	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ARANJUEZ	Aranjuez		2.500	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	13A/138493	01/07/2006	HEP-105	PE	may-06	Sí	1,5	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ARANJUEZ	Aranjuez		750	Solución amoniacal	MIE APQ 6	Tratamiento	13A/138493	01/07/2006	KJR-505	PE	may-06	Sí	1,5	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ISLAS FILIPINAS	Tercer Depósito		20.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	APQ-2067	01/10/2007	4002.939.S5 (809E)	PEAD	oct-04	Sí	3	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	ISLAS FILIPINAS	Tercer Depósito		15.000	Solución amoniacal	MIE APQ 6	Tratamiento	APQ-2067	01/10/2007	4002.939.S5 (808E)	PEAD	oct-04	Sí	3	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	EL GOLOSO	Depósito El Goloso		20.000	Hipoclorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	APQ-2063	01/10/2007	4001.593.S5 (531E)	PEAD	oct-04	Sí	3	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ERAP	EL GOLOSO	Depósito El Goloso		15.000	Solución amoniacal	MIE APQ 6	Tratamiento	APQ-2063	01/10/2007	4001.593.S5 (532E)	PEAD	oct-04	Sí	3	
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Almacén cloro		20.000 kg	Cloro	MIE APQ 3	Tratamiento	28/135222	2002	Botellones	Metálicos				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Almacén amoniaco		1.800 kg	Amoniaco anhidro	MIE APQ 5	Tratamiento	28/135222	2002	Botellones	Metálicos				
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Reactivos		20.000	Clorito sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/135222	2002	DP/730017	PEAD	2007	Sí	3	Depósito 20m3
Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA	Reactivos		4.000	Hidróxido sódico	MIE APQ 6	Tratamiento	28/135222	2002	DPGSS-40 39954	PRFV	2009	Sí	2	Depósito 4m3

**ANEXO VIII. DESCRIPCIÓN DE LAS TIPOLOGÍAS DE LAS INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN**

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN INSTALACIÓN
Tipología 1	EDAR/ETAP con potencia máxima admisible menor que 130 kW ERAP o Presa independientemente de su potencia instalada
Tipología 2	EDAR/ETAP con potencia máxima admisible mayor o igual que 130 kW y menor que 630 kW
Tipología 3	EDAR/ETAP con potencia máxima admisible mayor o igual que 630 kW y menor que 1600 kW
Tipología 4	EDAR/ETAP con potencia máxima admisible mayor o igual que 1600 kW
Tipología 5	Instalación de conservación con potencia máxima admisible menor que 130 kW
Tipología 6	Instalación de conservación con potencia máxima admisible mayor o igual que 130 kW y menor que 630 kW
Tipología 7	Instalación de conservación con potencia máxima admisible mayor o igual que 630 kW y menor que 1600 kW
Tipología 8	Instalación de conservación con potencia máxima admisible mayor o igual que 1600 kW
Tipología 9	Pozo



**ANEXO IX. RELACIÓN DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN CON SU TIPOLOGÍA**

TIPOLOGÍA INSTALACIÓN	ÁREA	INSTALACIÓN	
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	POZO DE LOS RAMOS (A.virgen)
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	POZO DE LOS RAMOS
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	LAS NIEVES
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	EL VADO
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	LA ACEÑA
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	LA JAROSA
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	NAVACERRADA
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	NAVALMEDIO
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	PEDREZUELA
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	MANZANARES
Tipología 1	Área Explotación Presas y Pozos	Presa	AZUD DE VALDENTALES
Tipología 1	Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	CADALSO
Tipología 1	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ACADEMIA DE INGENIEROS
Tipología 1	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	PARAISO
Tipología 1	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LA MINA
Tipología 1	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	POBLADO VALMAYOR
Tipología 1	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	VALDERREY
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL BERRUECO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CINCO VILLAS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MANGIRON
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PAREDES
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SERRADA
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIETE IGLESIAS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	AOSLOS

Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GANDULLAS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJUELO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA HIRUELA
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MADARCOS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MONTEJO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	NAVARREDONDA
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA DE BUITRAGO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PIÑUECAR
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PRÁDENA
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBREGORDO
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SAN MAMÉS
Tipología 1	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SOMOSIERRA
Tipología 2	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	TORRELAGUNA
Tipología 2	Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA
Tipología 2	Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA
Tipología 2	Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA
Tipología 2	Área depuración cuenca Alberche	EDAR	PICADAS
Tipología 2	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	HOYO DE MANZANARES
Tipología 2	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	ALGETE
Tipología 2	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	BUSTARVIEJO
Tipología 2	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	GUADALIX DE LA SIERRA
Tipología 2	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	MIRAFLORES
Tipología 2	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	NAVALAFUENTE

Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIOSEQUILLO
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPIELAGOS
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCONES
Tipología 2	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA
Tipología 3	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	EL BODONAL
Tipología 3	Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL
Tipología 3	Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES
Tipología 3	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA
Tipología 3	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA (TERCIARIO)
Tipología 3	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR

Tipología 3	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA
Tipología 4	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	COLMENAR
Tipología 4	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	PINILLA
Tipología 4	Área tratamiento Aguas Lozoya-Jarama	ETAP	SANTILLANA
Tipología 4	Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR
Tipología 4	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS
Tipología 4	Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS (TERCIARIO)
Tipología 4	Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL
Tipología 4	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO
Tipología 4	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS
Tipología 4	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA(ampliación)
Tipología 4	Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES
Tipología 4	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	ARROYO DE LA VEGA
Tipología 4	Área depuración Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	VILLALBILLA
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	SANTORCAZ
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	VALLE DEL JERTE
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	COSLADA
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	HOTEL
Tipología 5	Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	PINTORES
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	Aliviadero	Ciempozuelos
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Fuenlabrada Polígono
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Fuenlabrada Universidad
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Humanes Polideportivo
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Carrizos
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Móstoles Guadarrama
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Móstoles Pinares

Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Parla Hospital
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Raso de la Estrella
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín Colegio
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Marín Plaza de Toros
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Valdefuentes
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Batres - Urb. Cotorredondo
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	El Álamo - C/Dalias
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Moraleja de Enmedio
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Móstoles - Parque Coimbra
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	San Martín de la Vega
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Parla
Tipología 5	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Humanes de Madrid
Tipología 5	Área Conservación Sistema Santi-llana	EEAP	G.P HOYO MANZANARES
Tipología 5	Área Conservación Sistema Santi-llana	EBAR	MANZANARES EL REAL
Tipología 5	Área Conservación Sistema Torre-laguna	Depósito	Dep. Regulador de Algete
Tipología 5	Área Conservación Rincón sur-oeste	EBAR	Chapinería
Tipología 5	Área Conservación Rincón sur-oeste	EBAR	Villanueva de Perales Polígono
Tipología 5	Área Conservación Rincón sur-oeste	EEAP	Grupo de Presion Villamantilla
Tipología 5	Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Monteacavedo 1
Tipología 5	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Tres Cantos
Tipología 5	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Montecarmelo
Tipología 5	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Ventisquero de la Condesa
Tipología 5	Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 1 El Pardo
Tipología 5	Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo
Tipología 5	Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Alameda del valle
Tipología 5	Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Rascafría
Tipología 5	Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Pedrezuela

Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VELILLA I
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA IV
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ II
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ III (GP)
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	FUENTE DEL BERRO
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	DÁRSENA VALLECAS (MAZATE-RÓN)
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	AZORÍN
Tipología 6	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALDEBERNARDO
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Arroyomolinos
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Batres
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Casarrubuelos
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	El Álamo
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Coroneles
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Parque Coimbra
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín de la Vega
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	Laminador	Getafe
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Cubas de la Sagra
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Getafe - Elev. Buenavista
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Móstoles
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Este
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Oeste
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Leganés
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito Agua Regenerada Getafe
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito de Getafe
Tipología 6	Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito San Martín de la Vega (Warner)
Tipología 6	Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CIR
Tipología 6	Área Conservación Rincón suroeste	EEAP	Grupo de Presión Costa de Madrid
Tipología 6	Área Conservación Rincón suroeste	EEAP	Elevadora de Navahondilla

Tipología 6	Área Conservación Rincón sur-oeste	EEAP	Elevadora de Pereira
Tipología 6	Área Conservación Rincón sur-oeste	EEAP	Elevadora San Juan-Pelayos
Tipología 6	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Perales
Tipología 6	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Tielmes
Tipología 6	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Nuevo Baztan II
Tipología 6	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Villar del Olmo
Tipología 6	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	La Perlita
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Valdelatas
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Capricho
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Juan Pablo II
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Clara Eugenia
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EBAR	Arroyo Quiñones
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	EBAR	Las Arroyadas
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 2 El Pardo
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 3 El Pardo
Tipología 6	Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 4 El Pardo
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VALLECAS
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	FORESTAL ENTREVÍAS
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	DÁRSENA ENTREVÍAS
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ENSANCHE VALLECAS I
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	TORREJÓN DE ARDOZ
Tipología 7	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	LA DEHESA
Tipología 7	Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Ciempozuelos
Tipología 7	Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Retamares
Tipología 7	Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Majadahonda
Tipología 7	Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SANTILLANA III
Tipología 7	Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PINAR
Tipología 7	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar
Tipología 7	Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Elevadora de Arganda 2
Tipología 7	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	El ferial



Tipología 7	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Sanchinarro
Tipología 7	Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Valdemarin
Tipología 7	Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Valgallegos
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VELILLA II
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	TORRES DE LA ALAMEDA I Y II
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA I, II, Y III
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	O'DONELL
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PALOMERAS
Tipología 8	Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ENSANCHE VALLECAS II
Tipología 8	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Aranjuez - La Montaña
Tipología 8	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Aranjuez - El Mirador
Tipología 8	Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Griñón - ETAP
Tipología 8	Área Conservación Rincón suroeste	EEAP	Elevadora de Pelayos de la Presa
Tipología 8	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Plaza Castilla
Tipología 8	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Hortaleza
Tipología 8	Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Sotillo
Tipología 8	Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Bustarviejo-Valdemanco
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	M2-A
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	VALDENTALES
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PT-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CA-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CASILLA VALVERDE bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CA-2 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-I bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CA-4
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CA-5
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FE-1R
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FE-1 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FPD-1 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FC-2 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FB-2 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FA-3 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FA-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FX-3 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FX-4
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FU-3 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-5
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-6
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-7



Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-8
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-9
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-4
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-11
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-12
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-13
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-14
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CB-15
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	MAJADAHONDA-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PM-5
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PM-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PM-2
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PM-4
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	PM-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	MONTEALINA-7
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	MONTEALINA-6
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	LA CABAÑA bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	CO-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	RETAMARES-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	RETAMARES-2
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	B -1 bis, B-3 bis y RANNEY
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	B-2 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	B-5 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	B-4 y B-4 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	B - 6
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-2
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-4
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	BR-1
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-15 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-15
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-9
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-10
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-11
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-12
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-13
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-14
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-16
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-17
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-18
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-19
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-20
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	G-21
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	LORANCA-1, LORANCA-2 y LORANCA-3
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	FUENLABRADA-6

Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	VO-2 bis
Tipología 9	Área Gestión Recursos Hídricos	Pozo	LAS TÓRTOLAS

ANEXO X. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTI-MADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPEC-CIÓN
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	M2-A	CENTRO BT	2108	-	-	-	130	2	0	0	01/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	VALENTEALES	CENTRO BT	3979	19230407861	2012	-	610	5	0	0	01/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PT-3	CENTRO BT	1315	-	-	-	50	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CA-3	CENTRO BT	3044	-	-	-	170	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CASILLA VALVERDE bis	CENTRO BT	1946	2017-BT-0000-0000-02-016632-000-00	42909	-	530	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CA-2 bis	CENTRO BT	1664	2014-BT-0000-0000-07016695-000-00	41813	-	370	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-1 bis	CENTRO BT	2851	2015-BT-0000-0000-07002895-000-00	42046	-	370	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CA-4	CENTRO BT	4030	-	-	-	127	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CA-5	CENTRO BT	1246	-	-	-	170	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FE-1R	CENTRO BT	2862	2017-BT-0000-0000-11-035520-000-00	12/04/2018	-	355	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FE-1 bis	CENTRO BT	2847	2017-BT-0000-0000-11-035520-000-00	12/04/2018	-	670	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FPD-1 bis	CENTRO BT	1970	2017-BT-0000-0000-11-035492-000-00	12/04/2018	-	450	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FC-2 bis	CENTRO BT	2292	2017-BT-0000-0000-11-035483-000-00	12/04/2018	-	400	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FB-2 bis	CENTRO BT	1156	2017-BT-0000-0000-11-035477-000-00	12/04/2018	-	525	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FA-3 bis	CENTRO BT	3073	2017-BT-0000-0000-11-035472-000-00	12/04/2018	-	670	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FA-1	CENTRO BT	1826	2017-BT-0000-0000-11-035464-000-00	12/04/2018	-	400	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FX-3 bis	CENTRO BT	2139	2017-BT-0000-0000-11-035525-000-00	12/04/2018	-	525	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FX-4	CENTRO BT	2070	2017-BT-0000-0000-11-035529-000-00	12/04/2018	-	600	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FU-3 bis	CENTRO BT	2544	2017-BT-0000-0000-11-035527-000-00	12/04/2018	-	525	2	0	0	17/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	EEAB	EL CALVERÓN	CENTRO BT	2640	2017-BT-0000-0000-11-035457-000-00	12/04/2018	-	1425	5			16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-5	CENTRO BT	1656	-	-	-	340	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-6	CENTRO BT	1422	-	-	-	210	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-7	CENTRO BT	1458	-	-	-	190	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-8	CENTRO BT	1235	-	-	-	190	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-9	CENTRO BT	1680	-	-	-	230	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-4	CENTRO BT	1801	-	-	-	184	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-11	CENTRO BT	1714	-	-	-	230	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-12	CENTRO BT	1543	-	-	-	230	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-13	CENTRO BT	1378	-	-	-	230	2	0	0	01/12/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTI-MADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPEC-CIÓN
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-14	CENTRO BT	1727	-	-	-	230	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CB-15	CENTRO BT	1510	-	-	-	400	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	MAJADAHONDA-1	CENTRO BT	2572	-	-	-	338	2	0	0	18/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-5	CENTRO BT	3794	-	-	-	370	2	0	0	18/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-1	CENTRO BT	1074	-	-	-	400	2	0	0	18/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-2	CENTRO BT	1339	-	-	-	270	2	0	0	18/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-4	CENTRO BT	1341	-	-	-	230	2	0	0	18/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	PM-3	CENTRO BT	3699	-	-	-	192	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	MONTEALINA-7	CENTRO BT	1252	Boletín sin Nº	34004	-	170	2	0	0	16/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	MONTEALINA-6	CENTRO BT	1758	Boletín sin Nº	34004	-	170	2	0	0	21/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	LA CABAÑA bis	CENTRO BT	1766	-	-	-	525	2	0	0	21/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	CO-3	CENTRO BT	1393	Boletín sin Nº	34115	-	210	2	0	0	21/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES-1	CENTRO BT	1397	3612EA77	33967	-	170	2	0	0	22/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	RETAMARES-2	CENTRO BT	3984	3698TB68	36028	-	110,5	2	0	0	22/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-1 bis, B-3 bis y RANNEY	CENTRO BT	2695	-	-	-	500	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-2 bis	CENTRO BT	2828	2009-BT-0000-0000-07-003297-000-00	2009	-	595	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-5 bis	CENTRO BT	3842	2009-BT-0000-0000-07-003275-000-00	2009	-	595	2	0	0	23/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-4 y B-4 bis	CENTRO BT	2397	2000EA447	2000	-	120	2	0	0	22/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	B-6	CENTRO BT	2441	3699EA107	1999	-	190	2	0	0	01/12/2021
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-1	CENTRO BT	1272	2000EA69	2000	-	450	2	0	0	02/03/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-2	CENTRO BT	2717	2001EA452EM	2001	-	380	2	0	0	02/03/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-3	CENTRO BT	2726	2003EA267	2003	-	525	2	0	0	25/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-4	CENTRO BT	2532	2009-BT-03-032343	2009	-	525	2	0	0	06/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	BR-1	CENTRO BT	3001	2006-BT-11-010961	2006	-	525	2	0	0	25/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-15 bis	CENTRO BT	2394	2010-BT-0000-0000-07-008816-000-00	2010	-	525	2	0	0	26/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-15	CENTRO BT	2587	2008-BT-0000-0000-07-020102-000-00	2008	-	590	2	0	0	26/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-9	CENTRO BT	2410	2010-BT-0000-0000-07-008804-000-00	2010	-	590	2	0	0	26/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-10	CENTRO BT	2487	2012-BT-0000-0000-13-017557-000-00	2012	-	525	2	0	0	27/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-11	CENTRO BT	1237	2010-BT-0000-0000-07-008785-000-00	2010	-	590	2	0	0	27/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-12	CENTRO BT	2920	2010-BT-0000-0000-07-008792-000-00	2010	-	525	2	0	0	25/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-13	CENTRO BT	1810	2008-BT-0000-0000-08-8273-000-00	2008	-	315	2	0	0	02/03/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-14	CENTRO BT	1208	2008-BT-0000-0000-07-020100-000-00	2008	-	525	2	0	0	02/03/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-16	CENTRO BT	2348	2010-BT-0000-0000-13-005617-000-00	2010	-	525	2	0	0	26/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-17	CENTRO BT	1834	2013-BT-0000-0000-03-015880-000-00	2013	-	590	2	0	0	06/02/2022

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-18	CENTRO BT	3931	2013-BT-0000-0000-07-028853-000-00	2013	-	590	2	0	0	26/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-19	CENTRO BT	1790	2013-BT-0000-0000-03-015883-000-00	2013	-	525	2	0	0	25/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-20	CENTRO BT	2898	2010-BT-0000-0000-13-010538-000-00	2010	-	525	2	0	0	02/03/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	G-21	CENTRO BT	3008	2003EA497	2004	-	525	2	0	0	25/01/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	LORANCA-1, LO-RANCA-2 y LO-RANCA-3	CENTRO BT	1704	-	-	-	163	2	0	0	02/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	FUENLABRADA-6	CENTRO BT	1908	2000EA67GB	2000	-	90	2	0	0	02/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	VO-2 bis	CENTRO BT	2438	2002EA208	2002	-	440	2	0	0	02/02/2022
Área Gestión Recursos Hídricos	POZO	LAS TORTOLAS	CENTRO BT	2081	-	-	-	68	2	0	0	02/02/2022
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	POZO DE LOS RAMOS (A.virgen)	POZO DE LOS RAMOS (A.virgen)	-	-	-	40	40	1	4	2	10/03/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	POZO DE LOS RAMOS	POZO DE LOS RAMOS	-	-	1972	20	20	1	13	1	10/03/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	LAS NIEVES	LAS NIEVES	-	-	1977	20	20	2	3	1	10/03/2019
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	EL ATAZAR MID	EL ATAZAR MID	-	-	1972	320	320	3	34	44	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	EL VADO	EL VADO	-	-	1945	80	80	2	20	8	10/03/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	EL VILLAR	EL VILLAR	-	-	1923	20	20	2	16	1	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	LA ACEÑA	LA ACEÑA	-	-	1989	80	80	2	19	3	10/03/2019
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	LA JAROSA	LA JAROSA	-	-	1968	80	80	4	16	3	10/03/2019
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	NAVACERRADA	NAVACERRADA	-	-	1968	-	-	1	14	3	10/30/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	NAVALMEDIO	NAVALMEDIO	-	-	1970	80	80	2	18	2	10/03/2019
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	PEDREZUELA	PEDREZUELA	-	-	1968	252	252	1	28	0	10/03/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	PINILLA	PINILLA	-	-	1967	200	200	1	13	7	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	PUENTES VIEJAS	PUENTES VIEJAS	-	-	1925	40	40	2	18	3	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	RIOSEQUILLO	RIOSEQUILLO	-	-	1956	40	40	3	18	11	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	MANZANARES	MANZANARES	-	-	1969	200	200	2	32	5	10/03/2021
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	VALMAYOR	VALMAYOR	-	-	1975	80	80	3	17	10	10/03/2020
Área Explotación Presas y Pozos	PRESA	AZUD DE VALDEN- TALES	AZUD DE VALDEN- TALES	-	-	-	-	-	1	-	0	10/03/2021
Área tratamiento Aguas Lozoya-la- rama	ETAP	EL BODONAL				1969	322	650	1+4	20	10	29/01/2020
Área tratamiento Aguas Lozoya-la- rama	ETAP	COLMENAR				1973						
Área tratamiento Aguas Lozoya-la- rama	ETAP	PINILLA					3322	2400	7	5	9	10/02/2020
Área tratamiento Aguas Lozoya-la- rama	ETAP	SANTILLANA			2010P884	2008	3200	4728	3+6	20	10	30/04/2020
Área tratamiento Aguas Lozoya-la- rama	ETAP	TORRELAGUNA				1969	1200	443.4	1+6	10	4	19/02/2020
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA			BT-4938/1	2015	436.5	436.5				04/05/2020
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA JAROSA				2018	554.5	554.5	6	8	5	14/06/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	NAVACERRADA				2018	500	437	9	4	5	14/06/2023
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR			28/137.240	2012	7915	7915	11	13	13	26/09/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA			135.889	2010	2598,08	1639	8	25	30	05/05/2020
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	ROZAS DE PUERTO REAL			122.675	2003	77		2	4	10	08/05/2020
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	EFAP	CADALSO				2010	43,47		1			20/09/2021
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA			140.301	2015	3325,54	1682,83	6	20	53	13/11/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	CASABLANCA 1	-	-	2015-BT-0000-0000-42-019170-000-00	2015	<25	<25	1	-	-	06/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	CASABLANCA 2	-	-	2015-BT-0000-0000-42-019166-000-00	2015	<25	<25	1	-	-	06/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	VILLALBILLA	-	-	2018-BT-0000-0000-42-006039-000-00	2018	<25	<25	1	-	-	06/06/2023
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	MIRAMADRID	-	-	2015-BT-0000-0000-42-000215-000-00	2015	<25	<25	1	-	-	06/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	SANTORCAZ	-	-	2016-BT-0000-0000-42-014105-000-00	2016	<25	<25	1	-	-	06/06/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	VALLE DEL JERTE	-	-	2018-BT-0000-0000-42-024892-000-00	2018	<25	<25	2	-	-	06/06/2023
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	COSLADA	-	-	2016-BT-0000-0000-42-005334-000-00	2016	<25	<25	1	-	-	06/06/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	SANTOS HUERTO	-	-	2015-BT-0000-0000-48-021050-000-01	2015	<25	<25	1	-	-	06/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	HOTEL	-	-	2018-BT-0000-0000-42-006008-000-00	2018	<25	<25	1	-	-	06/06/2023
Área Conservación Sistema Jarama	EBAR	PINTORES	-	-	2018-BT-0000-0000-42-006026-000-00	2018	<25	<25	1	-	-	06/06/2023
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VELILLA I	-	-	PDTE. AUTOMATIZACION	1984	692	600	3	6	1	29/02/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VELILLA II	-	-	PDTE. AUTOMATIZACION	1984	-	-	5	3	1	29/02/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	TORRES DE LA ALAMEDA I Y II	-	-	PDTE. AUTOMATIZACION	-	-	-	9	4	1	06/05/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA I, II, Y III	-	-	-	-	-	-	9	2	0	11/02/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA IV	-	-	2016-BT-0000-0000-29-033392-000-01	2016	713,6	552	4	3	1	#REF!
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VILLALBILLA, LOS HUEROS	-	-	si	-	-	-	3	1	0	11/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	ANCHUELO	-	-	si	-	-	-	2	3	0	11/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ I	-	-	si	-	-	-	2	1	0	11/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ II	-	-	si	-	-	-	3	2	0	03/10/2018
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	SANTORCAZ III (GP)	-	-	si	-	-	-	-	-	-	03/10/2018
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	LOS SANTOS DE LA HUMOSA	-	-	si	-	-	-	2	2	1	11/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	CAMPO REAL SAU R-3	-	-	si	-	-	-	1	0	0	13/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	CAMPO REAL (GP)	-	-	si	-	-	-	1	6	1	13/02/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	POZUELO DEL REY II	-	-	si	-	-	-	2	3	1	13/02/2020

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	URB. LOS CAMINOS	-	-	si	-	-	-	0	0	0	FS
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	VALLECAS	-	-	2013-BT-0000-0000-07-008570-000-00	-	-	-	6	5	1	28/02/2021
Área Conservación Sistema Jarama	EEAP	CORPA	-	-	si	-	-	-	0	0	0	25/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	CAM Peineta 1	-	-	si	-	-	-	2	1	0	18/06/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	CAM Peineta 2	-	-	PDTE. AUTOMATIZACIÓN	-	-	-	2	1	0	-
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PARAISO	-	-	si	-	-	-	6	1	0	06/04/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ALMUDENA	-	-	si	-	-	-	5	1	0	07/04/2020
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	CUÑA VERDE	-	-	si	-	-	-	0	0	0	-
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	FUENTE DEL BERRO	-	-	si	-	-	-	4	0	0	17/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	O'DONELL	-	-	si	-	-	-	10	3	0	17/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	FORESTAL ENTRE-VÍAS	-	-	si	-	-	-	6	2	1	16/04/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	DÁRSENA ENTRE-VÍAS	-	-	si	-	-	-	6	0	0	13/03/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	PALOMERAS	-	-	si	-	-	-	12	1	0	17/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ENSANCHE VALLECAS I	-	-	si	-	-	-	4	3	0	18/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	ENSANCHE VALLECAS II	-	-	si	-	-	-	12	2	0	18/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	TORREJÓN DE ARDOZ	-	-	si	-	-	-	6	1	1	-
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	DÁRSENA VALLECAS (MAZATERÓN)	-	-	si	-	-	-	3	1	1	18/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	LA DEHESA	-	-	si	-	-	-	7	4	0	18/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	AZORÍN	-	-	Remodelando por Ayuntamiento (Puesta en marcha Mayo-2019)	-	-	-	-	-	-	17/09/2019
Área Conservación Sistema Jarama	EEAR	VALDEBERNARDO	-	-	PDTE. AUTOMATIZACIÓN	-	-	-	4	1	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Arroyomolinos	CCM	-	Visado: 201602799 Exp: 2016-BT-42-028234	42648	110,85	229	1	0	0	13/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Batres	CCM	-	Visado: 201503898 Exp: 2015-BT-42-035082	42305	221,7	240	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Casarrubuelos	CCM	-	Visado: 201502645 Exp: 2015-BT-42-024221	42214	86,6	222	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Ciempozuelos	CCM	-	Visado: 15905309 Exp: 2015-BT-02-024240	42214	1152	1572	1	1	1	12/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	Aliviadero	Ciempozuelos	CCM	-	Visado: 13909146/01 Exp: 2014-BT-02-001731	41682	27,68	-	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	El Álamo	CCM	-	Visado: 201501419 Exp: 2015-BT-42-012651	42122	277,13	425	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Fuenlabrada Polígono	CCM	-	Visado: 17910306/01 Exp: 2017-BT-42-039884	43090	27,71	3,8	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Fuenlabrada Universidad	CCM	-	Visado: 17908455/01 Exp: 2017-BT-42-039875	43089	43,85	80	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Humanes Polideportivo	CCM	-	Visado: 17908430/01 Exp: 2017-BT-42-034857	43066	27,71	38	1	0	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Carrizos	CCM	-	Visado: 20152565 Exp: 2017-BT-42-024227	42214	173,21	97,9	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Los Coroneles	CCM	-	Visado: 201602803 Exp: 2017-BT-42-028235	42648	218,24	150	1	0	0	13/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Móstoles Guadarrama	CCM	-	Visado: 17909391/01 Exp: 2017-BT-42-039871	43089	86,6	80	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Móstoles Pinares	CCM	-	Visado: 17909390/01 Exp: 2017-BT-42-039879	43089	86,6	50	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Parla Hospital	CCM	-	Visado: 201602801 Exp: 2017-BT-42-028210	42641	86,6	13,4	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Parque Coimbra	CCM	-	Visado: 201602796 Exp: 2017-BT-42-028233	42648	218,24	184	1	0	0	13/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Raso de la Estrella	CCM	-	Visado: 201602800 Exp: 2017-BT-42-028239	42648	218,24	110	1	0	0	13/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín de la Vega	CCM	-	Visado: 000988 Exp: 2017-BT-42-028239	37741	340	255	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín Colegio	CCM	-	Visado: 201403370 Exp:	41907	27,68	5,8	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	San Martín Plaza de Toros	CCM	-	Visado: 201403461 Exp:	35/06/2014	110,72	8	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	EBAR	Valdefuentes	CCM	-	Visado: 201502557 Exp: 2015-BT-42-024216	42214	43,65	21,6	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Culebro	Laminador	Getafe	CCM	-	Visado: 20150367 Exp: 2015-BT-42-035079	42305	436,48	365	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Aranjuez - La Montaña	CCM	-	Visado: Exp: 2012-BT-29-016027	41068	2387,4	5536	-	-	-	30/12/2019
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Aranjuez - El Mirador	CCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Batres - Urb. Coto-rredondo	CCM	-	Visado: Exp: 2014-BT-05-015178	41787	69,2	-	-	-	-	11/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Cubas de la Sagra	CCM	-	Visado: Exp: 2005-BT-07-020668	38495	340	553,1	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	El Álamo - C/Dalias	CCM	-	-	-	-	-	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Getafe - Elev. Buenavista	CCM	-	Visado: 12900907/01 Exp: 2012-BT-07-003353	40941	173	-	-	-	-	15/02/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Grifón - ETAP	CCM	-	-	39237	1280	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Moraleja de Enmedio	CCM	-	Visado: Exp: 2007-BT-11-029748	39408	50	50	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAP	Móstoles - Parque Coimbra	CCM	-	-	-	-	-	-	-	-	15/02/2022
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Móstoles	CCM	-	Visado: Exp: 2008-BT-25-015941	39568	535	427	-	-	-	26/03/2019
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	San Martín de la Vega	CCM	-	Visado: Exp: 2009-BT-05-007542	39890	86,6	45,6	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Este	CCM	-	Visado: Exp: 2008-BT-25-027672	39660	136	218	-	-	-	15/07/1905



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Fuenlabrada Oeste	CCM	-	Visado: Exp: 2008-BT-25-037122	39738	136	173	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Parla	CCM	-	Visado: Exp: 2008-BT-25-044646	39794	64	64	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Leganés	CCM	-	Visado: 13909613/01 Exp: 2013-BT-42-032844	41610	276,8	-	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	EEAR	Humanes de Madrid	CCM	-	Visado: 13904573/01 Exp: 2013-BT-42-019208	41460	55,42	-	-	-	-	15/07/1905
Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito Agua Re- generada Getafe	CCM	-	Visado: 909652/01 Exp: 2011-BT-32-027093	40802	27,71	-	-	-	-	13/09/2021
Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito de Getafe	CCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Culebro	Otros	Depósito San Martín de la Vega (Warner)	CCM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Alcorcón PP8	-	-	-	2015	55,42	41	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 4	-	-	-	2013	2x504	800	6	0	1	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Boadilla 2	-	-	-	2014	110,72	70	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	La Dehesa	-	-	-	2015	138,56	60	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	La Ermita	-	-	-	2015	55,42	22,5	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Majadahonda	-	-	-	2013	276,8	177,3	4	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Los Manzanos	-	-	-	2015	27,71	-	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	El Pastel	-	-	-	2011	277,12	270	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	El Pijorro	-	-	-	2015	27,71	6	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sector I-10	-	-	-	2015	277,12	119,7	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 1	-	-	-	2015	110,85	45	3	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Sevilla 2	-	-	-	2015	110,85	55,5	3	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Villaviciosa	-	-	-	2015	692,82	571	8	0	1	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Viñas Viejas	-	-	-	2015	69,28	43	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EBAR	Río Tajo	-	-	-	2017	100	120	5	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Majadahonda	-	-	-	2009	100	68	4	0	0	11/02/2020

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Alcorcón	-	-	-	2008	207,6	225	5	0	0	09/01/2018
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Villaviciosa	-	-	-	2013	86,6	52,5	5	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Tierno Galván	-	-	-	-	692,820323	638	5	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Sur	-	-	-	-	866,0254038	700	5	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Oeste	-	-	-	-	692,820323	608	3	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde	-	-	-	-	277,1281292	140	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Madrid Río I	-	-	-	-	110,8512517	114	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Madrid Río II	-	-	-	-	110,8512517	74	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Madrid Río IV	-	-	-	-	173,2050808	74	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Atenas	-	-	-	-	173,2050808	88	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cruces	-	-	-	-	173,2050808	88	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde I	-	-	-	-	173,2050808	88	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Cuña Verde II	-	-	-	-	69,2820323	44	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Pradolongo	-	-	-	2014	65,81	116	4	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Parque Forestal Villaverde	-	-	-	2014	38,1	26	4	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAR	Ampliación Parque Lineal	-	-	-	2016	69,2	32,86	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Retamares	-	-	-	-	3x692,82	1188	5	0	1	13/09/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Navalcarnero	-	-	-	2010	554,2562584	360	5	0	1	11/02/2020
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	Majadahonda	-	-	-	-	3x1385,64	1880	5	0	1	13/09/2021
Área Conservación Sistema Guadarrama	EEAP	ETAP Majadahonda	-	-	-	-	692,820323	550	4	0	0	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	Depósito	Retamares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	Depósito	Plantío	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	Depósito	Majadahonda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Guadarrama	Válvula	Burjasot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	Nudo	Majadahonda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	Nudo	cuenco Retamares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Guadarrama	galería	San Bernardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CERRILLO	CCM	-	SELLO Nº 10197	39552	231,96	169,93	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MATAELPINO	CCM	-	SELLO Nº 10199	39552	55,43	51,93	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CERCEDA	CCM	-	Visado: 09913265/01 Exp: 2010-BT-06-00219	40205	554,26	554,26	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	MIRAFLORES	CCM	-	Exp: 2009-BT-0000-0000- 13-02/7458-000-00	40095	1008	1008	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SOTO II	CCM	-	Nº Expediente: 034617	40182	1008	1008	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	SANTILLANA III	CCM	-	Visado: 113614 Exp: 2012-BT-0000-0000- 04-006528-000-000	40929	2550	1500	1	0	0	14/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CIR	CCM	-	Visado: 18900869/01	42846	800	600	1	0	0	14/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PINAR	CCM	-	-	40422	2000	1000	1	0	0	13/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	G.P HOYO IMANZANARES	CCM	-	-	-	43,96	43,96	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	ELEVADORA 1 SOTO DEL REAL	CCM	-	-	-	90	90	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	ELEVADORA 2 SOTO DEL REAL	CCM	-	-	-	80	80	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Santillana	EEAR	PLAZA DE TOROS	CCM	-	-	-	50	50	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	PEIRILLA	CCM	-	-	-	50	40	1	0	0	#!REF!
Área Conservación Sistema Santillana	EEAP	CENTRO PENITENCIARIO	CCM	-	-	-	50	40	1	0	0	#!REF!
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	MANZANARES EL REAL	CCM	-	Nº INSTALACIÓN: BT-1- 853015277	-	869,4	129,6	1	0	0	14/07/1905
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	SOTO DEL REAL	CCM	-	-	-	200	54	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Santillana	EBAR	PEÑA GRANDE	CCM	-	Exp: 2014-BT-0000-0000- 05-034720-000-00	41976	36,64	36,64	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Meco Acueducto	-	-	2015-BT-0000-0000-42- 016647-000-00	42149	55,425	-	2	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Meco Marte	-	-	-	42269	43,647	-	2	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Meco Molino	-	-	-	42055	17,32	-	2	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Meco Zeus	-	-	-	42271	43,647	-	2	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Paracuellos	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Paracuellos Sector 6	-	-	2018-BT-0000-0000-42-024840-000-00	43301	27,71	-	1	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Talamanca	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EBAR	Talamanca Vía Romana	-	-	2019-BT-0000-0000-42-005706-000-00	43510	27,71	-	1	-	0	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Meco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Paracuellos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Algiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	EEAP	Elevadora de Santo Domingo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Área Conservación Sistema Torrelaguna	Depósito	Dep. Regulador de Algiete	-	-	2018-BT-0000-0000-08-031129-000-00	43374	34,64	-	-	-	-	01/09/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Grupo de Presion Costa de Madrid	Sala de bombas	-	-	-	-	140	1	0	0	01/09/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EBAR	Chapinería	Sala de bombas	-	-	-	138	114	1	0	0	01/04/2019
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EBAR	Navas del Rey	Cuadro a la intemperie	-	-	2017	27,72	6,9	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EBAR	Villanueva de Perales Polígono	Sala de bombas	-	-	2016	69,2	32	1	0	0	20/09/2021
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EBAR	Villanueva de Perales Polideportivo	Cuadro a la intemperie	-	-	-	14,4	5	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Grupo de Presion el Collar	Sala de bombas	-	-	-	-	16,5	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Elevadora de Navahondilla	Sala cuadros electricos	-	16.433	2012	1199	622	1	0	0	21/02/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Elevadora de Pelayos de la Presa	Sala cuadros electricos	-	-	2012	2160	1925	1	1	0	21/02/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Elevadora de Pelreira	Sala cuadros electricos	-	-	2018	-	135	1	0	0	01/09/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Elevadora de Rozas de Puerto Real	Sala cuadros electricos	-	-	1990	831	620	1	0	0	10/03/2020
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Grupo de Presion Rozas de Puertoreal	Sala de bombas	-	-	2006	-	69	1	0	0	10/03/2020
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Elevadora San Juan-Pelayos	Sala cuadros electricos	-	-	2012	1260	556	1	1	0	21/02/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Grupo de Presion Villamantilla	Sala de bombas	-	-	2004	-	69,28	1	0	0	21/02/2023
Área Conservación Sistema Rincon Suroeste	EEAP	Grupo de Presion Villanueva de Perales	Sala de bombas	-	-	2015	78	69,2	1	0	0	21/12/2020
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Quiébrahillos II	CT	-	-	-	10	-	-	5	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Fuenteña	Sala de valvulas	-	-	-	12,8	-	-	1	1	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Villarejo	Sala de valvulas	-	-	-	12,8	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Villamanrique	Sala de valvulas	-	-	-	6,4	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Orusco	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Carabaña (Santa Barbara)	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Ambite Sierra de Tajuña	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Ambite	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Arganda 1	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Arganda La Perilla	Sala de valvulas	-	-	-	6,4	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Brea	Sala de valvulas	-	-	-	10	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Colmenar de la Oreja	Sala de valvulas	-	-	-	3,6	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Chinchón	CCM	-	-	-	10	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Estremera	Sala de valvulas	-	-	-	5,7	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	Dep.	Vaidllecha	Sala de valvulas	-	-	-	3,6	-	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Morata de Tajuña	CCM	-	-	-	17,3	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	El Palomar	CCM	-	-	-	865	790	-	7	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Colmenar de la Oreja	Sala bombas	-	-	-	43,5	20	-	1	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Nuevo Chinchón	CCM	-	-	-	17,3	-	-	3	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Perales	CCM	-	-	-	435	-	-	2	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Tielmes	CCM	-	-	-	752	-	-	3	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Nuevo Baztan II	CCM	-	-	-	400	-	-	3	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Villar del Olmo (Las Suertes )	CCM	-	-	-	27,6	-	-	5	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Villar del Olmo	CCM	-	-	-	276	-	-	2	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	La Perilla	CCM	-	-	-	500	325	-	7	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Elevadora de Arganda 1	CCM	-	-	-	64	-	-	4	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Elevadora de Arganda 2	CCM	-	-	-	690	-	-	5	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EEAP	Elevadora de Arganda 3	CCM	-	-	2017	10	10	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	DBAR	ARGANDA REGENE-RADA	CCM	-	-	-	64	-	-	3	1	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Ambite 1	CCM	-	-	-	31	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Ambite 2	CCM	-	-	-	86,25	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Carabaña	CCM	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Fuentidueña 1	CCM	-	-	-	69,28	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Fuentidueña 2	CCM	-	-	-	55,4	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 1	CCM	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 2	CCM	-	-	-	86,2	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 3	CCM	-	-	-	31	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 4	CCM	-	-	-	86,2	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 5	CCM	-	-	2018	55,4	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 6	CCM	-	-	2018	27,71	-	-	1	-	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Las Villas 7	CCM	-	-	2018	27,71	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Montecavado 1	CCM	-	-	-	110,8	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Montecavado 2	CCM	-	-	-	55,4	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Montecavado ca- lle 10	CCM	-	-	-	10	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Tajo	EBAR	Villamanrique	CCM	-	-	-	43,65	-	-	1	-	-
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Tres Cantos	-	-	-	1978	-	346	-	-	-	07/03/2022
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Valdelatas	-	-	-	-	-	276,8	-	-	-	07/03/2022
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Plaza Castilla	-	-	-	1983	-	2768	-	-	-	21/02/2022
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Hortaleza	-	-	-	1993	-	2595	-	-	-	21/02/2022
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAP	Sotillo	-	-	28/RE/0172/01/10	-	3968	3968	-	-	-	31/08/2015
Área Conservación Sistema Colmenar	Riego Incendio	Universidad Autó- noma	-	-	-	-	69,2	31,8	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	El ferial	-	-	2018-BT-0000-0000-42- 016792-000-00	-	1108	1108	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Capricho	-	-	2017-BT-0000-0000-42- 038853-000-00	-	436,477	436,477	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Juan Pablo II	-	-	2018-BT-0000-0000-42- 014019-000-00	-	173,2	173,2	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Valdehigueras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Sanchinarro	-	-	2017-BT-0000-0000-42- 038862-000-00	-	1302,502	1302,502	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Clara Eugenia	-	-	2017-BT-0000-0000-42- 035438-000-00	-	173,205	173,205	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Montecarmelo	-	-	2017-BT-0000-0000-42- 035448-000-00	-	110,81	110,81	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EEAR	Ventisquero de la Condesa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EBAR	El Juncal	-	-	2015-BT-0000-0000-42- 016649-000-00	-	43,647	43,647	2	2	1	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EBAR	Arroyo Quiñones	-	-	2011-BT-0000-0000-13- 015166-000-01	-	448,9	-	2	2	1	NA
Área Conservación Sistema Colmenar	EBAR	Las Arroyadas	-	-	-	-	220,8	-	2	3	1	04/05/2022
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Valdemarín	-	-	-	-	1732	-	-	-	-	01/04/2019
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 1 El Pardo	-	-	2011-BT-0000-0000-27- 034498-000-00	-	110,72	86,5	-	-	-	31/01/2023
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 2 El Pardo	-	-	2011-BT-0000-0000-27- 034503-000-00	-	276,8	217,98	-	-	-	31/01/2023
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 3 El Pardo	-	-	2011-BT-0000-0000-27- 034521-000-00	-	173	138,4	-	-	-	31/01/2023
Área Conservación Sistema Colmenar	Tanque	Tanque 4 El Pardo	-	-	2011-BT-0000-0000-27- 034524-000-00	-	173	138,4	-	-	-	31/01/2023
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA	EDAR	1066	47155	1989	553,6	-	1 + 3	13	1	15/04/2019
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUENTES VIEJAS	EDAR	1055	722008	1989	400	-	1 + 3	17	1	21/03/2019

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	RIOSEQUILLO	EDAR	1053	3610EA13	1990	553,6	-	1 + 1	23	3	15/07/2019
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CERVERA	EDAR	-	-	1991	43,596	43,5	1 + 1	1	0	30/03/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL BERRUERO	EDAR	-	-	1991	43,6	43,5	1 + 1	2	1	30/03/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORRELAGUNA	EDAR	021D6BBT01	RI 132859	2009	600	276,8	2	-	-	17/01/2024
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	EDAR	028A6BBT01	-	1989/1991	-	-	-	-	-	20/06/2023
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	EDAR - TRATAMIENTO TERCARIO	028A6BBT02	RI 135681	2013/2014	2768	-	-	-	-	20/06/2023
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	FUENTE EL SAZ	EDAR	061D6BBT01	3612EA60	1992	500	-	4	-	-	17/12/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL VELLÓN	EDAR	125D6BBT01	RI 124967	2003	320	435	3	-	-	10/11/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ESPARTAL	EDAR	297D6BBT01	RI 137695	2014	221,72	400	2	-	-	06/04/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES	EDAR	273D6BBT01	28/138251	2012	553,6	276,8	3	-	-	18/12/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA	EDAR	275D6BBT01	28/138250	2012	553,6	276	2	-	-	17/12/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPELAGOS	EDAR	274D6BBT01	RI 138249	2012	221,44	221	1	-	-	28/09/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS	EDAR	298D6BBT01	RI 139645	2014	552	276,8	2	-	-	13/12/2024
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VENTURADA	EDAR	223D6BBT01	RI 124222	2004	2x200	-	3	-	-	15/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA	EDAR	354D6BBT01	139985	2015	872,95	363,72	3	-	-	22/05/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	EDAR	359D6BBT01	140321	2015	872	-	3	-	-	30/11/2020
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	EL ATAZAR	EDAR	-	RI 123663	2004	35	-	2	-	-	22/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	BERZOSA	EDAR	-	RI 137696	2012	346,41	-	2	-	-	05/04/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CINCO VILLAS	EDAR	-	RI 123827	2005	32	-	2	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA CABRERA	EDAR	-	RI 132858	2008	3x247 1x494	-	3	-	-	15/06/2023
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LOZOYUELA	EDAR	-	RI 123772	2004	210,4	-	3	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MANGIRON	EDAR	-	RI 123831	2005	52	-	2	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LAS NAVAS	EDAR	-	RI 122852	2005	32	-	2	-	-	22/07/2021

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PAREDES	EDAR	-	RI 123834	2005	36	-	2	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBLEDILLO	EDAR	-	-	2012	346,41	-	2	-	-	05/04/2022
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SERRADA	EDAR	-	RI 123829	2004	32	-	2	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SIETE IGESIAS	EDAR	-	RI 122853	2003	52	-	2	-	-	21/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	AOSLOS	EDAR	-	RI 123824	2004	36	-	2	-	-	15/09/2025
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GANDULLAS	EDAR	-	RI 122851	2004	39	-	2	-	-	18/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	GASCONES	EDAR	-	RI 123769	2004	2x320	-	3	-	-	15/09/2025
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAJO	EDAR	-	RI 123828	2005	52	-	2	-	-	14/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	HORCAUUELO	EDAR	-	RI 123825	2004	41	-	2	-	-	14/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	LA HIRUELA	EDAR	-	RI 123826	2004	36	-	2	-	-	19/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MADARCOS	EDAR	-	RI 122855	2004	29	-	2	-	-	14/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MONTEJO	EDAR	-	RI 123664	2004	82	-	2	-	-	19/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	NAVARREDONDA	EDAR	-	123667	2004	52	-	2	-	-	17/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PINILLA DE BUI-TRAGO	EDAR	-	RI 123665	1989	40	-	2	-	-	17/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PIÑUECAR	EDAR	-	RI 123666	2004	43	-	2	-	-	18/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PRÁDENA	EDAR	-	RI 123830	2005	29	-	2	-	-	19/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	PUEBLA	EDAR	-	RI 123770	2004	2x128	-	2	-	-	19/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	ROBREGORDO	EDAR	-	RI 123833	2005	31	-	2	-	-	14/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SAN MAMÍES	EDAR	-	RI 122854	2004	52	-	2	-	-	18/07/2021
Área depuración cuenta Lozoya y Alto Jarama	EDAR	SOMOSIERRA	EDAR	-	RI 123832	2004	36	-	2	-	-	14/07/2021
Área depuración cuenta Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	EDAR	2135	268EA14	1989	-	692 4 x 1.107,20	1 + 3	5	4	24/04/2019
Área depuración cuenta Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	EDAR	1449	RI 134449 / 367EA7	1989	-	-	1 + 6	17	16	21/04/2019
Área depuración cuenta Alberche	EDAR	GALAPAGAR - TORRELODONES	EDAR	1316	125.157	2002	1900/1732	1385	1+3	12	10	08/01/2019
Área depuración cuenta Alberche	EDAR	PICADAS	EDAR	1133	RI 134554 / 367EA21	1989	-	435	1 + 1	12	9	29/04/2019



ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ACADEMIA DE INGENIEROS	EDAR	1019	-	1999	44	-	1 + 1	1	0	18/12/2018
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	EDAR	1437	RI 134451 / 367EA17	1989/2008	1920 + 138,56 (Tercario)	1670	1 + 8	26	16	11/04/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	PARAISO	EDAR	1013	1639*48161	1981	23,1	80	1 + 1	0	1	24/04/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	POBLADO VALMAYOR	EDAR	1004	-	Anterior 2002	11,072	35	1 + 1	0	1	20/04/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	HOYO DE MANZANARES	EDAR	1042	366EB10 / 2926*39513	1989	96,362	170	1 + 1	4	1	22/04/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LA MINA	EDAR	1007	-	1997	-	69,2	1 + 1	1	-	30/05/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	EDAR	1223	41.821	1989	1600	-	2 + 6	14	10	06/05/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	EDAR	1323	RI-133861/367EA11 / 462*43492	1989 (Ampliación en 2008)	1662	2210	1 + 7	14	13	15/05/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	EDAR	1149	462*43492	1989	2200	1400	1 + 4	14	4	28/04/2019
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	SANTILLANA	EDAR	1149	RI22603	2003	2200	-	-	-	-	28/04/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	ALGETE	EDAR	1140	-	1989	640	500	1 + 1	8	1	14/04/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	EDAR	1370	2914-40166	1989	1000	2028	1 + 9	33	25	21/04/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	ARROYO DE LA VEGA	TERCIARIO	1370	-	2009	-	630	2	-	-	21/04/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	BUSTARVIEJO	EDAR	1217	3612EA84	1996	871,92	-	1 + 1	6	1	24/04/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	CASAQUEMADA	EDAR	1512	RI-134458 (terciario)	-	1600	4428,8	1 + 7	62	14	26/03/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	GUADALIX DE LA SIERRA	EDAR	1065	3612EA85 / 1070-25805	1989	221,44	-	1 + 1	10	2	-
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	MIRAFLORES	EDAR	1129	-	1992	1730	-	1 + 5	20	6	-
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	NAVALAFUENTE	EDAR	1033	31.927	1996	-	173	1 + 1	8	2	12/12/2019
Área depuración Jarama Medio y HERNANDEZ	EDAR	VALDERREY	EDAR	1009	-	2003	11,072	-	1 + 1	1	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Oteruelo	-	-	-	-	553,6	110	1	3	1	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Alameda del valle	-	-	-	2008	869,4	120	1	2	1	14/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Rascafría	-	-	-	2010	276	55	1	2	1	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Pedrezuela	-	-	-	2015	277,12	90	1	1	1	10/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Gargantilla	-	-	-	1990	138,56	62,7	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Lozoya	-	-	-	2015	42,6	38,5	1	1	1	12/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Cervera	-	-	-	2011	15	3,85	1	0	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	El Molar (Tejera Vieja)	-	-	-	2011	10	2	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	El Molar Fuente del Toro	-	-	-	-	18	8	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	El Picachuelo (El Berroco)	-	-	-	2014	27,7	7,7	1	0	0	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	El Tomillar (Cabani-llas de la Sierra)	-	-	-	2003	10	7,5	1	0	0	12/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Patones de Ariba	-	-	-	2015	27,7	21,12	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Patones Residencia	-	-	-	2008	6,92	6,92	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Prádena del Rincón	-	-	-	-	10	3	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Robregordo	-	-	-	2005	40	15,1	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Santa María (Bustarviejo)	-	-	-	-	27,7	15	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Tercio de la Laguna (Villavieja del Lozoya)	-	-	-	2012	13,5	5	1	0	0	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Valdemanco	-	-	-	2000	30	70	1	0	0	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Venturada Norte (Cotos de Montevieja)	-	-	-	2008	125	60	1	0	0	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Venturada Tollegue	-	-	-	2004	85	44	1	0	0	11/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EBAR	Laminador de Bustarviejo	-	-	-	2010	20	7	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Bustarviejo-Valdemanco	-	-	-	2012	2x800	2x800	1	1	2	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Bustarviejo-Pinar	-	-	-	2012	55	15	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Atazar Torre de toma	-	-	-	1975	60	60	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Atazar Dep Intermedio	-	-	-	1978-2019 re-forma	40	37	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Atazar pueblo	-	-	-	-	6,92	6,92	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Berzosa	-	-	-	1983	6,6	5	1	1	2	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Los tomillares	-	-	-	-	45	16,5	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Navaluenga	-	-	-	2009	20	16	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Las Cabezas	-	-	-	-	15	3,3	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Los Gargantales	-	-	-	2014	15	2,2	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Patones	-	-	-	1991	42,5	30	1	0	0	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Valgallegos	-	-	-	1991	2040	1100	1	1	0	12/07/1905
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	El Chaparral	-	-	-	1992	-	-	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Braojos	-	-	-	2013	-	3	1	1	1	-
Área Conservación Sierra Norte	EEAP	Los Veneros	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Área recreativa	Área recreativa	Riosequillo	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Majadahonda	EBAR	ALPEDRETE COLEGIO	C/ San Pablo, (Colegio), Alpedrete	-	-	-	15	6,93	1	0	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ALPEDRETE PARRA	C/ Parra nº 8, Alpedrete	-	-	-	20	10	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ALPEDRETE SANTIAGO	C/ Santiago de Rodríguez Conde esq. Jose Mª Usandizaga, Alpedrete	-	-	-	40	27,23	2	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ARIZÓNICAS	-	-	-	-	30	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ARROYO DEL CORONEL	C/ Arroyo del Coronel, Torrelodones	-	-	-	120	75	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ARROYO DE LOS VIALES	C/ Arroyo de los Viales, Torrelodones	-	-	-	120	75	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	CAMINO VIEJO	-	-	-	-	40	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	CASTILLO DE COCA	C/ Castillo de Coca esq. C/ Castillo de Oropesa	-	-	-	15	6,93	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA CHOPERA	-	-	-	-	45	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL ENCINAR	c/ del Encinar, Las Rozas	-	-	-	45	27,71	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	EL GASCO	C/ Jalisco, cruce con C/ Tampico. Urb El Gasco.	-	-	-	140	97	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	FRESNEDILLAS	CAMINO de la Mata, Fresnedillas de la Oliva	-	-	-	25	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR ESTACIÓN	C/ Tejera. Urb Las Minas GALAPAGAR	-	-	-	60	25	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	GALAPAGAR TORRELODONES	Junto a C/ Tejera y c/ Las Minas. Urb Las Minas GALAPAGAR	-	-	-	130	85	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	JARDINES DEL CENSAJO	C/ Molino de La Navata	-	-	-	35	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA NAVATA	C/ Molino de La Navata	-	-	-	100	60	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA PASADA I	C/ Sierra Morena esq. Sierra Altana, Villanueva de la Cañada	-	-	-	85	41	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LA PASADA II	Avda. Sierra de Grazelema 132 bis	-	-	-	60	27,71	1	0	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
			bajo, Villanueva de la Cañada									
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS MARIAS	Proximo a la C/ del Doctor Huertos TORRELODONES	-	-	-	180	129	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LAS ROZAS	Al final del Camino del Tomillarón, Las Rozas	-	-	-	30	13	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LOS ARROYOS I	Calle 18, URB LOS ARROYOS (El Escorial)	-	-	-	320	200	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	LOS ARROYOS II	C/ Principal, URB. LOS ARROYOS (EL ESCORIAL)	-	-	-	15	6,6	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	MONTENCINAR I	Camino junto C/ de Luis Fabra Urb. LAS ZORRERAS	-	-	-	50	22,6	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	MONTENCINAR II	Camino junto C/ de Luis Fabra Urb. LAS ZORRERAS	-	-	-	50	22,6	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	MONTE URGULL	c/ Monte Urgull, Las Rozas	-	-	-	15	6,93	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	MORALZARZAL	Crta. M.608 de Moralzarzal a Cerrada	-	-	-	130	70	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	QUIJORNIA	Camino de Perales s/n, Quijorna	-	-	-	50	20	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	RAYA DEL PALANCAR	C/ La Cetreria, Urbanización La Raya del Palancar, Villanueva de la Cañada	-	-	-	80	34	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	ROSA DE LIMA	c/ Rosa de Lima esquina c/ Sierra Morena, Las Rozas	-	-	-	40	17,32	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	SAU 4	Carretera de Colmenarejo, Valdemorillo	-	-	-	15	6,92	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	SAU 5	Travesía del Rondón, Valdemorillo	-	-	-	65	29,44	1	0	0	-

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	SERRANÍA DE LA PA-LOMA	c/ Camino de Navacerrada 3, Collado Mediano	-	-	-	40	15	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	SIERRA LUCENA	C/Sierra Lucena esq. C/Sierra Moratalla, Villanueva del Pardillo	-	-	-	25	9,9	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	TORRELODONES	C/ Monterrey-TORRELODONES	-	-	-	180	125	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	VALDEMORILLO ESCORIAL	Camino que sale entre las fincas nº 11 y 13 de la Avda El Escorial en la intersección con la Avda. Madrid, Valdemorillo	-	-	-	50	20	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	VALDEMORILLO MADRID	Avda. El Escorial en la parte posterior de las fincas nº 55 y 57, Valdemorillo	-	-	-	60	25	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	TANQUE DE TORMENTAS	PARQUE PARIS		-	-	-	20	15	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	TANQUE DE TORMENTAS	COLLADO VILLALBA		-	-	-	20	15	1	1	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EBAR	VILLANUEVA DEL PARDILLO	Avenida de Las Vegas. Urbanización Las Vegas, Villanueva del Pardillo	-	-	-	340	190	1	2	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SAN JUAN I SAA	M-501 PK 49,9, San Martín de Valdeiglesias	-	-	-	554,25	60	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARÍA I	M-535 PK 7,5, Santa María de la Alameda	EB.42GQ-46	-	-	70	30	1	0	0	Previa a 3/5/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	SANTA MARÍA II	M-535 PK 11 nº5, Santa María de la Alameda	EB.92FQ-21	-	-	130	60	1	0	0	Previa a 3/5/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	FRESNEDILLAS DE LA OLIVA	M-521 PK 19,1, Navagamella	-	-	-	150	90	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	BOOSTER SALINERAS	Calle Alamo Blanco 15, Becerril de la Sierra	EB.33LL-217	-	-	86,6	15	1	0	0	Previa a 15/12/2019

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	Nº REGISTRO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P. MÁX. ADM. (kW)	P. INST. ESTIMADA (kW)	Nº CGD + CCM	Nº CUADROS LOCALES	Nº CUADROS ALUMBRADO	PRÓXIMA INSPECCIÓN
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	DOMINIO FONTE-NEBRO	Calle Peña Tejonera, Collado Villalba	EB.43AN-260	-	-	80	37	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MONTESCORIAL	Calle Monte Alto nº7, San Lorenzo del Escorial	-	-	-	43,646	22,55	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS I	M-857 PK 4,7, Navas del Rey	-	-	-	350	230	1	0	0	Previa a 25/05/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	PICADAS II	M-531 PK2,2, Colmenar del Arroyo	-	-	-	380	260	1	0	0	Previa a 26/05/2021
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	MONTENCINAR	Calle Romero Esquina Encina s/n, Montencinar-El Escorial	EB.43DJ-198	-	-	55,42	22,25	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	QUIJORNA	Camino de Brunete s/n, Quijorna	EB.53HI-351	-	-	217,98	82	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LA PIZARRA	Calle Uqala 13, San Lorenzo del Escorial	EB.43DE-82	-	-	69,28	33,5	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	VILLANUEVA DE LA CAÑADA	Avenida de España s/n, Villanueva de la Cañada	EB.53DL-53	-	-	90	44	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	LOS ROBLES	Calle del Abeto, Torrelodones	EB.43HQ-392	-	-	85	36	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ENCINAR DEL REY	Calle Mirador de la Cabreriza, Collado Mediano	EB.33NJ-261	-	-	45	17	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	X2000 GUADARRAMA	Calle Santander, Guadarrama	EB.33RI-227	-	-	17,32	8	1	0	0	-
Área Conservación Sistema Valmayor-Majadahonda	EEAP	ROBLEDO CHAVELA	Calle Villa Láctea, Robledo Chavela	-	-	-	27,71	22	1	0	0	-

**ANEXO XI. CUADRO DE PRECIOS N.º: I**

CÓDIGO	UD	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO (€)
P01	km	kilometraje	0,69
P02	Ud	1 Dieta (acumulación de tiempo en la realización de los trabajos más el desplazamiento siendo este tiempo de 8 horas o más). Día laborable 9:00 a 18:00	66,34 €
P03	Ud	1 Dieta (acumulación de tiempo en la realización de los trabajos más el desplazamiento siendo este tiempo de 8 horas o más). Resto de horario día laborales y sábados de 9:00 a 22:00	98,85€
P04	Ud	1 Dieta (acumulación de tiempo en la realización de los trabajos más el desplazamiento siendo este tiempo de 8 horas o más). Domingos y festivos de 9:00 a 22:00	132,66 €

**ANEXO XII. LISTADO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR**

ÁREA	TIPO	INSTALACIÓN	UBICACIÓN	CÓDIGO	AÑO PTA. EN SERVICIO	P ALUMBRADO EXTERIOR (kW)
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	ARROYO DEL SOTO	MODIFICACIÓN	1437	2011	7,12/8,03
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	HOYO DE MANZANARES	1ª AMPLIACIÓN	1042	2014	2,25
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	LOS ESCORIALES	MODIFICACIÓN	1223		2
Área depuración cuenca Guadarrama y Alto Manzanares	EDAR	NAVARROSILLOS	MODIFICACIÓN	1323		6,25
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL CHAPARRAL	MODIFICACIÓN	2135		
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	EL ENDRINAL	MODIFICACIÓN	1449	2013	
Área depuración cuenca Alberche	EDAR	GALAPAGAR-TORRELODONES	MODIFICACIÓN	1316	2001	3
Área Depuración Cuenca Jarama Medio y Henares	EDAR	CASAQUEMADA	MODIFICACIÓN		2015	8,724
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	LA ACEÑA	INSTALACIÓN COMPLETA		2000 aprx.	6
Área tratamiento Aguas Guadarrama	ETAP	VALMAYOR	INSTALACIÓN COMPLETA		2012	29
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	MAJADAHONDA	PERÍMETRO EXTERIOR		2010	
Área tratamiento Aguas Tajo-Alberche	ETAP	PELAYOS DE LA PRESA	PERÍMETRO EXTERIOR		2015	3,23
Área Conservación Sistema Colmenar	Aducción	Depósito El Goloso	MODIFICACIÓN			17,55
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	CABANILLAS	NUEVA EDAR		2014	2,85
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	MOLAR SUR	NUEVA EDAR		2015	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TALAMANCA	NUEVA EDAR		2012	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TORREMOCHA	NUEVA EDAR		2015	3,15
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	TRES CANTOS	NUEVA EDAR		2013	5,55
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDETORRES	NUEVA EDAR		2012	
Área depuración cuenca Lozoya y Alto Jarama	EDAR	VALDEPIELAGOS	NUEVA EDAR		2012	



### ANEXO XIII. PAUTA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

#### Pautas de Buenas Prácticas Ambientales en Canal de Isabel II

##### Norma General:

SE CUIDARÁ EN TODO MOMENTO LA LIMPIEZA, ORDEN Y SEGURIDAD EN TODAS LAS ZONAS DE OBRA.

##### Residuos:

Cada residuo debe depositarse en su correspondiente contenedor. En caso de duda se consultará al personal de Canal de Isabel II, S.A. QUEDA TOTALMENTE PROHIBIDO DEPOSITAR RESIDUOS FUERA DE LOS LUGARES ESTABLECIDOS PARA ELLO.

**RESIDUOS PELIGROSOS:** Se identificarán mediante los pictogramas correspondientes y se depositarán ÚNICAMENTE EN LOS CONTENEDORES DISPUESTOS PARA ELLOS.

Respetar el plazo legal de almacenamiento: no superar los 6 meses.



**RESIDUOS INERTES:** Antes de su transporte a vertedero, procurar utilizar los productos de las excavaciones para rellenar en otros lugares y recuperar la capa vegetal de los terrenos restituidos (taludes excavados, terraplenes y superficies desnudas).

**OTRO TIPO DE RESIDUOS (Basura, envases, madera, chatarra no contaminada, plásticos, vidrios...):** Se depositarán en los contenedores o zonas identificadas para ellos.

##### Mantenimiento de maquinaria

Se realizará con el conocimiento y en los lugares que establezca el personal de Canal de Isabel II, S.A. SE EVITARÁ EN TODO MOMENTO derrames de aceite y grasa, gasoil u otros líquidos procedentes de mantenimiento, repostaje o funcionamiento de la maquinaria.

##### Manejo de aceites, combustibles y productos químicos

Ante la manipulación manejo de aceites y combustibles de maquinaria, aditivos y otros productos químicos se seguirán las indicaciones del personal de Canal de Isabel II, S.A. en cuanto a su ALMACENAMIENTO Y TRASLADO. Se dispondrá de productos/materiales absorbentes para recoger posibles derrames y prevenir contaminaciones del suelo.

**Formas de contaminación de la atmósfera:**

**Ruidos:**

Instalar silenciadores en los equipos móviles.

**Polvo:**

Regar periódicamente las pistas de acceso a la obra e instalaciones auxiliares.

Rociar con agua la superficie expuesta al viento en lugares de acopio.

**Eficiencia Energética**

Sustituir los sistemas de alumbrado incandescente por aquellos basados en tubos fluorescentes o bombillas de bajo consumo

**Actuación ante accidentes**

Ante un accidente que afecte al Medio Ambiente (vertido accidental, incendio) SE AVISARÁ INMEDIATAMENTE al personal de Canal de Isabel II, S.A. y se actuará conforme a sus indicaciones. SE EVITARÁ TODO RIESGO PERSONAL.