

ANEXOS AL PLIEGO TIPO DE CLAÚSULAS ADMINISTRATIVAS PARA CONTRATOS DE SUMINISTROS Y SERVICIOS NO SUJETOS A REGULACIÓN ARMONIZADA TRAMITADOS MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO. Artículos 159.1 a 159.5 de la LCSP

Clave: A32-ES-CB-0423

Páginas: 31

Nº Expediente: A32-CO-CB-2018-0061

Objeto: Servicio de pruebas e inspecciones reglamentarias de las instalaciones y equipos del Centro de Almacenamiento de El Cabril que están sometidos a normativa industrial.

ÍNDICE

ANEXOS:

ANEXO 1: CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

ANEXO 2: DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PREVIOS

ANEXO 3: COMPROMISO DE ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS

ANEXO 4: DECLARACIÓN RESPONSABLE DE PERTENENCIA A GRUPO EMPRESARIAL

ANEXO 5: MODELO DE OFERTA ECONÓMICA

ANEXO 6: MODELO DE CRITERIOS TÉCNICOS OBJETIVOS

ANEXO 7: MODELO DE AVAL

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 2 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

ANEXO 1

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

Nº de expediente: A32-CO-CB-2018-0061

A. DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

1. Objeto

Servicio de pruebas e inspecciones reglamentarias de las instalaciones y equipos del Centro de Almacenamiento de El Cabril que están sometidos a normativa industrial

2. División en lotes

No aplica

3. Nº del Pliego de Prescripciones técnicas

A32-ES-CB-0418

4. CPV

71631000 – Servicios de inspección técnica.

B. PRECIO

1. Presupuesto base de licitación

El presupuesto base de licitación para este contrato asciende a la cantidad de 36.463 €, que sumado a 7.657,23 € de IVA, hace un total de 44.120,23 €.

El coste del contrato será cargado al siguiente concepto presupuestario: AM-APOYO A MANTENIMIENTO.

2. Distribución por anualidades

| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|---------|----------|----------|
| 6.076 € | 6.190 € | 13.955 € | 10.242 € |

3. Posibilidad de Modificación:

No

4. Valor estimado del contrato

Teniendo en cuenta que no existen modificaciones, el valor estimado del contrato es 36.463 € (IVA no incluido).

5. Revisión de precios:

No

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 3 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

C. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y POSIBLES PRÓRROGAS

1. Lugar

C.A. El Cabril, el servicio se desarrolla en la instalación de ENRESA, por la propia naturaleza del servicio.

2. Plazo de ejecución

48 meses

3. Prórroga/s

No

4. Fecha estimada de inicio

1 de enero de 2019

D. PROCEDIMIENTO

1. Forma de tramitación

Ordinaria

2. Limitación en el número de lotes:

No

3. Número de sobres o archivos electrónicos requerido:

Esta licitación consta de 2 archivos electrónicos:

- i. Archivo electrónico A: Documentación acreditativa del cumplimiento de requisitos previos.
- ii. Archivo electrónico C: Proposición de criterios evaluables mediante fórmula.

En ningún caso será posible entregar toda la documentación en el mismo archivo electrónico, o mezclar sus distintos contenidos.

E. DOCUMENTACIÓN PREVIA

1. Habilitaciones empresariales o profesionales

Las empresas que oferten deberán estar acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) como Organismo de Control Autorizado (OCA) y como Entidad de Inspección en Aplicación de Reglamentos Industriales para, al menos, los siguientes campos: aparatos elevadores, ascensores, grúas, aparatos a presión, almacenamiento de productos químicos, almacenamiento y distribución de gases licuados del petróleo, instalaciones frigoríficas, instalaciones petrolíferas para consumo en la propia instalación, reglamentación eléctrica alta tensión, reglamentación eléctrica baja tensión, combustibles gaseosos aparatos de gas. Se acreditará mediante copia de dicha acreditación.

También deberán tener autorización administrativa de la consejería correspondiente para actuar como Organismo de Control en el ámbito de los reglamentos aplicables al objeto del contrato. Se acreditará mediante copia de dicha autorización, o copia de la Declaración Responsable de Actuación como Organismo de Control presentada en la Consejería correspondiente de la Junta de Andalucía.

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 4 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

2. Certificado acreditativo de clasificación: Grupo /Subgrupo /Categoría

No aplica

3. ¿Se exige desglose del volumen de negocio en actividades correspondientes al objeto del contrato?

No

4. Volumen mínimo de negocio para concurrir a la licitación

36.463 €

5. Justificación superación límite volumen mínimo de negocio

No procede

6. Seguro de indemnización por riesgos profesionales:

No

7. Otros requisitos de solvencia económica y financiera:

No procede

8. Solvencia técnica o profesional

Una relación de los principales servicios de pruebas e inspecciones reglamentarias de equipos e instalaciones sometidas a reglamentos industriales realizadas en los últimos tres años que incluya importe, año del suministro y el destinatario, público o privado, de los mismos. El importe de los servicios de los últimos 3 años deberá ser mayor 36.463 €. Se acreditará mediante declaración firmada.

9. Nivel de Garantía de Calidad exigido

No procede

F. DOCUMENTACIÓN RELATIVA A CRITERIOS DE PONDERACIÓN QUE DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR

No procede

G. PROPOSICIÓN DE CRITERIOS CUANTIFICABLES DE FORMA AUTOMÁTICA

1. Documentos distintos a la oferta económica cuyo contenido se valore de forma automática

No procede

2. ¿Se admiten variantes o mejoras?

No

H. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN Y EVALUACIÓN DE OFERTAS

1. Criterio de adjudicación

Precio

2. Puntuación máxima primera fase (criterios que dependen de un juicio de valor)

0 puntos

Criterios y subcriterios primera fase

No procede

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 5 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

3. Puntuación máxima segunda fase (Criterios valorables de forma automática)

100 puntos

Puntuación máxima criterios distintos al precio

0 puntos

4. Puntuación máxima oferta económica

100 puntos

I. GARANTÍA DEFINITIVA

1. Constitución de garantía:

Si

2. Garantía complementaria:

No

3. Periodo de garantía:

12 meses

J. CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN

Para garantizar la mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato. El adjudicatario durante la realización de las pruebas tomará las medidas necesarias para reducir el consumo de agua, si hay que repetir la prueba reutilizará el agua. El adjudicatario durante la realización de las pruebas colocará recipientes debajo de los drenajes y bocas de carga y descarga para evitar vertidos de los productos contaminantes existentes en el interior de los depósitos.

K. SUBCONTRATACIÓN

No existen tareas críticas no subcontratables.

L. PENALIDADES

Las establecidas en el Pliego Tipo de Cláusulas Administrativas.

M. FORMA DE PAGO

Por cada inspección o prueba realizada y aceptada por ENRESA.

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 6 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

ANEXO 2

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PREVIOS

D/D^a..... D.N.I. n^o..... en nombre y representación de la persona física/jurídica....., CIF..... con domicilio en.....

En relación al expediente de contratación n^o....., cuyo objeto es.....

DECLARA RESPONSABLEMENTE:

1. Que el firmante de la declaración ostenta la representación de la Sociedad que presenta oferta, que cuenta con la solvencia económica, financiera, técnica y profesional exigida en la presente licitación, o con la clasificación requerida, si es el caso, así como con las autorizaciones necesarias para ejercer la actividad.
2. Que ni el firmante de la declaración, ni la persona física/jurídica a la que representa, ni ninguno de sus administradores o representantes, se hallan incurso en ninguna de las prohibiciones de contratar señaladas en el artículo 71 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.
3. Que en relación a la solvencia necesaria para celebrar el presente contrato: (marcar lo que corresponda)
 - No va a recurrir a las capacidades de otras entidades.
 - Va a recurrir a las capacidades de las entidades que cita a continuación, comprometiéndose, en caso de resultar propuesto como adjudicatario, a demostrar al Órgano de Contratación que dispone de los recursos necesarios mediante la presentación del compromiso por escrito firmado por dichas entidades.

Y para que conste, firma la presente declaración ena..... de..... 201....

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 7 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

ANEXO 3

DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS

D/D^a..... D.N.I. nº..... en nombre y representación de la persona física/jurídica....., CIF..... con domicilio en.....

SE COMPROMETE, en caso de resultar adjudicatario del expediente nº....., cuyo objeto es..... a poner a disposición de ENRESA los medios personales y materiales necesarios para su ejecución, conforme a las especificaciones recogidas en los correspondientes Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas.

Y para que conste, firma la presente declaración ena..... de..... 201....

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 8 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

ANEXO 4

DECLARACIÓN RESPONSABLE DE PERTENENCIA A GRUPO EMPRESARIAL

D/D^a..... D.N.I. nº..... en nombre y representación de la persona física/jurídica....., CIF..... con domicilio en.....

En relación al expediente de contratación nº....., cuyo objeto es.....

DECLARO RESPONSABLEMENTE:

(*) Marcar lo que proceda

- Que no presenta oferta ninguna otra empresa perteneciente al mismo grupo empresarial (entendiéndose por sociedades del mismo grupo empresarial aquellas que se encuentran en alguno de los supuestos contemplados en el artículo 42.1. del Código de Comercio)
- Que también presentan oferta las empresas..... (indicar nombres) pertenecientes al mismo grupo empresarial.

Y para que conste, firmo la presente declaración ena..... de..... 201....

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 9 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|

ANEXO 5

MODELO DE OFERTA ECONÓMICA

D/Dª..... con domicilio en....., enterado de la convocatoria de procedimiento de licitación para la contratación del suministro/servicio de, expediente nº....., y de las condiciones que regirán en el mismo y conforme con su contenido, se compromete en nombre (propio o de la empresa)....., según poder..... (se hará constar apoderamiento) a la ejecución del contrato con sujeción a las condiciones y requisitos exigidos y con las condiciones técnicas indicadas en la oferta presentada, por un importe de (EN LETRA Y EN NÚMERO) euros, IVA excluido. A esta cantidad le corresponde un IVA, o impuesto indirecto equivalente de (IMPORTE EN LETRA Y EN NÚMERO) euros, lo que hace un total de (IMPORTE EN LETRA Y EN NÚMERO) euros, según el desglose de precios que se acompaña.

| AÑO 2019 | | | | | |
|-----------|---|--|--------------------|-----------------|-------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN EQUIPO | TIPO DE INSPECCIÓN/PRUEBA | UNIDADES ESTIMADAS | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| L-FA-TQ03 | Depósito enterrado 10.000 l. para gasóleo "A" | Inspección anual. Prueba de Estanqueidad (PE). RD1523/99/ITC-MIE-IP04 | 1 | | |
| L-FA-TQ04 | Depósito enterrado 5.000 l. para gasolina | Inspección anual. Prueba de Estanqueidad (PE). RD1523/99/ITC-MIE-IP04 | 1 | | |
| MAHGT01A | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| MAHGT01B | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| QOOEL01 | Ascensor Edificio Auxiliar Acondicionamiento | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |
| QOOEL02 | Ascensor Edificio Auxiliar Acondicionamiento | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |
| BHDEL01 | Elevador de personas recinto Residuos Áridos | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |
| AABGP02 | GRUPO PRESION AMPLIACION RIEGO, PMD-132 | Inspección tipo B RAP | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 10 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|----------|--|--|----|--|--|
| BHDCN01 | CAÑÓN NEUMÁTICO 10L, 7BAR | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| BLABA01 | AMORTIGUADOR BOMBA RESIDUOS LÍQUIDOS | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| LVADE01 | DEPOSITO EXPANSION CIRCUITO PRIMARIO DE CALEFACCION. | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| LVADE04 | DEPOSITO DE EXPANSION CIRCUITO PRIMARIO AGUA CALIENTE SANITARIA. | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| MBAIC02 | REFRIGERADOR AIRE COMPRIMIDO | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| RVAGT01 | GRUPO TÉRMICO DE CALEFACCION | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| UXGCPA01 | COMPRESOR AIRE (NO TIENE CALDERIN) | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| MBAPU02 | Purgador aero-refrigerador (MBAIC02) | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| - | 15 líneas de vida puentes grúa varios. 2 líneas de vida torres meteorológicas 3 línea de vida silos planta hormigón 2 líneas de vida silos edif. acondicionamiento 1 línea de vida silo edif. Tecnológico 1 línea de vida descarga PP | Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012) | 32 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 11 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|---|--|--|
| | <p>local B-2-04</p> <p>1 línea de vida descarga compactad local B-2-14</p> <p>1 línea de vida nave acondicionados local B-2-20</p> <p>1 línea de vida recepción trans. local X-2-02</p> <p>1 línea de vida recepción trans. local DX-2-02</p> <p>1 línea de vida edif. acondicionamiento área descontaminación. local Q-1-11.</p> <p>1 línea de vida servicios técnicos área tratamiento de agua local L-1-03</p> <p>1 retráctil anti caídas de 6m servicios técnicos sala tratamiento de agua local L-1-03</p> <p>1 retráctil anti caídas de 6m servicios descarga compactables local B-2-14</p> | | | | |
| - | <p>Visita comprobación subsanación de defectos, segundas inspecciones y equipos nuevos.</p> | <p>Se prevé 4 visitas anuales.</p> | 4 | | |
| TOTAL 2019 | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 12 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| AÑO 2020 | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------------|-----------------|-------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN EQUIPO | TIPO DE INSPECCIÓN/PRUEBA | UNIDADES ESTIMADAS | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| L-FA-TQ03 | Depósito enterrado 10.000 l. para gasóleo "A" | Inspección anual . Prueba Estanqueidad (PE). RD1523/99/ITC-MIE-IP04. | 1 | | |
| L-FA-TQ04 | Depósito enterrado 5.000 l. para gasolina | Inspección anual . Prueba Estanqueidad (P.E.). RD1523/99/ITC-MIE-IP04. | 1 | | |
| M- AHGT01A | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| M- AHGT01B | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| - | Almacén productos químicos. Almacén gases no inflamables. Almacén gases inflamables. | Inspección 5 años RD379/2001; RD105/2010 APQ1, APQ5, APQ6 y APQ7 | 3 | | |
| L-VA-DA- 01 | DEPOSITO INTERACUMULADOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA. | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| L-VA- GT01/02 R-VA-GT01 | GRUPO TERMICO DE CALEFACCION | Inspección 2 años, eficiencia energética | 3 | | |
| FCOPMV02 | Plataforma autopropulsada elevadora de personas JG | Inspección 3 años R.D. 2291/1985 | 1 | | |
| - | 15 líneas de vida puentes grúa varios. 2 líneas de vida torres | | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 13 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|
| <p>meteorológicas 3 línea de vida silos planta hormigón 2 líneas de vida silos edif. acondicionamiento 1 línea de vida silo edif. Tecnológico 1 línea de vida descarga PP local B-2-04 1 línea de vida descarga compactad local B-2-14 1 línea de vida nave acondicionados local B- 2-20 1 línea de vida recepción trans. local X-2-02 1 línea de vida recepción trans. local DX-2-02 1 línea de vida edif. acondicionamiento área descontaminación. local Q-1-11. 1 línea de vida servicios técnicos área tratamiento de agua local L-1-03 1 retráctil anti caídas de 6m servicios técnicos sala tratamiento de agua local L-1-03 1 retráctil anti caídas de 6m servicios descarga compactables local B-2- 14</p> | <p>Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE- 58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)</p> | <p>32</p> | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 14 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| - | Visita comprobación subsanación defectos, segundas inspecciones y equipos nuevos. | Se prevé 4 visitas anuales. | 4 | | |
| FCOVEC04 | Grúa móvil autopropulsada LIEBHERR | Inspección OCA 2 años RD2291/1985 | 1 | | |
| Total 2020 | | | | | |

| AÑO 2021 | | | | | |
|-----------------|--|--|---------------------------|------------------------|--------------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN EQUIPO | TIPO DE INSPECCIÓN/PRUEBA | UNIDADES ESTIMADAS | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| L-FA-TQ03 | Depósito enterrado 10.000 l. para gasóleo "A" | Inspección anual y 10 años. Prueba estanqueidad. RD1523/99/ITC-MIE-IP04. | 1 | | |
| L-FA-SU03 | Surtidores de gasóleo "A" | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 /1999 | | | |
| L-FA-T011/012 | Tubería del sistema de combustible llenado y venteo tanque L-FA-TQ03 gasóleo "A" (enterrada) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad (P.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP04 RD1523/1999 | | | |
| L-FA-T013 | Tubería del sistema de combustible alimentación surtidor gasóleo "A" (enterrada) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad (P.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP04 RD1523/1999 | | | |
| L-FA-TQ04 | Depósito enterrado 5.000 l. para gasolina | Inspección anual y 10 años. Prueba estanqueidad. RD1523/99/ITC-MIE-IP04 | 1 | | |
| L-FA-SU04 | Surtidores de gasolina 95 | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 /1999 | | | |
| L-FA-T014/015 | Tubería del sistema de combustible de | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad (P.E.) RAPQ-1980, | | | |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------|---------|
| Clave: | Revisión: | Fecha: | Página: |
| A32-ES-CB-0423 | 0 | SEPTIEMBRE 2018 | 15 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|
| | alimentación surtidor gasolina y venteo (enterrada) | ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP04 RD1523/1999 | | | |
| L-FA-T016 | Tubería del sistema de combustible llenado tanque L-FA-TQ04 gasolina (enterrada) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad (P.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP04 RD1523/1999 | | | |
| B -LA-TQ02 | Tanque diario incinerador (aéreo) | Inspección 5 y 10 años, Medición de Espesores (M.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | 1 | | |
| L-FA-BA01 | Bomba transferencia de gasóleo "C" a tanque diario incinerador | Inspección 5 y 10 años RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| L-EB-TQ01 | Tanque diario de gasóleo generador diésel (aéreo) | Inspección 5 y 10 años, Medición de Espesores (M.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | 1 | | |
| L-FA-BA02 | Bombas transferencia de gasóleo "C" a tanque diario generador diésel | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| L-FA-TQ01 | Depósito para combustible gasóleo "C" (enterrado) | Inspección 5 y 10 años, Medición de Espesores (M.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| L-FA-GP01 | Grupo de presión gasóleo "C" alimentación calderas | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | 1 | | |
| L-FA-T01/02/03 L-FA-T09/10/25 | Tuberías del sistema de combustible aspiración bombas alimentación incinerador y generador diésel. Venteo y carga tanque L-FA-TQ01 (enterradas) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 16 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|--|
| L-FA-T05/06/07/08 | Tuberías del sistema de combustible alimentación calderas servicios técnicos (aéreas) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523 | | | |
| L-FA-T026/027 | Tuberías del sistema de combustible alimentación incinerador y generador diésel (aérea) | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad (P.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| M-FA-TQ05 | Depósito para combustible gasóleo "C" (enterrado) | Inspección 5 y 10 años, Medición de Espesores (M.E.) RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | 1 | | |
| M-FA-BA03A/03B | Bombas transferencia de gasóleo "C" | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| M-FA-T-017/018/019 | Tuberías enterradas combustible planta hormigón | Inspección 5 años Prueba Estanqueidad RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |
| M-FA-TQ-07A M-FA-TQ-07B | Tanque diario calderas de vapor de la planta de fabricación de hormigones (2 tanques aéreos) | Inspección 5 y 10 años, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | 2 | | |
| M-FA-T-21/22 M-FA-T-28/29/30/31/32 | Tuberías aéreas gasóleo C tanques diarios calderas planta hormigón | Inspección 5 años, Prueba Estanqueidad o medición de espesores, RAPQ-1980, ITC-MI-APQ01 ITC-MI-IP03 RD1523/1999 | | | |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------|---------|
| Clave: | Revisión: | Fecha: | Página: |
| A32-ES-CB-0423 | 0 | SEPTIEMBRE 2018 | 17 |

| | | | | | |
|---|---|--|----|--|--|
| B-VA-AC01 H-VA-AC01 B-VA-AC-02A/B B-VA-AC-02C B-VA-AC-03 L-VA-AC-01 F-VA-AC-08/01 Y-VA-AC-01/02 Y-VA-AC03/4/5 | Acondicionamiento de aire | -Inspección 10 años, RD138/2011 MI-IF-14, Instalaciones Frigoríficas. -Eficiencia energética cada 5 años según RITE | 14 | | |
| L-VA-EA01 L-VA-EA02 R-VA-EA01 | Unidades enfriadoras | -Inspección 5 años, RD138/2011 MI-IF-14, Instalaciones Frigoríficas. | 2 | | |
| | | -Eficiencia energética cada 5 años según RITE | 1 | | |
| Q-VA-AC03 | Acondicionador Crane | -Inspección 5 años, RD138/2011 MI-IF-14, Instalaciones Frigoríficas. -Eficiencia energética cada 5 años según RITE | 1 | | |
| X-VA-AC-01/02 T-VA-AC01/2/3 T-VA-AC04/5/6 T-VA-AC07/8/9 T-VA-AC10 | Acondicionamiento de aire | -Inspección 10 años, RD138/2011 MI-IF-14, Instalaciones Frigoríficas. | 12 | | |
| R-VA-DA-01 | DEPOSITO AGUA CALIENTE SANITARIA. | Inspección tipo B RAP | 1 | | |
| M-AH-GT01A | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| M-AH-GT01B | Caldera vapor | Inspección tipo A RAP | 1 | | |
| Q-OO-EL01 | Ascensor Edificio Auxiliar Acondicionamiento | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |
| BHDEL01 | Elevador de personas recinto Residuos Áridos | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 18 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-----------|--|--|---|--|--|
| Q-OO-EL02 | Ascensor Edificio Auxiliar Acondicionamiento | Inspección 2 años RD1314/97 | 1 | | |
| K-EA-CT | Centro Transformación (C.T.) 20/0,4 KV Casa Bombas | Inspección 3 años. Reglamento Alta Tensión (AT) RD337/2014 | 1 | | |
| L-EA-CT | Centro Transformación (C.T.) 20/0,4 KV Servicios Técnicos | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| P-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Almacenamiento | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| R-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Residencia | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| S-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Poblado | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| V-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Subestación | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| V-EA-SUB | Subestación 66/20 KV | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014. Tensiones de paso y contactos | 1 | | |
| Y-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Edificios Auxiliares | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| Q-EA-CT | Centro Transformación 20/0,4 KV Edificio Auxiliar Acondicionamiento | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| REACTOO | Cabina seccionamiento alimentación Centro Transformación (C.T.) Residencia | Inspección 3 años. Reglamento-AT RD337/2014 | 1 | | |
| K-EA-LED | Línea trifásica aérea de 20 KV 2 km Casa Bombas | Inspección 3 años. RD223/2008 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 19 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|----------|---|--|---|--|--|
| P-EA-LED | Línea trifásica aérea 20 KV, 3 km, Almacenamiento - Poblado | Inspección 3 años. RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Casa bombas-diéresis (1 km aprox.) | Inspección Organismo de Control Autorizado (OCA) 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV Residencia-Entronque (0,2 km aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Almacenamiento-C.T. Servicios. Técnicos (0,3 km aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Poblado-C.T. Almacenamiento (0,3 km aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. S. Técnicos-C.T. Edificio Auxiliar Acondicionamiento (0,2 km aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Servicios T - C.T. Edificios Auxiliares (0,3 km aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 20 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-----------|--|--|----|--|--|
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Poblado-C.T. Subestación (20 m aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Poblado-1º poste dirección casa bombas (30 m aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| - | Línea eléctrica subterránea trifásica 20 KV C.T. Almacenamiento-1º poste dirección Poblado (20 m aprox.) | Inspección OCA 3 años RD223/2008 | 1 | | |
| L-VA-GT03 | GRUPO TERMICO AGUA CALIENTE | Inspección 5 años, eficiencia energética | 1 | | |
| - | 15 líneas de vida puentes grúa varios. 2 líneas de vida torres meteorológicas 3 línea de vida silos planta hormigón 2 líneas de vida silos edif. acondicionamiento 1 línea de vida silo edif. Tecnológico 1 línea de vida descarga PP local B-2-04 1 línea de vida descarga compactad local B-2-14 1 línea de vida nave acondicionados local B- | Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012) | 32 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 21 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|---|--|--|
| | <p>2-20 1 línea de vida recepción trans. local X-2-02 1 línea de vida recepción trans. local DX-2-02 1 línea de vida edif. acondicionamiento área descontaminación. local Q-1-11. 1 línea de vida servicios técnicos área tratamiento de agua local L-1-03 1 retráctil anti caídas de 6m servicios técnicos sala tratamiento de agua local L-1-03 1 retráctil anti caídas de 6m servicios descarga compactables local B-2-14</p> | | | | |
| BFAEDF01 | Instalación propano incinerador | Inspección 5 años, RD919/2006 | 1 | | |
| LFATQ06 | Depósito aéreo propano incinerador 13030L | Inspección 5 años, RD919/2006 | 1 | | |
| - | Visitas comprobación subsanación de defectos, segundas inspecciones y equipos nuevos. | Se prevé 4 visitas anuales. | 4 | | |
| TOTAL 2021 | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 22 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| AÑO 2022 | | | | | |
|-----------|---|---|--------------------|-----------------|-------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN EQUIPO | TIPO DE INSPECCIÓN/PRUEBA | UNIDADES ESTIMADAS | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| L-FA-TQ03 | Depósito enterrado 10.000 l. para gasóleo "A" | Inspección anual: Prueba estanqueidad. RD1523/99/ITC-MIE-IP04 | 1 | | |
| L-FA-TQ04 | Depósito enterrado 5.000 l. para gasolina | Inspección anual. Prueba estanqueidad. RD1523/99/ITC-MIE-IP04 | 1 | | |
| MAHGT01A | Caldera vapor | Inspección tipo C RAP | 1 | | |
| MAHGT01B | Caldera vapor | Inspección tipo C RAP | 1 | | |
| B-BA-TQ02 | TANQUE DE AIRE COMPRIMIDO PMD-135 | Inspección tipo C RAP | 1 | | |
| - | Edificio Acondicionamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Laboratorio Activo: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Laboratorio Inactivo: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Servicios Técnicos: Baja tensión, red de tierras, red de | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------|---------|
| Clave: | Revisión: | Fecha: | Página: |
| A32-ES-CB-0423 | 0 | SEPTIEMBRE 2018 | 23 |

| | | | | | |
|--------|---|---|---|--|--|
| | pararrayos y alumbrado exterior | | | | |
| - | Edificio Administración: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Seguridad Industrial: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Taller Mantenimiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Almacén de Repuestos: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| FEER16 | Edificio Almacén de Aceites: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| FEER17 | Edificio Almacén de gases inflamables: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| FEER18 | Edificio Almacén de gases no inflamables: Baja tensión, red de | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------|---------|
| Clave: | Revisión: | Fecha: | Página: |
| A32-ES-CB-0423 | 0 | SEPTIEMBRE 2018 | 24 |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--|--|
| | tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | | | | |
| YEER01 | Edificio Almacén de productos tóxicos: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| YEEEDF01 | Edificio Servicios Múltiples (comedor, archivo, etc.): Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Contratistas Fijos: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Contratistas Eventuales: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Hangar Vehículos: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Plataformas Almacenamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 25 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|---------|--|---|---|--|--|
| - | Módulos Almacenamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Celdas de almacenamiento 29 y 30 | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| REEDF01 | Residencia: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| TEEDF01 | Edificio Centro Información Cabril: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Tecnológico: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Torre Vigilancia: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Torres Meteorológicas (2): Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Centro Transformación Almacenamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 26 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| - | Centro Transformación Casa Bombas: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | C.T. Poblado: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | C.T. Residencia: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | C.T. Servicios Técnicos: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Auxiliar Acondicionamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | C.T. Edificios Auxiliares: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | C.T. Edificio Auxiliar Acondicionamiento: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------------|---------|
| Clave: | Revisión: | Fecha: | Página: |
| A32-ES-CB-0423 | 0 | SEPTIEMBRE 2018 | 27 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|--|--|
| BEERO2 | Recinto líquidos de centelleo: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| LEESU | Surtidores gasolina y gasóleo A: Baja tensión, red de tierra, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| REERO1 | Piscina: Baja tensión, red de tierra, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Oficinas Operativas Poblado: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Planta Fabricación Contenedores (Planta, nave, vestuarios, oficinas y laboratorio): Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |
| - | Edificio Servicios Generales: Baja tensión, red de tierras, red de pararrayos y alumbrado exterior | Inspección 5 años. Reglamento baja tensión. RD 842/2002 | 1 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 28 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|--------------|--|---|----|--|--|
| L-VA-GT01/02 | GRUPO TERMICO DE CALEFACCION | Inspección 2 años, eficiencia energética | 2 | | |
| R-VA-GT01 | | | 1 | | |
| RFAEDF01 | Instalación propano Residencia | Inspección 5 años, RD919/2006 | 1 | | |
| - | <p>15 líneas de vida puentes grúa varios.</p> <p>2 líneas de vida torres meteorológicas</p> <p>3 línea de vida silos planta hormigón</p> <p>2 líneas de vida silos edif. acondicionamiento</p> <p>1 línea de vida silo edif. Tecnológico</p> <p>1 línea de vida descarga PP local B-2-04</p> <p>1 línea de vida descarga compactad local B-2-14</p> <p>1 línea de vida nave acondicionados local B-2-20</p> <p>1 línea de vida recepción trans. local X-2-02</p> <p>1 línea de vida recepción trans. local DX-2-02</p> <p>1 línea de vida edif. acondicionamiento área descontaminación. local Q-1-11.</p> <p>1 línea de vida servicios técnicos área tratamiento de agua local L-1-03</p> | <p>Inspección anual y certificación (RD1644/2008; RD1513/91 UNE-58-111-91, 58-510-89, 58-510-80 EN795:2012)</p> | 32 | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 29 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| | 1 retráctil anti caídas de 6m servicios técnicos sala tratamiento de agua local L-1-03 1 retráctil anti caídas de 6m servicios descarga compactables local B-2-14 | | | | |
| - | Visitas comprobación subsanación de defectos, segundas inspecciones y equipos nuevos. | Se prevé 4 visitas anuales. | 4 | | |
| FCOVEC04 | Grúa móvil autopropulsada LIEBHERR | Inspección OCA 2 años RD2291/1985 | 1 | | |
| TOTAL 2022 | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| TOTAL 2019 | |
| TOTAL 2020 | |
| TOTAL 2021 | |
| TOTAL 2022 | |
| TOTAL | |

Y para que conste, firmo la presente declaración ena..... de..... 201....

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 30 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

ANEXO 6

MODELO DE CRITERIOS TÉCNICOS OBJETIVOS

D/D^a..... con domicilio en....., enterado de la convocatoria de procedimiento de licitación para la contratación del suministro/servicio de, expediente nº....., y de las condiciones que regirán en el mismo y conforme con su contenido, declara de forma responsable en nombre (propio o de la empresa)....., según poder..... (se hará constar apoderamiento) que la información que figura a continuación se corresponde con la documentación que adjunta para acreditarla.

(En cada caso, se incorporará un modelo con los criterios objetivos)

Y para que conste, firmo

..... 201....

NO APLICA

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Clave: A32-ES-CB-0423 | Revisión: 0 | Fecha: SEPTIEMBRE 2018 | Página: 31 |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------|

ANEXO 7
MODELO DE AVAL

LA ENTIDAD.....
.....

AVALA

Solidariamente a la empresa con domicilio social en NIF ante la Empresa Nacional de Residuos Radioactivos Sociedad Anónima, con renuncia a cualquier Beneficio y en especial al de orden, previa excusión y división de bienes, por la cantidad de (EN LETRA Y EN NÚMERO) euros, para responder de todas y cada una de las obligaciones y eventuales responsabilidades de toda índole que se deriven del cumplimiento del contrato de.....

Número de expediente.....

El presente aval será ejecutable por ENRESA a primera demanda o petición, bastando para ello el simple requerimiento notarial a la entidad avalista dándole cuenta del incumplimiento contractual en que haya incurrido la empresa avalada.

El suscriptor del aval se encuentra especialmente facultado para su formalización según poderes otorgados ante el notario de D..... el día..... al número de su protocolo y que no le han sido revocados ni restringidos ni modificados de forma alguna.

Este aval, que ha sido inscrito en esta misma fecha en el Registro Especial de Avals con el número..... estará en vigor hasta tanto no se hayan extinguido y liquidado todas y cada una de las obligaciones contraídas por la empresa avalada, y ENRESA autorice su cancelación.

Lugar, fecha y firma por la ENTIDAD AVALISTA