



EXPEDIENTE SFC/2021/00009

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTRO, REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (DETECCIÓN Y EXTINCIÓN) EN LAS DEPENDENCIAS GESTIONADAS POR LA EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIOS FUNERARIOS Y CEMENTERIOS DE MADRID, S.A.

Madrid a 15 de enero de 2021

INDICE

1. OBJETO DEL CONTRATO	3
2. CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Y SERVICIO.....	3
2.1. Extinción de Incendios.....	3
2.2. Detección y alarma de incendios	5
3. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES	7
4. ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO	7
5. DESARROLLO DE LOS TRABAJOS. NORMATIVA.....	7
6. MEDIOS MATERIALES Y HUMANOS PARA LA EJECUCIÓN	8
7. RESPONSABLE DEL SERVICIO.....	9
ANEXO I.....	10
RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN EL CONTRATO	10
ANEXO II.....	62
RELACIÓN DE EXTINTORES Y SEÑALIZACIÓN	62

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente Pliego será regular las condiciones para la contratación de un servicio de suministro y mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de detección y extinción de incendios de las dependencias gestionadas por la Empresa Municipal de Servicios Funerarios y Cementerios de Madrid, S.A., en adelante SFM.

No obstante, durante el plazo de vigencia del contrato, podrá extenderse el alcance del mismo a otras instalaciones de nueva adquisición, o quedar sin efecto aquellas que causen la correspondiente baja. Dichas inclusiones o exclusiones serán comunicadas por SFM con la suficiente antelación y, conllevarán, en su caso, las revisiones de las condiciones económicas.

2. CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL Y SERVICIO

El suministro de los nuevos extintores servirá para dar de baja aquellos cuya vigencia sea superior 20 años desde la fecha del primer timbrado.

El contrato de mantenimiento incluirá todos los extintores, bocas de incendio equipadas y sistemas de detección, que se encuentran en las instalaciones de SFM que se describen en el Anexo I del presente documento.

Se entenderá como trabajos de mantenimiento preventivo la ejecución de las tareas con las frecuencias especificadas en este Pliego, dando riguroso cumplimiento a la normativa en cada momento en vigor. Estarán incluidas todas las cargas y precintos provocados por actos vandálicos y por avería de extintores. Se entenderá como trabajos de mantenimiento correctivo los conducentes a subsanar defectos o deterioros que impiden un correcto funcionamiento parcial o total de las distintas instalaciones. En las instalaciones de Protección contra incendio las reparaciones serán atendidas en un plazo no superior a 24 horas.

Cualquier puesta a punto de los equipos de protección contra incendios para cumplir las exigencias del presente pliego correrá a cargo del contratista.

A estos respectos las Empresas licitadoras, deberán establecer un plan de trabajo en el que se indique la metodología y sistemática a seguir y el plan maestro de revisiones y control que periódicamente se estudiará con SFM con el fin de perfeccionar el programa de actuación vigente, aceptando o modificando criterios, definiendo nuevas fichas de control, proponiendo los sistemas, métodos o reformas que a su juicio contribuyan a la conservación o mejora de las instalaciones, reflejando al menos, lo que se indica a continuación:

2.1. Extinción de Incendios

Extintores

VERIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

A). Revisión trimestral de extintores según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños.
- Que son adecuados conforme al riesgo a proteger.
- Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera.

- Que las instrucciones de manejo son legibles.
- Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación.
- Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado.
- Que no faltan ni están rotos los precintos o los tapones indicadores de uso.
- Que no han sido descargados total o parcialmente.
- También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el «Programa de Mantenimiento Trimestral» de la norma UNE 23120.
- Comprobación de la señalización de los extintores.

B). Revisión anual de extintores según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios

- Realizar las operaciones de mantenimiento según lo establecido en el «Programa de Mantenimiento Anual» de la norma UNE 23120.
- En extintores móviles, se comprobará, adicionalmente, el buen estado del sistema de traslado.

C). Revisión quinquenal de extintores según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Realizar una prueba de nivel C (timbrado), de acuerdo a lo establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos a Presión, aprobado por Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, a partir de la fecha de timbrado del extintor (y por tres veces) se procederá al retimbrado del mismo de acuerdo a lo establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos a Presión.

Será cometido del adjudicatario realizar la prueba de presión hidrostática a aquellos extintores que tengan una vigencia superior a 5 años, según Reglamento de Aparatos a Presión, en los primeros seis meses de duración del contrato.

REGISTRO DE LAS OPERACIONES DE VERIFICACIÓN

Todas las operaciones de verificación y mantenimiento, así como la identificación de quién las realiza y la fecha, deberán quedar oportunamente registradas.

Bocas de Incendio Equipadas (BIE)

VERIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

A). Revisión trimestral de BIE según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Comprobación de la señalización de las BIEs.

B). Revisión anual de BIE según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento anuales según lo establecido la UNE-EN 671-3.
- La vida útil de las mangueras contra incendios será la que establezca el fabricante de las mismas, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 20 años.

C). Revisión anual de BIE según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento anuales según lo establecido la UNE-EN

671-3.

REGISTRO DE LAS OPERACIONES DE VERIFICACIÓN

Las verificaciones trimestrales, anuales y quinquenales se recogerán en una tarjeta que deberá hallarse siempre en el armario de cada B.I.E., si existe, o fijada de forma segura a las que no lo tengan. En esta tarjeta deberán reflejarse la fecha de la instalación, las de las sucesivas verificaciones y la identificación de quién las ha efectuado.

Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios VERIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

A). Revisión trimestral de Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Verificación por inspección de todos los elementos, depósitos, válvulas, mandos, alarmas motobombas, accesorios, señales, etc.
- Comprobación del funcionamiento automático y manual de la instalación, de acuerdo con las instrucciones del fabricante o instalador.
- Mantenimiento de acumuladores, limpieza de bornas (reposición de agua destilada, etc.). Verificación de niveles (combustible, agua, aceite, etc.).
- Verificación de accesibilidad a los elementos, limpieza general, ventilación de salas de bombas, etc.

B). Revisión semestral de Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Accionamiento y engrase de las válvulas. Verificación y ajuste de los prensaestopas.
- Verificación de la velocidad de los motores con diferentes cargas.
- Comprobación de la alimentación eléctrica, líneas y protecciones.

C). Revisión anual de Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Comprobación de la reserva de agua.
- Limpieza de filtros y elementos de retención de suciedad en la alimentación de agua. Comprobación del estado de carga de baterías y electrolito.
- Prueba, en las condiciones de recepción, con realización de curvas de abastecimiento con cada fuente de agua y de energía.

Si fuese necesario la sustitución de algún componente de la instalación se facturará el coste de la reparación a SFM, previa aceptación por parte del responsable del contrato que esta designe, del presupuesto presentado. SFM se reserva el derecho de proporcionar una lista de proveedores a este fin, a la empresa adjudicataria.

2.2. Detección y alarma de incendios

VERIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO

A). Revisión trimestral según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

De manera general, trimestralmente se realizarán las siguientes operaciones:

- Revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección.
- Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación.
- Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos.
- Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información en la central.
- Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.).
- Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma.
- Revisión de sistemas de baterías:
- Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema bajo baterías, detección de avería y restitución a modo normal.
- Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales.
- Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos.
- Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía.
- Si es aplicable, verificar la inteligibilidad del audio en cada zona de extinción.
- Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro).
- Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornas, reposición de agua destilada, etc.).
- Comprobación de funcionamiento de la instalación (con cada fuente de suministro).

B). Revisión semestral según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Verificación de la ubicación, identificación, visibilidad y accesibilidad de los pulsadores.
- Verificación del estado de los pulsadores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).

C). Revisión anual según Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

- Comprobación del funcionamiento de maniobras programadas, en función de la zona de detección.
- Verificación y actualización de la versión de «software» de la central, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- Comprobar todas las maniobras existentes: Avisadores luminosos y acústicos, paro de aire, paro de máquinas, paro de ascensores, extinción automática, compuertas cortafuego, equipos de extracción de humos y otras partes del sistema de protección contra incendios.
- Se deberán realizar las operaciones indicadas en la norma UNE-EN 23007-14.
- Verificación del espacio libre, debajo del detector puntual y en todas las direcciones, como mínimo 500 mm.
- Verificación del estado de los detectores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).
- Prueba individual de funcionamiento de todos los detectores automáticos, de acuerdo con las especificaciones de sus fabricantes.
- Verificación de la capacidad de alcanzar y activar el elemento sensor del interior de la cámara del detector. Deben emplearse métodos de verificación que no dañen o perjudiquen el rendimiento del detector.

- La vida útil de los detectores de incendios será la que establezca el fabricante de los mismos, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 10 años.
- Prueba de funcionamiento de todos los pulsadores.

Si fuese necesario la sustitución de algún componente de la instalación se facturará el coste de la reparación a SFM, previa aceptación por parte del responsable del contrato.

3. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

En el **ANEXO I** se relacionan los extintores, BIE, equipos de detección de incendios y sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, sujetos a mantenimiento, existente en cada una de las dependencias gestionadas por SFM y que forman parte de este contrato.

El listado de elementos trata de ser exhaustivo, aunque no excluyente por lo que todos aquellos extintores, equipos de extinción o de detección de incendios que no figuren en el anexo I se consideran incluidos si se encuentran en el momento de la licitación formando parte de las instalaciones objeto de este contrato. Con este fin se concertará visita a las instalaciones para las empresas licitadoras.

En el **ANEXO II** se resumen y relacionan distintos tipos de extintores y señalización susceptible de suministrar.

4. ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO

El adjudicatario, dentro del primer mes de vigencia del contrato, presentará a SFM, un informe detallado de la adecuación o no a la normativa vigente de este tipo de instalaciones. En caso de que, a juicio del adjudicatario, alguna de las instalaciones incumpla la normativa vigente, lo reflejará en el informe indicando claramente las normas y/o artículos de las mismas que se incumplen. Si durante la vigencia del presente contrato, apareciese nueva normativa en materia de prevención y extinción de incendios, la empresa adjudicataria lo comunicará a SFM, indicando las medidas a adoptar para la adecuación de las instalaciones a la nueva normativa.

El contratista estará obligado a entregar un parte anual de las revisiones efectuadas; este parte será individual para cada instalación, y en él se recogerán los datos del estado y mediciones de todos los elementos instalados. Dicho parte irá firmado por el operario u operarios de la empresa adjudicataria y con el visto bueno del responsable o persona del Centro que haya supervisado la revisión.

El contratista presentará a SFM, el calendario anual de las actuaciones contenidas en este Pliego en el primer de vigencia del contrato junto con el informe de adecuación de las instalaciones a la normativa. Dicho calendario incluirá el Centro, el contenido y las fechas de la actuación aproximadas.

5. DESARROLLO DE LOS TRABAJOS. NORMATIVA.

Los extintores que sean retirados de su ubicación para realizar operaciones de retimbrado, recarga o mantenimiento, deberán ser sustituidos durante su ausencia por otros de características similares.

El adjudicatario estará obligado al estricto cumplimiento de la normativa vigente en cada momento que sea de aplicación para el tipo de servicio requerido.

Si durante el periodo de vigencia del contrato y sus posibles prórrogas se produjera un cambio en la legislación que, obligara a la realización de inspecciones, modificación total o parcial de alguna de las

instalaciones, etc., la empresa contratada avisará y propondrá a SFM las modificaciones necesarias para adecuar la instalación en los plazos establecidos.

La empresa contratada está obligada a atender y aportar las solicitudes de soporte técnico y estudios necesarios que reciba por parte de SFM, tanto para la planificación y diseño de nuevas instalaciones objeto del contrato, como para la mejora de las ya existentes

El objeto del servicio a contratar se efectuará de acuerdo al Documento Básico SI4: “Instalaciones de Protección contra Incendios” del Código Técnico de la Edificación y atenderá a lo establecido en el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

6. MEDIOS MATERIALES Y HUMANOS PARA LA EJECUCIÓN

Todos los materiales utilizados en los distintos tipos de mantenimiento, reparaciones e instalaciones nuevas o modificaciones, referidas al punto I, serán originales y/o de primera calidad, certificando su marca, procedencia de identificación, así como la conformidad en el uso del fabricante de los correspondientes elementos o equipos de las instalaciones que nos ocupan. No pudiendo utilizarse ningún material sin que previamente haya sido aceptado por SFM.

Todo el personal de la empresa adjudicataria deberá estar equipado con ropa de trabajo adecuada, herramientas, medios auxiliares y aparatos de medición que les permita el eficaz desarrollo de sus tareas. Así mismo se le dotará de los medios de transporte adecuados para su rápida presencia en los puntos de intervención. Todo a cargo de la empresa adjudicataria.

Después de cada intervención, la empresa adjudicataria dejará en perfectas condiciones de limpieza el entorno de la ejecución de su trabajo, para ello contará con los medios humanos y auxiliares necesarios para efectuar dicha limpieza.

El adjudicatario estará obligado a la contratación y suministro de todos y cada uno de los materiales necesarios, así como la maquinaria y medios auxiliares precisos para la correcta ejecución de los trabajos que se describen en el presente pliego.

Los trabajadores deberán disponer en todo momento de la maquinaria y elementos necesarios para desempeñar adecuadamente su trabajo, así como todos los equipos de protección individual que aseguren un adecuado cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, siendo el suministro y mantenimiento de los mismos a cargo del adjudicatario.

Con objeto de adjudicar el mantenimiento referido a una empresa idónea, con la garantía precisa de una óptima eficacia, esta deberá reunir las siguientes condiciones:

- Tener una delegación en Madrid y un teléfono permanentemente atendido durante la jornada laboral.
- Designar un técnico interlocutor válido y localizable por el responsable que SFM designe.
- Acreditar estar en posesión de documento legal de instalador autorizado y mantenedor por la Comunidad Autónoma de Madrid de acuerdo con los trabajos a realizar.
- Todo el personal de la empresa adjudicataria será contratado de acuerdo con la legislación laboral vigente, en materia de Seguridad y Salud Laboral, estando debidamente acogidos sus trabajadores al régimen legal de alta en la Seguridad Social y cumplimiento por lo demás escrupulosamente, con el resto de la normativa vigente al respecto durante la ejecución de sus trabajos.

- A la finalización del contrato, la empresa adjudicataria no tendrá derecho a que se le adquiera por SFM el equipo utilizado. No tendrá derecho a que se le facilite empleo por parte del Ayuntamiento al personal que tuviera destinado al mantenimiento de las dependencias municipales, ni a ninguna pretensión fundada en reclamación de carácter laboral o de otra índole.
- La empresa adjudicataria asumirá a todos los efectos legales, la plena responsabilidad tanto laboral como económica, penal, civil, e incluso daños a terceros que pudiera derivarse del incumplimiento de las obligaciones del Pliego, así como las que fuesen consecuencia de las actuaciones y omisiones en su personal durante el desarrollo de los trabajos. Deberán informar del tipo de Pólizas de seguros suscritos y correspondientes Compañías que se los contratan.
- En las instalaciones de detección, alarma y extinción de incendios y extintores móviles, cuando por la índole de la avería su reparación exija un plazo superior a 24 horas, la empresa adjudicataria vendrá obligada a notificar de forma inmediata al responsable designado por SFM el plazo de la nueva puesta en servicio del equipo averiado.

La empresa adjudicataria, a petición de SFM, está obligada a la sustitución de personal, cuando este aporte elementos para considerar deficiente su comportamiento o cualidades morales o profesionales. La empresa adjudicataria deberá informar a SFM de toda mejora técnica que redunde en una economía, un mejor servicio y que pueda incorporarse a la instalación. Realizará, también, el seguimiento del calendario y plazos de cualquier tipo de inspección o cumplimiento legal de todas y cada una de las instalaciones dependientes de SFM bajo su mantenimiento.

7. RESPONSABLE DEL SERVICIO

El adjudicatario designará a una persona que actuará ante SFM, como responsable e interlocutor válido para atender cualquier cuestión relacionada con la entrega y los trabajos encomendados o incidencias que puedan surgir ante la contratación de esta prestación, bien por indicación de SFM o del propio proveedor.

ANEXO I
RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN EL CONTRATO

TANATORIO M30

Nº PLANTA/SITUACION	MARCA	CLASE	CARGA	Nº INDUSTRIA	F/FAB	F/ULT.RETIM.	EFICACIA	ESTADO	OBSERVACIONES
1 AZOTEA/ MAQ.ASCENSOR	IBEREXT	AGUA	6L	805886	11/12	2/19	34A-233B	BIEN	
2 2 DIR.COMERCIAL	IBEREXT	AGUA	6L	27541	10/12	2/19	34A-233B	BIEN	
3 2 DIR.COMERCIAL	IBEREXT	AGUA	6L	223741	3/06	4/16	34A-233B	BIEN	
4 2 DIR.COMERCIAL	IBEREXT	AGUA	6L	15760	2/08	2/19	34A-233B	BIEN	
5 2 DIR.SERVICIOS	IBEREXT	AGUA	6L	80562	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	
6 1 HALL ASCENSOR	IBEREXT	AGUA	6L	80561	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	
7 1 CONTRATACION	IBEREXT	AGUA	6L	80596	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	
8 1 EXPOSICION	IBEREXT	AGUA	6L	80579	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	
9 1 CAJA	IBEREXT	AGUA	6L	11199	9/08	2/19	34A-233B	BIEN	
10 1 DPTO.REDUC.TASAS	IBEREXT	AGUA	6L	222164	3/06	4/16	34A-233B	BIEN	
1 BAJA ENT. COCHES FUNEBRES	FIRE-ICE	CO2	5KG	631948	7/02	6/17	89B	BIEN	
2 BAJA ENT. COCHES FUNEBRES	IBEREXT	AGUA	6L	27568	10/12	2/19	34A-233B	BIEN	
3 BAJA ENT. COCHES FUNEBRES	FIRE-ICE	CO2	5KG	632128	7/02	9/17	89B	BIEN	
4 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	5077	11/05	3/17	34A-233B	BIEN	
5 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	80574	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	
6 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	11143	9/08	2/19	34A-233B	BIEN	
7 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	9484	2/11	2/19	34A-233B	BIEN	
8 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	80556	12/11	2/19	34A-233B	BIEN	

9 BAJA PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6L	11394	9/08	2/19	34A-233B	BIEN
10 BAJA SALA 15	IBEREXT	AGUA	6L	80575	12/11	2/19	34A-233B	BIEN
11 BAJA SALA 16	IBEREXT	AGUA	6L	80589	12/11	2/19	34A-233B	BIEN
12 BAJA SALA 20	IBEREXT	AGUA	6L	80576	12/11	2/19	34A-233B	BIEN
13 BAJA RECEPCION	IBEREXT	AGUA	6L	6140	10/08	2/19	34A-233B	BIEN
14 BAJA RECEPCION	FIRE-ICE	CO2	2KG	685284	9/02	9/17	34B	BIEN
15 BAJA FLORISTERIA	IBEREXT	AGUA	6L	223727	9/17	2/19	34A-233B	BIEN
16 BAJA ORATORIO	FIRE-ICE	CO2	5KG	632088	7/02	9/17	89B	BIEN
17 BAJA SALA 1	IBEREXT	AGUA	6L	232823	5/04	7/17	34A-233B	BIEN
18 BAJA SALA 2-3	IBEREXT	AGUA	6L	4913	12/07	7/17	34A-233B	BIEN
19 BAJA SALA 6	IBEREXT	POLVO	6KG	232819	5/04	7/17	27A-183B	BIEN
20 BAJA ENT.SALA DESPEDIDA	FIRE-ICE	CO2	5KG	10005739	7/02	7/17	89B	BIEN
21 BAJA GARITA EDIF. B	IBEREXT	AGUA	6KG	230864	5/04	2-19	27A-183B	BIEN
22 BAJA DEP.GASOIL	IBEREXT	AGUA	6L	765	1/09	2/19	34A-233B	BIEN
23 BAJA DEP.GASOIL	FIRE-ICE	CO2	5KG	1249295	4/06	4/16	89B	BIEN
24 BAJA DEP.GASOIL	IBEREXT	POLVO	50KG	030	2/14	2/19	55A-377B	BIEN
25 BAJA ENT.SALA DESPEDIDA	FIRE-ICE	CO2	5KG	632950	7/02	7/17	89B	BIEN
26 BAJA SALA 22	IBEREXT	AGUA	6L	29549	10/12	2/19	34A-233B	BIEN
27 BAJA SALA 23	IBEREXT	POLVO	6KG	232808	5/04	3/16	27A-183B	BIEN

28 BAJA SALA 26	IBEREXT	POLVO	6KG	230889	10/12	7/17	27A-183B	BIEN	
30 BAJA SALA 27	IBEREXT	AGUA	6L	28006	10/12	2/19	34A-233B	BIEN	
31 BAJA DEP.GASOIL	IBEREXT	POLVO	9KG	559376	e-00	4/16	34A-233B	BIEN	CADUCADO
1 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	728216	05/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
2 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	703972	02/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
3 SOT 1 PLAZA 149	IBEREXT	AGUA	6 L	3006	02/2011	02/2019	27A-233B	BIEN	
4 SOT 1 PLAZA 514	IBEREXT	AGUA	6 L	710277	03/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
5 SOT 1 PLAZA 614	IBEREXT	AGUA	6 L	710435	03/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
6 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	92590	01/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
7 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	718788	04/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
8 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	82931	11/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	
9 SOT 1 TALLER GARAJE	FIRE-ICE	CO2	10KG	686903	12/2002	07/2017	SE	BIEN	
10 SOT 1 TALLER GARAJE	FIRE-ICE	CO2	10 KG	686917	12/2002	07/2017	SE	BIEN	
11 SOT 1 TALLER GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	3049	02/2011	02/2019	27A-183B	BIEN	
12 SOT 1 TALLER GARAJE	FIRE-ICE	CO2	10 KG	590371	04/2002	09/2017	SE	BIEN	
13 SOT 1 TALLER GARAJE	FIRE-ICE	CO2	10 KG	600793	04/2002	09/2017	SE	BIEN	
14 SOT 1 MONTACARGAS	FIRE-ICE	CO2	5 KG	632166	07/2002	09/2017	89B	BIEN	
15 SOT 1 MONTACARGAS	GAMA	CO2	5 KG	154671	01/2002	09/2017	70B	BIEN	
16 SOT 1 PASILLO VESTUARIOS	IBEREXT	AGUA	6 L	1662	01/2012	02/2019	27A-233B	BIEN	

17	SOT 1 ESTANCIA PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6L	53776	03/2014	02/2019	27A-183B	BIEN
18	SOT 1 VESTUARIO FEMENINO	IBEREXT	AGUA	6L	11159	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
19	SOT 1 VESTUARIO MASCULINO	IBEREXT	AGUA	6L	223735	03/2006	04/2016	21A-183B	BIEN
20	SOT 1 VESTUARIO MASCULINO	IBEREXT	AGUA	6L	80585	12/2011	02/2019	27A-183B	BIEN
21	SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	82931	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
22	SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	703827	02/2012	02/2019	21A-183B	BIEN
23	SOT 1 VESTUARIO MASCULINO	IBEREXT	AGUA	6 L	11708	09/2008	02/2019	21A-183B	BIEN
24	SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	65937	05/2014	02/2019	21A-183B	BIEN
25	SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	82960	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
26	SOT 1 CAFETERIA PERSONAL	GAMA	CO2	5 KG	154610	01/2002	09/2017	70B	BIEN
27	SOT 1 CAFETERIA PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6L	79168	12/2011	02/2019	27A-183B	BIEN
28	SOT 1 VESTUARIO MASCULINO	IBEREXT	AGUA	6 L	222179	03/2006	07/2016	21A-183B	BIEN
29	SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	232760	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN
30	SOT 1 TALLER	FIRE-ICE	CO2	5 KG	832098	02/2002	09/2017	89B	BIEN
31	SOT 1 TALLER GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	82525	09/2008	02/2019	21A-183B	BIEN
32	SOT 1 TALLER	IBEREXT	POLVO	25KG	11846	10/2007	09/2017	55A-377B	BIEN
33	SOT 1 TALLER	IBEREXT	POLVO	25 KG	1369	03/2009	02/2019	55A-377B	BIEN
34	SOT 1 TALLER	IBEREXT	POLVO	25 KG	56188	10/2007	09/2017	55A-377B	BIEN
35	SOT 1 CARPINTERIA	FIRE-ICE	CO2	5 KG	700636	08/2006	02/2018	89B	BIEN

36 SOT 1 CARPINTERIA	IBEREXT	AGUA	6L	80568	01/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
37 SOT 1 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	1345810	12/2011 02/2019	21A-183B	BIEN
38 SOT 1 SALA FRIO	FIRE-ICE	CO2	5 KG	577005	05/2007 02/2019	89B	BIEN
38B SOT 1 SALA FRIO	IBEREXT	AGUA	6 L	1391392	05/2012 02/2019	21A-183B	BIEN
39 SOT 1 SALA CALOR	FIRE-ICE	CO2	5 KG	1391392	09/2007 02/2019	89B	BIEN
40 SOT 1 SALA CALDERA	IBEREXT SPK	POLVO	6KG	873340	06/2002 09/2017	SE	BIEN
41 SOT 1 SALA CALDERA	IBEREXT SPK	POLVO	6KG	873338	06/2002 09/2017	SE	BIEN
42 SOT 1 SALA ELECTRICA	FIRE-ICE	CO2	5 KG	632241	07/2002 09/2017	89B	BIEN
43 SOT 1 SALA ELECTRICA	FIRE-ICE	CO2	5 KG	1451788	11/2007 02/2019	89B	BIEN
44 SOT 1 SALA ELECTRICA	FIRE-ICE	CO2	10 KG	1546646	01/2013 02/2019	SE	BIEN
45 SOT 1 COCINA	G.INCENDIOS	CO2	5 KG	3868	04/2004 02/2019	89B	BIEN
46 SOT 1 G. PRESION	FIRE-ICE	CO2	5KG	1395187	10/2007 02/2019	34B	BIEN
47 SOT 1 CAFETERIA	IBEREXT	AGUA	6L	422401	05/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
47B SOT 1 RESTAURANTE	IBEREXT	AGUA	6L	710447	03/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
48 SOT 1 CAFETERIA	FIRE-ICE	CO2	5 KG	1383005	08/2007 02/2019	89B	BIEN
1 SOT 2 ASEOS	IBEREXT	AGUA	6L	738702	06/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
2 SOT 2 MONTACARGAS	IBEREXT	AGUA	6L	82820	12/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
3 SOT 2 CALLE 14	IBEREXT	AGUA	6L	703917	02/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
4 SOT 2 CALLE 14	IBEREXT	AGUA	6L	52003	09/2011 02/2019	27A-183B	BIEN

5 SOT 2 CALLE 14	IBEREXT	AGUA	6L	3820	05/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
6 SOT 2 CALLE 16	IBEREXT	AGUA	6L	716837	04/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
7 SOT 2 CALLE 17	IBEREXT	AGUA	6L	9370	02/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
8 SOT 2 CALLE 11	IBEREXT	AGUA	6L	718811	04/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
9 SOT 2 CALLE 12	IBEREXT	AGUA	6L	3016	02/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
10 SOT 2 CALLE 9	IBEREXT	AGUA	6L	9376	02/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
11 SOT CALLE 9	IBEREXT	AGUA	6L	542749	10/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
12 SOT 2 CALLE 9	IBEREXT	AGUA	6L	24711	10/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
13 SOT 2 CALLE 4	IBEREXT	AGUA	6L	15253	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
14 SOT 2 CALLE 7	IBEREXT	AGUA	6L	703854	02/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
15 SOT 2 CALLE 4	IBEREXT	AGUA	6L	8506	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
16 SOT 2 CALLE 3	IBEREXT	AGUA	6L	17941	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
17 SOT 2 JAULA	IBEREXT	AGUA	6L	84641	12/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
18 SOT 2 ARCHIVO	IBEREXT	AGUA	6L	7014	01/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
19 SOT 2 ALMACEN	IBEREXT	AGUA	6L	221330	10/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
20 SOT 2 ALMACEN	IBEREXT	AGUA	6L	91275	01/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
21 SOT 2 ENTRADA SOT 2	IBEREXT	CO2	5 KG	18915	06/2017	89B	BIEN
22 SOT 2 MONTACARGAS	IBEREXT	AGUA	6 KG	84425	01/2011 02/2019	27A-183B	BIEN
38 SOT 2 ARCHIVO	IBEREXT	AGUA	6L	15739	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN

1 SOT 3 RAMPA ACCESO	IBEREXT	AGUA	6L	710403	03/2012	02/2019	27A-183B	BIEN
2 SOT 3 RAMPA ACCESO	IBEREXT	AGUA	6L	712613	01/2012	02/2019	27A-183B	BIEN
3 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	6KG	222227	03/2006	04/2016	21A-183B	BIEN
4 SOT 3 MOTOS	IBEREXT	AGUA	6L	17987	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
5 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	47098	01/2014	02/2019	27A-183B	BIEN
6 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	8536	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
7 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	116	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
8 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	56980	09/2011	02/2019	27A-183B	BIEN
9 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17905	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
10 SOT 3 PLAZA 612	IBEREXT	AGUA	6L	15814	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
11 SOT 3 MONTACARGAS	IBEREXT	AGUA	6L	5116	01/2010	02/2019	27A-183B	BIEN
12 SOT 3 PLAZA 180	IBEREXT	AGUA	6L	17955	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
13 SOT 3 PLAZA 182	IBEREXT	AGUA	6L	3840	02/2010	02/2019	27A-183B	BIEN
14 SOT 3 PLAZA 174	IBEREXT	AGUA	6L	17990	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
15 SOT 3 PLAZA 166	IBEREXT	AGUA	6L	17860	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
16 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17960	02/2005	02/2019	27A-183B	BIEN
17 SOT 3 C. LIMPIEZA	IBEREXT	AGUA	6L	710347	03/2012	02/2019	27A-183B	BIEN
18 SOT 3 PLAZA 79	IBEREXT	AGUA	6L	48908	01/2014	02/2019	27A-183B	BIEN
19 SOT 3 PLAZA 517	IBEREXT	AGUA	6L	48847	01/2014	02/2019	27A-183B	BIEN

20 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	223717	03/2006 04/2016	21A-183B	BIEN
21 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	4077	09/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
22 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	6 KG	5078	11/2005 04/2016	27A-183B	BIEN
23 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	223717	03/2006 04/2016	21A-183B	BIEN
24 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17939	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
25 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	9549	07/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
26 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17931	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
27 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	710448	03/2012 02/2019	27A-183B	BIEN
28 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	2143	09/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
31 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	8504	02/2008 04/2016	21A-183B	BIEN
30 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	5603	07/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
32 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17961	07/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
33 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	11759	09/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
34 SOT 3 MONTACARGAS	IBEREXT	AGUA	6L	8534	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
35 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	17981	02/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
36 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	AGUA	6L	5029	02/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
37 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	25KG	404609	03/2005 04/2016	55A-377B	BIEN
38 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	25KG	388066	03/2005 04/2016	55A-377B	BIEN
39 SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	25KG	404612	03/2005 04/2016	55A-377B	BIEN

40	SOT 3 GARAJE	IBEREXT	POLVO	25KG	404611	03/2005	04/2016	55A-377B	BIEN
41	SOT 3 ALMACEN	IBEREXT	AGUA	6L	222215	03/2006	02/2019	21A-183B	BIEN
1	3 AZOTEA	FIRE-ICE	CO2	5KG	632188	07/2002	09/2017	89B	BIEN
2	3 ASEOS	IBEREXT	AGUA	6L	810	01/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
3	3 OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6L	7966	01/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
4	3 SECRETARIA	IBEREXT	AGUA	6L	80571	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
5	3 SECRETARIA	IBEREXT	AGUA	6L	8553	02/2008	02/2019	21A-183B	BIEN
6	3 ADMINISTRACION	IBEREXT	AGUA	6L	80569	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
7	3 SALA CONSEJO	IBEREXT	AGUA	6L	811	01/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
8	3 SALA CONSEJO	IBEREXT	AGUA	6L	80581	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
9	AZOTEA AZOTEA	IBEREXT	AGUA	6L	1691	02/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
10	3 DIRECCION	IBEREXT	AGUA	6L	814	01/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
11	2 ADMINISTRACION	IBEREXT	AGUA	6L	4857	12/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
12	2 ADMINISTRACION	IBEREXT	AGUA	6L	369	12/2009	02/2019	21A-183B	BIEN
13	2 ADMINISTRACION	IBEREXT	AGUA	6L	80565	12/2011	02/2019	21A-183B	BIEN
14	1 HALL ASCENSORES	IBEREXT	AGUA	6L	222299	03/2006	04/2016	21A-183B	BIEN
15	1 HALL ASCENSORES	IBEREXT	AGUA	6L	11162	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
16	1 OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6L	6138	10/2008	02/2019	27A-183B	BIEN
17	1 P.MONTACARGAS	IBEREXT	AGUA	6L	804	10/2008	02/2019	27A-183B	BIEN

18 1 HALL ASCENSORES	IBEREXT	AGUA	6L	11144	09/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
19 1 MANTENIMIENTO	IBEREXT	AGUA	6L	11391	09/2008 02/2019	27A-183B	BIEN
20 1 MAQUINARIA ASCENSOR	IBEREXT	AGUA	6L	3753	12/2009 02/2019	27A-183B	BIEN
22 1 INFORMATICA	FIRE-ICE	CO2	2KG	324360	07/2002 09/2017	34B	BIEN
23 1 INFORMATICA	FIRE-ICE	CO2	2KG	495478	07/2001 04/2016	34B	BIEN
24 1 INFORMATICA	FIRE-ICE	CO2	2KG	606648	05/2002 09/2017	34B	BIEN
25 1 INFORMATICA	FIRE-ICE	CO2	2KG	495477	07/2001 04/2016	34B	BIEN



SISTEMA DE BOCA DE INCENDIO EQUIPA

MM: Manómetro mal - CR: Cristal Roto - AG: Armario Golpeado - OB: Obstaculizada - SS: Sin señal - LR: Lanza Ro
PR: Presión Mal - SNC: Señal no cumple

Nº	PLANTA	SITUACION	DIAMETRO	MANGUERA	MANOMETRO	FECHA
			m/m Ø	Longitud	Kg/cm2	Fabricación
1	SEGUNDA	F-A DIR. SERVICIO	45	15	6.0	12-96
2	SEGUNDA	F-A DIR. COMERCIO	45	15	6.0	12-96
3	PRIMERA	F-A CONTRATACION	45	15	6.0	12-96
4	PRIMERA	DF-A EXPOSICION	45	15	6.0	12-96
5	BAJA	RECEPCION	45	15	6.0	12-96
6	TERCERA	EDF-B DIRECCION	45	15	6.0	12-96
7	TERCERA	EDF-B OFICINAS	45	15	6.0	12-96
8	SEGUNDA	-B ADMINISTRACION	45	15	6.0	12-96
9	SEGUNDA	-B ADMINISTRACION	45	15	6.0	12-96
10	PRIMERA	-B HALL ASCENSORES	45	15	6.0	12-96
11	PRIMERA	-B HALL ASCENSORES	45	15	6.0	12-96
12	BAJA	SALAS 9-10	45	15	6.0	12-96
13	BAJA	HALL PRINCIPAL	45	15	6.0	12-96
14	BAJA	SALAS 3-4	45	15	6.0	12-96
15	BAJA	SALAS 9-10	45	15	6.0	12-96
16	BAJA	SALAS 14-15	45	15	6.0	12-96
17	BAJA	SALAS 18-19	45	15	6.0	12-96
18	BAJA	SALAS 23-24	45	15	6.0	12-96
19	BAJA	SALAS 27-28	45	15	6.0	12-96
20	BAJA	SALAS 33-34	45	15	6.0	12-96
21	BAJA	SALAS 39-40	45	15	6.0	12-96
22	BAJA	SALAS 44-45	45	15	6.0	12-96
23	BAJA	SALAS 46-49	45	15	6.0	12-96
24	BAJA	CAFETERIA	45	15	6.0	12-96
25	BAJA	CAFETERIA	45	15	6.0	12-96
26	BAJA	ASILLO CAMARA	45	15	6.0	12-96
27	BAJA	ASILLO CAMARA	45	15	6.0	12-96
28	BAJA	ASILLO CAMARA	45	15	6.0	12-96
29	BAJA	LO SALA DESPE	45	15	6.0	12-96
30	BAJA	ASILLO CAMARA	45	15	6.0	12-96
31	SOTANO 1	CAFETERIA	45	15	6.0	12-96
32	SOTANO 1	ITIGUO ORATOR	45	15	6.0	12-96
33	SOTANO 1	ITIGUO ORATOR	45	15	6.0	12-96
34	SOTANO 1	WORKING PERSON	45	15	6.0	12-96
35	SOTANO 1	WORKING PERSON	45	15	6.0	12-96
36	SOTANO 1	WORKING PERSON	45	15	6.0	12-96
37	SOTANO 1	WORKING PERSON	45	15	6.0	12-96
38	SOTANO 1	PUERTA SALIDA	45	15	6.0	12-96



39	SOTANO 1	PASILLO LAVADERO	45	15	6.0	12-96
40	SOTANO 1	ALMACEN LIMPIEZA	45	15	6.0	12-96
41	SOTANO 1	PUERTAS EN FERETROS GRANDES	45	15	6.0	12-96
42	SOTANO 1	PUERTAS EN FERETROS GRANDES	45	15	6.0	12-96
43	SOTANO 1	ESTACIONAMIENTO PERSONAL	45	15	6.0	12-96
44	SOTANO 1	CAFETERIA	45	15	6.0	12-96
45	SOTANO 1	CAFETERIA PERSONAL	45	15	6.0	12-96
46	SOTANO 1	OFICINA COCINA	45	15	6.0	12-96
47	SOTANO 1	PASILLO VESTUARIO	45	15	6.0	12-96
48	SOTANO 1	PASILLO VESTUARIO	45	15	6.0	12-96
49	SOTANO 1	ALMACEN FERETROS GRANDES	45	15	6.0	12-96
50	SOTANO 1	PLANIFICACION TANATOPRAXIA	45	15	6.0	12-96
51	SOTANO 1	ORDINACION COMUNICACION	45	15	6.0	12-96
52	SOTANO 1	LAVADERO	45	15	6.0	12-96
53	SOTANO 1	PUERTAS EN FERETROS GRANDES	45	15	6.0	12-96
54	SOTANO 2	CONTROL	45	15	6.0	12-96
55	SOTANO 2	CONTROL	45	15	6.0	12-96
56	SOTANO 2	PASILLO A	45	15	6.0	12-96
57	SOTANO 2	PASILLO A	45	15	6.0	12-96
58	SOTANO 2	PASILLO A	45	15	6.0	12-96
59	SOTANO 2	PASILLO A	45	15	6.0	12-96
60	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96
61	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96
62	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96
63	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96
64	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96
65	SOTANO 2	PASILLO C	45	15	6.0	12-96



SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CONVENCIONAL DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	CUARTO CONTROL	Nº Precinto:	58300	Trasmisión a central CRA:	NO				
Marca:	BOSCH	Modelo:	FP1200	Fecha: S/D	Nº de zonas:	2			
Zonas en reserva:	0	Pilotos:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Red:	BIEN		
Relés:	BIEN	Zonas extinción:	NO	Version central:					
Baterías Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	2017	Líneas cableado:	BIEN

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Marca:	S/D	Modelo:	S/D	Unidades:	1	Estado:	BIEN
Baterías Nº:	2	Tipo:	12v/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca/s:	HOCHIKI						
Detectores:	Tipo:	ION/TER	Modelo:	SIH	Fecha fab:	S/I	
Pulsadores:	Tipo:	CONVENCIONAL	Modelo:	S/D	Fecha fab:	S/I	
Piloto Indicador:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab:		
Sirenas/Campana:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab:		

DETECTORES: OPT:Óptico TER Térmico TV:Termovolumétrico B:Detector lineal Barreira Llama Detector de llama ASP:Aspiración H:Ionicos de Humos
PULSADORES: PUL:Pulsador MODULOS: M:Monitor CTR:Control CZ:Modulo de Zona SIRENAS: AC:Acusticas OPT:Ópticos

UBICACIÓN	ZONA	DETECTORES		PULSADOR		INDICADOR		CAMPANA/SIRENA		RETENEDORES	
	Nº	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
Sot. 3 - Vehículos(Línea 1,2,3)		21	B/M	1	Bien	-					
Sot. 3 - Vehículos(Línea 4,5)		16	B/M	-		-					
S-1 - Cafetería personal, vestuarios		24	B/M	5	Bien	3	Bien				
Sot. 3 - Vehículos(Línea 8,9)		22	B/M	1	Bien	-					
Sot. 3 - Vehículos (Fondo)		10	B/M	-		-					
Sotano 2 - Calles 14		15	Bien	-		-					
Sot. 2 - Calle 8-13 comité, sindicatos		27	Bien	1	Bien	-					
Sotano 2 - Calle 4-5		14	Bien	-		-					
Sot. 2 - Almacén ferreteros		13	Bien	4	Bien	-					
Sot. 1 - Garaje, limpieza vehículos		18	Bien	-		-					
Sot. 1 - Garaje taller		21	Bien	-		-					
Sot. 3 - Vehículos(Línea 6-7)		18	B/M	-		-					
S-1 Cafetería pública, mantenimiento		26	Bien	3	Bien	5	Bien				
P.Baja Capilla, Salas 14 a 28		33	Bien	6	Bien	20	Bien				



Pta. Baja - Salas 1 a 13	28	Bien	5	Bien	19	Bien				
Pta. 1ª - Edificio B	8	Bien	2	Bien	3	Bien				
Pta. 1ª - Edificio A	20	Bien	2	Bien	6	Bien				
Pta. 2ª y Cubierta - Edificio A	17	Bien	3	Bien	8	Bien				
Pta. 2ª - Edificio B	19	Bien	2	Bien	8	Bien				
Pta. 3ª y Cubierta - Edificio B	32	Bien	4	Bien	4	Bien				



Control de mantenimiento

INVENTARIO DE ELEMENTOS

SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS COCINA

CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE EXTINTOR

Nº de Cilindros: 1 Agente extintor: SEVO Carga: 18,7
 Nº de serie cilindros: ULPC2368 Fecha fabricación: Fecha retimbrado cilindro: 2017
 Cartucho propelente: NO Gas: Peso:
 Nº de serie cartucho: NO Fecha fabricación: Fecha retimbrado cartucho:

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Cable Térmico 1:

Marca: SEVO Modelo: CABLE Temperatura (°C):
 Color: ROJO Fecha fab. (8 años): 2017

UBICACIÓN	ZONA Nº	CABLE TÉRMICO 1		CABLE TÉRMICO 2		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
CAMPANA	1	1	BIEN		N/A	1	BIEN				

Corte Electroválvula Gas: SI Conf de act a central de Inc: NO Paro Ventilación: NO

Descarga en tres Ambientes:	Fogones	Filtros	Tubo Salida Humos
	SI	SI	SI

						OBSERVACIONES
Actuador	Tipo:	NEUMATICO		Estado:	BIEN	
Difusores	Tipo/Nº Difus.:	12		Estado:	BIEN	
Red de Tubería	Tipo:	ACERO INOX		Estado:	BIEN	
Accesorios	Tipo:			Estado:	BIEN	
Soportación	Tipo:	ABRAZADERAS		Estado:	BIEN	



SISTEMA DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICA MEDIANTE ROCIADORES

PUESTOS DE CONTROL HUMEDO

Nº	UBICACIÓN	MARCA	PULGADAS	MODELO	PRESIÓN ESTÁTICA (kg/cm ²)		PRESOSTATO		DETECTOR FLUJO	
					ARRIBA	ABAJO	ESTADO	SEÑAL PCI	ESTADO	SEÑAL PCI
1	SOTANO 1	SPRINKLERS	6	D	6	5,6	N/A	N/A	N/A	N/A
2	SOTANO 2	SPRINKLERS	6	D	7	5,5	N/A	N/A	N/A	N/A
3	SOTANO 3	SPRINKLERS	6	D	6	5,5	N/A	N/A	N/A	N/A
4										
5										
6										
7										
8										

Nº	UBICACIÓN	VALVULAS		GONG	TIEMPO ALARMA MECÁNICO (seg)	TIEMPO ALARMA ELÉCTRICO (seg)	PRESIÓN DINÁMICA (kg/cm ²)	
		PRECINTADAS (Nº)	SEÑAL PCI				ARRIBA	ABAJO
1	SOTANO 1	25182	NO	BIEN	N/A	N/A		
2	SOTANO 2	35412	NO	BIEN	N/A	N/A		
3	SOTANO 3	26546	NO	BIEN	N/A	N/A		
4								
5								
6								
7								
8								

ROCIADORES

Soportación: BIEN

Instalación: BIEN

Nº	UBICACIÓN	DIÁMETRO (")	Nº SEGÚN TIPO		COLOR (ampolla)	K (métrica)	PUNTO PRUEBA			
			COLIGANTE	MONTANTE			EXISTE	UBICACIÓN	PRESIÓN	TIEMPO (seg)
1	sotanos 1, 2 y 3	1/2"	726		ROJO		NO			
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Ampolla	Naranja	Rosa	Amarillo	Verde	Violeta	Negra	Blanca
°C	57	68	79	91	141	183	240/260



SISTEMA DE SEÑALIZACION

SEÑALIZACION LUMINISCENTE										
Nº DE EQUIPOS	UBICACION	TIPOLOGIA	MODELO	CATEGORIA	TAMÑO	FECHA PAB.	ESTADO GENERAL	MUESTRA DE PULSADA	FECHA PRUEBA	OBSERVACIONES
88	SALIDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
78	EVACUACION IZQUIERDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
80	EVACUACION DERECHA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
20	BARRA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
8	BAJADA ESCALERA IZQ	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
10	BAJADA ESCALERA DCHA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
1	SIN SALIDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
10	SUBIDA ESCALERA DERECHA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
16	SUBIDA ESCALERA IZQ	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
22	NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
1	TOMA DE FACHADA	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
66	RE	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
176	EXTINTOR	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			

Plano de situacion "LISTED ESTA AQUI":

NO

Fotoluminiscencia plano:

NO

Tamaño plano:

	CATEGORIA	
	A	B
Intensidad luminica a 10 min (cd/m2)	≥ 210	≥ 40
Intensidad luminica a 60 min (cd/m2)	≥ 25	≥ 5.5
Tiempo de atenuacion (min)	≥ 3000	≥ 600



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	TRANSFORMADOR	Nº Precinto:	58304	Trasmisión a central CRA:	NO		
Marca:	NOTIFIER	Modelo:	RP1R	Fecha:	2019		
Nº de zona	3	Zona reserva:	1	Zona extinción:	1		
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Mandos Control:	
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/2Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	Jul 19
Líneas cableado:		Red:		Transmisión señal:		Retardo extinción:	

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	MORLEY				
Tipo:	OPT	Marca / Modelo:	ECO 1090	Fecha fab:	2019

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
SALA ELECTRICA	1	2	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	2	BIEN	1	BIEN
TRANSFORMADOR	2	2	BIEN								

Fabricante sistema:		Valvulas Direccionales:	NO		
Tipo Gas:	CO2	Marca Valvuleria:	LPG	Modelo de Valvula:	S/D

UBICACIÓN DE LA EXTINCIÓN	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB.	FECHA RETM.	DIFFUSOR	TIPO DISPARO
TRANSFORMADOR Y SALA ELECTRICA	04/11092	50	70	120		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11190	50	70,8	120,5		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11152	50	70	120		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11205	50	66,4	116,4		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11210	50	71,8	121,8		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11082	50	73,4	123,4		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11135	50	71,1	121,1		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11084	50	67	117		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11148	50	66,6	116,6		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11174	50	70,6	120,6		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11088	50	73,2	123,2		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11144	50	68	118		38018	07/24		NEUMATICO
	04/337459	50	72,2	122,2		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11156	50	69,5	119,5		38018	07/24		NEUMATICO
	04/11212	50	72,2	122,2		38018	07/24		NEUMATICO
BOTELLIN DISPARO	835859	0.250	7,5	7,75		37865	07/24		SOLENOIDE

Sistemas de Pesaje	Marca:	NO	Nº Células	NO	Estado:	
Detectores de inundación	Marca:	NO	Nº Equipos	NO	Estado:	

Presostato:	NO
Odonizador:	SI

DATOS DE LA SALA

Volumen AMB (m3): 648

Volumen FS (m3): 0

Volumen FT (m3): 0

Superficie Aberturas (m2):

Alto: 4,5

Alto:

Alto:

Ancho: 12

Ancho:

Ancho:

Largo: 12

Largo:

Largo:

Superficie Sala (m2): 144



TANATORIO SUR

SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

SS: Sin señal - R: Reimbrar - RT: Reimbrado en taller - C: Cargado en taller - DC: Descargado - OS: Obsolescuido - D: Descargado - FN: Fuera de Norma - BR: Base Rota - SC: Sin Cristal - CR: Cristal Roto - SM: Sin Manguera - DS: Despresurizado - PS: Presurizado en taller - FE: Faltó Extintor - S: Sustituir - SPA: Sin presión indicativa de apertura - SME: Sin modo de empleo - SNC: Señal no cumple

Nº	PLANTA	SITUACION	MARCA	CLASE	CARGA	Nº INDUSTRIA	FFAB	FULT.RETIVA	EFICACIA	ESTADO	OBSERVACIONES
1	PRIMERA	HALL OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6 L	788	01-09	02-19	27A-183B	BIEN	
2	PRIMERA	HALL OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6 L	6139	10-08	02-19	27A-183B	BIEN	
3	PRIMERA	HALL OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6 L	11288	09-08	02-19	27A-183B	BIEN	
4	PRIMERA	HALL OFICINAS	IBEREXT	AGUA	6 L	200497	02-06	02-16	27A-183B	BIEN	SNC
5	PRIMERA	SAL EXPOSICION	IBEREXT	POLVO	6 KG	5048	05-06	06-17	34A-233B	BIEN	
6	PRIMERA	SAL EXPOSICION	IBEREXT	AGUA	6 L	200612	02-06	05-16	27A-183B	BIEN	
7	PRIMERA	CAMARANCHON	FIRE-ICE	CO2	6 KG	10187	07-06	06-17	89B	BIEN	SNC
8	PRIMERA	CAMARANCHON	IBEREXT	POLVO	5 KG	1980	01-05	06-17	27A-183B	BIEN	SNC
1	BAJA	HALL PRINCIPAL	IBEREXT	AGUA	6 L	11161	09-08	02-19	27A-183B	BIEN	SS
10	BAJA	CUARTO CAJERO	FRIDHOM	CO2	5 KG	674875	01-99	02/15	34B	BIEN	SS-CADUCADO
2	BAJA	HALL PRINCIPAL	IBEREXT	AGUA	6 L	5970	10-08	02-19	27A-183B	BIEN	SS
3	BAJA	RECEPCION	IBEREXT	AGUA	6 L	200616	02-06	05-16	27A-183B	BIEN	SS
4	BAJA	HALL PRINCIPAL	IBEREXT	AGUA	6 L	11327	09-08	02-19	27A-183B	BIEN	SS
5	BAJA	SALA 1	IBEREXT	POLVO	6 KG	40371	01-12	02-19	27A-183B	BIEN	SS
6	BAJA	SALA 2	IBEREXT	POLVO	6 KG	1568	01-11	02-19	27A-183B	BIEN	SS
7	BAJA	SALA 3	IBEREXT	POLVO	6 KG	11383	09-08	02-19	27A-183B	BIEN	SS
8	BAJA	SALA 4	IBEREXT	POLVO	6 KG	10092	06-06	06-17	27A-183B	BIEN	SS
9	BAJA	SALA 5	IBEREXT	AGUA	6 L	8828	06-07	02-19	27A-183B	BIEN	SS
10	BAJA	SALA 6	IBEREXT	AGUA	6 L	5692	03-08	02-19	27A-183B	BIEN	SS
11	BAJA	SALA 7	IBEREXT	AGUA	6 L	26214	09-06	02-19	27A-183B	BIEN	SS
12	BAJA	SALA 8	IBEREXT	AGUA	6 L	26704	09-07	02-19	27A-183B	BIEN	
13	BAJA	SALA 9	IBEREXT	POLVO	6 KG	5519	05/2007	02-19	27A-183B	BIEN	
14	BAJA	SALA 10	IBEREXT	POLVO	6 KG	16046	09/2007	02-19	27A-183B	BIEN	
15	BAJA	SALA 11	IBEREXT	POLVO	6 KG	5531	05/2007	02-19	27A-183B	BIEN	
16	BAJA	SALA 12	IBEREXT	POLVO	6 KG	4517	06/2007	02-19	27A-183B	BIEN	
17	BAJA	SALA 13	IBEREXT	POLVO	6 KG	8786	06/2007	02-19	27A-183B	BIEN	
18	BAJA	SALA 14	IBEREXT	AGUA	6 L	26155	09/2012	02-19	27A-183B	BIEN	
19	BAJA	SALA 15	IBEREXT	AGUA	6 L	701	12/2010	02-19	27A-183B	BIEN	SNC
20	BAJA	SALA 16	IBEREXT	AGUA	6 L	60713	09/2011	02-19	27A-183B	BIEN	
21	BAJA	SALA 17	IBEREXT	AGUA	6 L	86566	12/2011	02-19	27A-183B	BIEN	
22	BAJA	SALA 18	IBEREXT	AGUA	6 L	76159	11/2011	02-19	27A-183B	BIEN	
23	BAJA	SALA 19	IBEREXT	AGUA	6 L	60701	09/2011	02-19	27A-183B	BIEN	
24	BAJA	SALA 20	DO EXTINT	AGUA	6 L	744173	07/2012	02-19	27A-183B	BIEN	
25	BAJA	S-21- DESPACHO	IBEREXT	AGUA	6 L	230998	12/2011	02-19	27A-183B	BIEN	DESPACHO PADRE
26	BAJA	DEPOSITO	IBEREXT	POLVO	6 KG	223952	05/2004	02-19	27A-183B	BIEN	
27	BAJA	DEPOSITO	IBEREXT	POLVO	6 KG	223847	05/2004	02-19	27A-183B	BIEN	
28	BAJA	PERIMETRO	IBEREXT	POLVO	6 KG	223945	05/2004	02-19	27A-183B	BIEN	
29	BAJA	COCINA	DO EXTINT	POLVO	6 KG	482	01/2018		27A-183B	BIEN	
30	BAJA	ALM. COCINA	DO EXTINT	POLVO	6 KG	1207	01/2018		27A-183B	BIEN	
31	BAJA	CAFETERIA PERSONAL	DO EXTINT	POLVO	6 KG	1160	01/2018		27A-183B	BIEN	
32	BAJA	S. DESPEDIDAS	IBEREXT	AGUA	6 L	9383	05/2011	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
33	BAJA	S. DESPEDIDAS	IBEREXT	POLVO	6 KG	718805	04/2012	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
34	BAJA	DEPOSITO	IBEREXT	POLVO	6 KG	3062	08/2019	02/2019	27A-183B	BIEN	
37	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	11330	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
38	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	11763	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
39	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	800	01/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
40	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L		09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
41	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	819	01/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	
42	BAJA	PASILLO CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	718815	04/2012	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
43	BAJA	PERIMETRO	IBEREXT	POLVO	50 KG	2643	04/2009	02/2019	89A-610B	BIEN	
44	BAJA	PERIMETRO	IBEREXT	POLVO	50 KG	369573	02/2005	05/2016	89A-610B	BIEN	
45	BAJA	SALA 31	IBEREXT	AGUA	6 L	2062	09/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
46	BAJA	SALA 32	IBEREXT	AGUA	6 L	2711	10/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
47	BAJA	SALA 33	IBEREXT	AGUA	6 L	5590	03/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
48	BAJA	SALA 34	IBEREXT	AGUA	6 L	8552	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
49	BAJA	SALA 35	IBEREXT	AGUA	6 L	11770	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
50	BAJA	SALA 36	IBEREXT	AGUA	6 L	3754	06/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
51	BAJA	SALA 37	IBEREXT	AGUA	6 L	3064	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
52	BAJA	SALA 38	IBEREXT	AGUA	6 L	8554	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS



53	BAJA	SALA 39	IBEREXT	AGUA	6 L	7622	06/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
54	BAJA	SALA 40	IBEREXT	AGUA	6 L	5255	04/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
55	BAJA	SALA 41	IBEREXT	AGUA	6 L	223848	04/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	SS
56	BAJA	SALA 42	IBEREXT	AGUA	6 L	5394	05/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
57	BAJA	SALA 43	IBEREXT	AGUA	6 L	26332	09/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
58	BAJA	SALA 44	IBEREXT	AGUA	6 L	16047	09/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
59	BAJA	SALA 45	IBEREXT	AGUA	6 L	9770	12/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
60	BAJA	SALA 46	IBEREXT	AGUA	6 L	11291	06/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
61	BAJA	SALA 47	IBEREXT	AGUA	6 L	12289	06/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
62	BAJA	SALA 48	IBEREXT	AGUA	6 L	15804	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
63	BAJA	SALA 49	IBEREXT	AGUA	6 L	17930	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
64	BAJA	SALA 50	IBEREXT	AGUA	6 L	4379	11/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
65	BAJA	SALA 51	IBEREXT	AGUA	6 L	11323	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
66	SOTANO 1	ALM. DEPÓSITO	IBEREXT	POLVO	6 KG	478	01/2018		27A-183B	BIEN	
67	BAJA	CAMARAS	IBEREXT	AGUA	6 L	11121	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
68	BAJA	CAMARAS	DO EXTING	POLVO	6 KG	472	01/2018		27A-183B	BIEN	
69	BAJA	CAMARAS	DO EXTING	POLVO	6 KG	1851	01/2018		27A-183B	BIEN	
70	SOTANO 1	HALL AL FERETROS	IBEREXT	AGUA	6 L	168883	01/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
71	BAJA	DEPOSITO	IBEREXT	POLVO	6 KG	225057	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
72	BAJA	D. CAMARAS	DO EXTING	POLVO	6 KG	1695	01/2018		27A-183B	BIEN	
73	BAJA	D. CAMARAS	DO EXTING	POLVO	6 KG	475	01/2018		27A-183B	BIEN	
74	BAJA	D. CAMARAS	DO EXTING	POLVO	6 KG	498	01/2018		27A-183B	BIEN	
75	BAJA	TRAFOS EXTERIOR	IBEREXT	POLVO	9 KG	386346	01/2005	05/2016	43A-233B	BIEN	
76	BAJA	CUARTO GAS	IBEREXT	SPR	6 KG	975363	06/2013	10/2018	N/D	BIEN	
77	BAJA	CUARTO GAS	IBEREXT	SPR	6 KG	316848	07/2013	09/2018	N/D	BIEN	
78	BAJA	SALA 21	DO EXTING	POLVO	6KG	487	01/2018		27A-183B	BIEN	
79	BAJA	SALA 16	DO EXTING	POLVO	6KG	488	01/2018		27A-183B	BIEN	
80	BAJA	SALA 13	DO EXTING	POLVO	6KG	491	01/2018		27A-183B	BIEN	
81	BAJA	SALA 10	DO EXTING	POLVO	6KG	1062	01/2018		27A-183B	BIEN	
82	BAJA	SALA 6	DO EXTING	POLVO	6KG	903	01/2018		27A-183B	BIEN	
83	BAJA	SALA 2	DO EXTING	POLVO	6KG	846	01/2018		27A-183B	BIEN	
84	BAJA	SALA 51	DO EXTING	POLVO	6KG	1380	01/2018		27A-183B	BIEN	
85	BAJA	SALA 47	DO EXTING	POLVO	6KG	1478	01/2018		27A-183B	BIEN	
86	BAJA	SALA 43	DO EXTING	POLVO	6KG	1440	01/2018		27A-183B	BIEN	
87	BAJA	SALA 41	DO EXTING	POLVO	6KG	986	01/2018		27A-183B	BIEN	
88	BAJA	SALA 37	DO EXTING	POLVO	6KG	812	01/2018		27A-183B	BIEN	
89	BAJA	SALA 33	DO EXTING	POLVO	6KG	535	01/2018		27A-183B	BIEN	
90	BAJA	CAFETERIA	DO EXTING	POLVO	6KG	470	01/2018		27A-183B	BIEN	
91	SOTANO -1	ALMACEN MANTENIMIENTO	IBEREXT	POLVO	6KG	192370	06/2019		27A-183B	BIEN	
92	SOTANO -1	ALMACEN MANTENIMIENTO	IBEREXT	AGUA	6L	223408	05/abr	may 15	27A-183B	BIEN	
1	SOTANO 1	VESTUARIO FEMENINO	IBEREXT	POLVO	6 KG	9730	06/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
2	SOTANO 1	VESTUARIO MASCULINO	IBEREXT	POLVO	6 KG	551522	06/2000	05/2016	27A-183B	BIEN	CADUCADO
3	SOTANO 1	ALM. DEPÓSITO	IBEREXT	AGUA	6 L	200516	06/2010	05/2016	27A-183B	BIEN	
4	SOTANO 1	PASILLO VESTUARIOS	IBEREXT	POLVO	6 KG	7013	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
5	SOTANO 1	VESTUARIOS HOMBRES	IBEREXT	AGUA	6 L	200518	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
6	SOTANO 1	TANATOPRAXIA	IBEREXT	POLVO	6 KG	183303	02/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
7	SOTANO 1	TANATOPRAXIA	IBEREXT	POLVO	6 KG	223993	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
8	SOTANO 1	ALMACEN FERETROS	IBEREXT	POLVO	6 KG	7085	09/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
9	SOTANO 1	ALMACEN FERETROS	IBEREXT	POLVO	6 KG	7918	03/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
12	SOTANO 1	LAVADERO	IBEREXT	AGUA	6 L	200529	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
13	SOTANO 1	ENTRADA GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	6137	01/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	
14	SOTANO 1	ENTRADA GARAJE	IBEREXT	AGUA	6 L	200522	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	SNC
15	SOTANO 1	LAVADERO	IBEREXT	AGUA	6 L	3080	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
16	SOTANO 1	PASILLO LAVADERO	IBEREXT	AGUA	6 L	1928	03/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
17	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	AGUA	6 L	200530	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
18	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	AGUA	6 L	200517	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
19	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	6 KG	224826	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
20	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	50 KG	654596	05/2001	05/2016	89A-610B	BIEN	
21	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	6 KG	224705	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
22	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	6 KG	11323	03/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
22B	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	50 KG	654589	02/2001	05/2016	89A-610B	BIEN	
22C	SOTANO 1	ALM.FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	6 KG	9323	06/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	
23	SOTANO 1	PUERTA SALIDA	IBEREXT	AGUA	6 L	192392	02/2010	02/2019	21A-183B	BIEN	
24	SOTANO 1	PUERTA SALIDA	IBEREXT	POLVO	6KG	224830	04/2008	02/2019	21A-183B	BIEN	
25	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	200532	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
26	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	3060	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
27	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	200533	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
28	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	3069	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
29	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	3061	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
30	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	200541	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
31	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	8544	02/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	



32	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	20341	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
33	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	POLVO	6 KG	16407	09/2005	02/2019	27A-183B	BIEN	
34	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	POLVO	6 KG	35661	01/2005	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
35	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	195861	05/2016	05/2016	27A-183B	BIEN	
36	SOTANO 1	ALM. FERETROS GRANDE	IBEREXT	POLVO	6 KG	200582	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
37	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	11151	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
38	SOTANO 1	PARKING PERSONAL	IBEREXT	AGUA	6 L	11307	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
39	SOTANO 1	ORATORIO	IBEREXT	POLVO	6 KG	22509	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
40	SOTANO 1	ORATORIO	IBEREXT	POLVO	6 KG	101842	10/2003	02/2019	27A-183B	BIEN	
41	SOTANO 1	ORATORIO	IBEREXT	AGUA	6 L	56722	11/2005	05/2016	27A-183B	BIEN	
42	SOTANO 1	PASILLO MANTENIMIENTO	IBEREXT	AGUA	6 L	195304	05/2016	05/2016	27A-183B	BIEN	
43	SOTANO 1	PASILLO SALA CALOR	IBEREXT	AGUA	6 L	209539	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
44	SOTANO 1	SALA CALOR	IBEREXT	PGI	6 KG	206786	04/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
45	SOTANO 1	SALA CALOR	IBEREXT	PGI	25 KG	18388	06/2005	05/2016	55A-377B	BIEN	
46	SOTANO 1	SALA CALOR	IBEREXT	PGI	25 KG	18397	06/2005	05/2016	55A-377B	BIEN	
47	SOTANO 1	SALA ELECTRICA	IBEREXT	PGI	6 KG	13007	07/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
48	SOTANO 1	SALA ELECTRICA	IBEREXT	PGI	6 KG	183313	02/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
49	SOTANO 1	SALA TRANSFORMADOR	IBEREXT	PGI	9 KG	344110	01/2005	05/2016	43A-233B	BIEN	
50	SOTANO 1	SALA ELECTRICA	IBEREXT	PGI	6 KG	99137	09/2003	02/2019	27A-183B	BIEN	
51	SOTANO 1	SALA FRIO	GAMA	CO2	5 KG	443471	04/1996	03/2016	34B	BIEN	CAUCADO
52	SOTANO 1	SALA FRIO	IBEREXT	PGI	6 KG	224704	01/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
53	SOTANO 1	TALLER MANTENIMIENTO	IBEREXT	PGI	6 KG	314847	11/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
54	SOTANO 1	ALMACEN MANTENIMIENTO	IBEREXT	AP	6 L	192386	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
55	SOTANO 1	ALM. DEPOSITO	IBEREXT	AP	6 L	192374	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
56	SOTANO 1	ALMACEN MANTENIMIENTO	IBEREXT	AP	6 L	192360	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
58	SOTANO 1	CUARTO LIMPIEZA	IBEREXT	AP	6 L	3075	04/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
59	SOTANO 1	PASILLO C. LIMPIEZA	IBEREXT	AP	6 L	3717	06/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
60	SOTANO 1	HALL CAFETERIA	IBEREXT	PGI	6 KG	22407	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	SNC
61	SOTANO 1	HALL CAFETERIA	IBEREXT	PGI	6 KG	224708	02/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
62	SOTANO 1	ANTESALA CAFETERIA	IBEREXT	PGI	6 KG	224882	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
63	SOTANO 1	CAFETERIA	IBEREXT	AP	6 L	200605	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
64	SOTANO 1	CAFETERIA PERSONAL	IBEREXT	PGI	6 KG	224706	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
64B	SOTANO 1	HALL ALMACEN FERETROS	IBEREXT	PGI	6 KG	223838	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
65	SOTANO 1	COCINA	IBEREXT	PGI	6 KG	8445	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
66	SOTANO 1	COCINA	IBEREXT	PGI	6 KG	167078	01/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
67	SOTANO 1	LAVADERO	DO EXTING	PGI	6 KG	130	01/2018		27A-183B	BIEN	
68	SOTANO 1	ALMACEN FERETROS	DO EXTING	PGI	6 KG	718	01/2018		27A-183B	BIEN	
69	SOTANO 1	COCINA	IBEREXT	PGI	6 KG	223841	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
1	SOTANO 2	CONTROL	IBEREXT	PGI	6 KG	223962	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
2	SOTANO 2	CONTROL	IBEREXT	AP	6 L	200520	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
3	SOTANO 2	CONTROL	IBEREXT	AP	6 L	223843	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
4	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	223824	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
5	SOTANO 2	CONTROL	IBEREXT	PGI	6 KG	223840	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
6	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	AP	6 L	200492	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
7	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	AP	6 L	200527	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
8	SOTANO 2	PASILLO D	NO ENVA	PGI	50 KG	13233	02/2011	05/2016	89A-610B	BIEN	
9	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	223802	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
10	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	223991	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
11	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	AP	6 L	200526	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
12	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	AP	6 L	200524	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
13	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	223827	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
14	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	14213	06/2005	02/2019	27A-183B	BIEN	
15	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	AP	6 L	200619	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
16	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	50 KG	233	04/2008	02/2019	89A-610B	BIEN	
17	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	223995	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
18	SOTANO 2	PASILLO D	IBEREXT	PGI	6 KG	225059	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
19	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6 L	170415	01/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
20	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	1640	11/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
21	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	200534	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
22	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	6305	01/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	
23	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	7209	05/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
24	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	28093	09/2012	02/2019	27A-183B	BIEN	
25	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	170426	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
26	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	11372	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
27	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	200611	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
28	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	3035	10/2009	02/2019	27A-183B	BIEN	
29	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	84460	12/2011	02/2019	27A-183B	BIEN	
30	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	200498	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
31	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	1647	11/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
32	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	200535	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
33	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	16431	09/2005	02/2019	27A-183B	BIEN	



34	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	223960	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
35	SOTANO 2	PASILLO C	IBEREXT	AP	6L	200536	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
36	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200500	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
37	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200487	02/2016	05/2016	27A-183B	BIEN	
38	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200609	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
39	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	11305	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
40	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200531	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
41	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	PGI	6KG	2605	10/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
42	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200525	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
43	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	11711	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
44	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200542	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
45	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200493	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
46	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	4628	11/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
47	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	1637	11/2010	02/2019	27A-183B	BIEN	
48	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	195306	02/2016		27A-233B	BIEN	
49	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	76174	12/2011	02/2019	27A-183B	BIEN	
50	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200614	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
51	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	26091	09/2012	02/2019	27A-183B	BIEN	
52	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	50966	04/2012	02/2019	27A-183B	BIEN	
53	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200488	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
54	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	3991	06/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
55	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	PGI	6KG	11384	05/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
56	SOTANO 2	PASILLO A	IBEREXT	AP	6L	200519	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
57	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	1987	06/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
58	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	170418	01/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
59	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	7202	05/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
60	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	PGI	50KG	6973	01/2011	05/2016	89A-610B	BIEN	
61	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6KG	2615	10/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
62	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	4689	12/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
63	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	200606	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
64	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	PGI	6KG	12015	09/2007	02/2019	27A-183B	BIEN	
65	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	200613	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
66	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	PGI	6KG	3588	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
67	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	7320	05/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
68	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	192385	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
69	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	192345	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
70	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	PGI	6KG	6356	11/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
71	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	200607	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
72	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	192564	02/2006	05/2016	27A-183B	BIEN	
73	SOTANO 2	PASILLO B	IBEREXT	AP	6L	11310	09/2008	02/2019	27A-183B	BIEN	
1	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	12208	11/2006	02/2019	27A-183B	BIEN	
2	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	101324	10/2003	02/2019	27A-183B	BIEN	
3	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	313516	11/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
4	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	167077	01/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
5	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	223973	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
6	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	3783	10/2019	04/2019	27A-183B	BIEN	
7	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	223830	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	
8	SOTANO 1	DEPOSITO	IBEREXT	PGI	6KG	223829	05/2004	02/2019	27A-183B	BIEN	

**REVISION TRIMESTRAL DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)**

Nº	Planta	Situación	Diam.	Long Mang.	F/Fab.	Timbre	Presión	Estado G.	Observaciones
1	1ª	HALL OFICINAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
2	BAJA	HALL PRINCIPAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
3	BAJA	SALAS 3-4	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
4	BAJA	SALAS 9-10	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
5	BAJA	SALAS 14-15	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
6	BAJA	SALAS 18-19	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
7	BAJA	SALAS 23-24	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
8	BAJA	SALAS 27-28	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
9	BAJA	SALAS 33-34	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
10	BAJA	SALAS 39-40	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	CRISTAL ROTO
11	BAJA	SALAS 44-45	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
12	BAJA	SALAS 53-54	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
13	BAJA	SALAS 57-58	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	CRISTAL ROTO
14	BAJA	PAS. CAMARAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
15	BAJA	PAS. CAMARAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
16	BAJA	PAS. CAMARAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
17	BAJA	PAS. SALA DESPEDIDAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
18	BAJA	PAS. CAMARAS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
19	SOTANO -1	CAFETERIA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
20	SOTANO -1	ORATORIO	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
21	SOTANO -1	ORATORIO	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
22	SOTANO -1	PARKING PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
23	SOTANO -1	PARKING PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
24	SOTANO -1	PARKING PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	MARCO Y CRISTAL ROTOS
25	SOTANO -1	PARKING PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
26	SOTANO -1	P. SALIDA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
27	SOTANO -1	PAS. LAVADERO	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
28	SOTANO -1	PAS. ALM. LIMPIEZA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
29	SOTANO -1	ALM. FERETROS GRANDE	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
30	SOTANO -1	ALM. FERETROS GRANDE	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
31	SOTANO -1	PARKING PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
32	SOTANO -1	CAFETERIA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
33	SOTANO -1	CAFETERIA PERSONAL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
34	SOTANO -1	OF. COCINA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
35	SOTANO -1	PAS. VESTUARIOS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
36	SOTANO -1	PAS. VESTUARIOS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
37	SOTANO -1	ALM. FERETROS	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	


REVISION TRIMESTRAL DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

Nº	Planta	Situación	Diam.	Long Mang.	F/Fab.	Timbre	Presión	Estado G.	Observaciones
38	SOTANO -1	TANATOPRAXIA	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
39	SOTANO -1	CONTROL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
40	SOTANO -1	LAVADERO	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	CRISTAL ROTO, MANOMETRO MAL
41	SOTANO -1	ALM. FERETROS GRANDE	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
42	SOTANO -2	CONTROL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
43	SOTANO -2	CONTROL	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
44	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
45	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
46	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
47	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
48	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
49	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
50	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
51	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
52	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
53	SOTANO -2	PASILLO C	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
54	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
55	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
56	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
57	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
58	SOTANO -2	PASILLO A	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
59	SOTANO -2	PASILLO B	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
60	SOTANO -2	PASILLO B	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
61	SOTANO -2	PASILLO B	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
62	SOTANO -2	PASILLO B	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	
63	SOTANO -2	PASILLO B	45 mm	15	12/96	4/16	10,00	Bien	

Última modificación: 23/03/2020

 MM: Manometro mal - CR: Cristal Roto - AG: Armario Golpeado - OB: Obstaculizada - SS: Sin señal - LR: Lanza Rota - R: Retimbrar - RT: Retimbrada en taller -
 PR: Presión Mal - SNC: Señal no cumple



SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA ANALÓGICO DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	GARITA	Nº Precinto:	58819	Transmisión a central CRA:	NO
Marca:	BOSCH	Modelo:	FP 5000	Fecha:	2018
		Nº de lazos:			8
Lazos en reserva:	NO	Pilotos:	BIEN	Zumbador:	BIEN
		Red:			BIEN
Relés:	BIEN	Zonas extinción:	NO	Versión central:	2.20.3
Baterías. Nº:	4	Tipo:	12V 24Ah	Estado:	BIEN
		Fecha:			2018/2019
Líneas cableado:	BIEN	Repetidor:	BIEN	Ubicación Repetidor:	NO

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Marca:	BMX	Modelo:	BMX 24	Unidades:	1	Estado:	BIEN
Baterías Nº:	2	Tipo:	12V 7,2AH	Estado:	BIEN	Fecha:	2017

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca/s:	BOSCH					
Detectores:	Tipo:	OPT-TER	Modelo:	FAH-425-T-R	Fecha fab:	2018
Pulsadores:	Tipo:	BOSCH	Modelo:	FMC-300RW	Fecha fab:	2018
Módulos:	Tipo:	BOSCH	Modelo:	S/D	Fecha fab:	2018
Sirenas de alarma:	Tipo:	BOSCH	Modelo:	ANALOGICA	Fecha fab:	2018
Flash:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab:	
Retenedores:	Tipo:	MENVIER	Modelo:	GSA	Fecha fab:	2018

DETECTORES: OPT:Óptico TER:Termico TV:Termovisioométrico B-Detector línea Barrera Línea/Detector de llama ASP:Aspiración
 PULSADORES: PUL:Pulsador MÓDULOS: M:Monitor CTR:Control CZ:Modulo de Zona SIRENAS: AC:Acústicas DPT:Ópticos

UBICACIÓN	LAZO	DETECTORES		PULSADOR		SIRENAS		MÓDULOS		RETENEDORES	
	Nº	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
PL SOTANO	1	216	BIEN	7	BIEN	2	BIEN	5	BIEN		
PL SOTANO	2	221	BIEN	6	BIEN	2	BIEN	6	BIEN		
PL SEMISOTANO	3	200	BIEN	10	BIEN	9	BIEN	7	BIEN	12	BIEN
PL SEMISOTANO	4	178	BIEN	8	BIEN	5	BIEN	3	BIEN		
PL SEMISOTANO	5	136	BIEN	9	BIEN	4	BIEN	4	BIEN		
PL BAJA	6	148	BIEN	7	BIEN	5	BIEN	2	BIEN		
PL BAJA	7	158	BIEN	9	BIEN	3	BIEN	1	BIEN		
PL BAJA PL 1	8	214	BIEN	7	BIEN	4	BIEN	3	BIEN		



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS COCINA

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	COCINA				
Marca:	ANSUL	Modelo:	R-102	Fecha:	2018
Nº de zona	1	Zona reserva:	NO	Zona extinción:	3
Pilotos:	BIEN	Relés:	N/A	Zumbador:	N/A
Baterías. Nº:	NO	Tipo:		Estado:	N/A
Líneas cableado:	N/A	Red:	N/A	Control:	

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Tipo Sistema Detección:	ANSUL R-102				
Marca:	FUSIBLE - FENWALL	Modelo:	TERMICO	Temperatura (°C):	68

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR FENWALL/SONDA		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
AMBIENTE	1	3 FENW ALL	BIEN	1	BIEN	NO		NO		NO	
INTERIOR CAMPANA	1	3 FUSIB LE	BIEN								
CHIMENEA	1	1 FUSIB LE	BIEN								

Tipo Agente Extintor:	ANSUL	Marca Valvulería:	INOXPRES	Batería independiente Aceite:	NO
Corte Electrovalvula Gas:	SI	Conf de act a central de Inc:	NO	Paro Ventilación:	NO

UBICACIÓN DE CILINDROS	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB.	FECHA RETM.	TIPO DISPARO	OBSERVACIONES
CILINDRO NITROGENO	0,454	454 gr	S/D	1,747	190	2018		FUSIBLE	
COCINA	04/14967	5,8	S/D	9,5	330	2018		FUSIBLE	
COCINA	04/14984	11,6	S/D	17,9	330	2018		FUSIBLE	

Sistemas de Pesaje	Marca	NO	Tipo		Estado:	N/A
--------------------	-------	----	------	--	---------	-----

Descarga en tres Ambientes:	Fogones	Filtros	Tubo Salida Humos
	X	X	X

OBSERVACIONES					
Actuador	Tipo:	MANUAL	Estado:	BIEN	
Difusores	Tipo/Nº Difus.:	230/ 10	Estado:	BIEN	
Red de Tubería	Tipo:	A INOXIDABLE	Estado:	BIEN	
Accesorios	Tipo:	VARIOS	Estado:	BIEN	
Soportación	Tipo:	ABRAZADERA	Estado:	BIEN	



SISTEMA DE SEÑALIZACION

SEÑALIZACION LUMINISCENTE										
Nº DE EQUIPOS	UBICACIÓN	TIPOLOGÍA	MODELO	CATEGORÍA	TAMAÑO	FECHA FAB.	ESTADO GENERAL	MUESTRA DE PRUEBA	FECHA PRUEBA	OBSERVACIONES
30	SALIDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
2	SALIDA EMERGENCIA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
1	SARRA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
48	PULSADOR	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
28	SALIDA IZQUIERDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
30	SALIDA DERECHA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
3	SIN SALIDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
4	SUBIDA ESC. IZQUIERDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
1	BAJADA ESC. DERECHA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			
232	EXTINTOR	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			
50	BIE	MEDIOS PCI	ESTANDAR	S/D	BIEN	S/D	MAL			

Plano de situación "¿USTED ESTÁ AQUÍ?": SI NO Fotoluminiscencia plano: SI NO Tamaño plano:

	CATEGORÍA	
	A	B
Intensidad luminica a 10 min (mcd/m2)	≥ 210	≥ 40
Intensidad luminica a 60 min (mcd/m2)	≥ 29	≥ 5,8
Tiempo de atenuación (min)	≥ 3000	≥ 600



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	GRUPO ELECTROGENO	Nº Precinto:	58728- 58729	Trasmisión a central CRA:	NO		
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE PX	Fecha:	2010		
Nº de zona	2	Zona reserva:		Zona extinción:	1		
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Mandos Control:	BIEN
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	2010
Líneas cableado:	BIEN	Red:	BIEN	Trasmisión señal:	BIEN	Retardo extinción:	BIEN

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	ION/OPT	Marca / Modelo:	AE/DB1-1	Fecha fab:	

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
Grupo Electrógeno		1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN
		1	BIEN								

Fabricante sistema:	LPG	Valvulas Direccionales:	NO		
Tipo Gas:	CO2	Marca Valvuleria:	LPG	Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN DE LA EXTINCIÓN	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB	FECHA RETIM	DIFUSOR	TIPO DISPARO
GRUPO ELECTROGENO	N-337660	50		126,5		NOV.03	2014		SOLENOIDE
	N-337464	50		125,85		NOV.03	2014		SOLENOIDE
	N-337642	50		126,30		NOV.03	2014		SOLENOIDE
	N-340134	50		127,65		NOV.03	2014		SOLENOIDE

Sistemas de Pesaje	Marca:	NO	Nº Células		Estado:	
Detectores de inundación	Marca:	NO	Nº Equipos		Estado:	

Presostato:	
Odonizador:	SI

DATOS DE LA SALA

Volumen ÁMB (m3):	72	Alto:	3	Ancho:	4	Largo:	6	
Volumen FS (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Volumen FT (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Superficie Aberturas (m2):							Superficie Sala (m2):	24



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	CUADRO SALA FRIO	Nº Precinto:	88721- 88722	Trasmisión a central CFA:	NO		
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE PX	Fecha:	2010		
Nº de zona	2	Zona reserva:		Zona extinción:	1		
Pílotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Mandos Control:	BIEN
Baterías. Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	2010
Líneas cableado:		Red:	BIEN	Trasmisión señal:	BIEN	Retardo extinción:	BIEN

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	ION/OPT	Marca / Modelo:	AE/081-1	Fecha fab:	

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
SALA DE FRIO		1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN
		1	BIEN								

Fabricante sistema:	LPG	Valvulas Direccionales:	NO		
Tipo Gas:	CO2	Marca Valvulería:	LPG	Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN DE LA EXTINCIÓN	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB.	FECHA RETIM.	DIFUSOR	TIPO DISPARO
SALA FRIO	6525002	30		70,500		JUN-04	2015	3	SOLENOIDE

Sistemas de Pasaje	Marca:	NO	Nº Células		Estado:	
Detectores de inundación	Marca:	NO	Nº Equipos		Estado:	

Predcatalizador:	NO
Dominador:	NO



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	CUADRO SALA DE CALOR	Nº Precinto:	58728- 58729	Trasmisión a central CRA:	NO
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE PX	Fecha:	2010
Nº de zona:	2	Zona reserva:		Zona extinción:	1
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN
Mandos Control:				BIEN	BIEN
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN
Fecha:				2010	
Líneas cableado:	BIEN	Red:	BIEN	Transmisión señal:	BIEN
				Retardo extinción:	BIEN

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	ION/OPT	Marca / Modelo:	AE/081-1	Fecha fab:	2010

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
SALA DE CALOR		1	BIEN	2	BIEN	2	BIEN	1	BIEN	2	BIEN
		1	BIEN								

Fabricante sistema:	LPG	Valvulas Direccionales:	NO
Tipo Gas:	CO2	Marca Valvuleria:	LPG
		Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN DE LA EXTINCIÓN	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB.	FECHA RETM.	DIFUSOR	TIPO DISPARO
SALA CALOR	57061	10		27,00		JUL-04	2015	1	SOLENCIOE

Sistemas de Pesaje	Marca:	NO	Nº Células	Estado:	
Detectores de inundación	Marca:	NO	Nº Equipos	Estado:	

Presostato:	NO
Odorizador:	SI



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	SALA TRANSFORMADOR	Nº Precinto:	FUERA DE SERVICIO	Trasmisión a central CRA:	NO
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE PX	Fecha:	2010
Nº de zona:	2	Zona reserva:		Zona extinción:	1
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN
		Mandos Control:			BIEN
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN
		Fecha:			2010
Líneas cableado:	BIEN	Red:	BIEN	Transmisión señal:	BIEN
				Retardo extinción:	30

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	IDNOPT	Marca / Modelo:	AE/081-1	Fecha fab:	2010

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
Centro Transformación		1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN
		2	BIEN								

Fabricante sistema:	LPG	Valvulas Direccionales:	NO
Tipo Gas:	CO2	Marca Valvulera:	LPG
		Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN DE LA EXTINCIÓN	Nº	CARGA (Kg)	TARA (Kg)	PESO REAL (Kg)	PRESIÓN (psi)	FECHA FAB	FECHA RETM	DIFUSOR	TIPO DISPARO
SALA TRANSFORMADORES	N-337484	50		125,85		NOV-03	2014	6	SOLENOIDE
	N-337847	50		127,95		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-337458	50		126,90		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-337467	50		128,00		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-337566	50		127,15		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-337457	90		126,20		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-337594	90		126,90		NOV-03	2014		SOLENOIDE
	N-340176	50		130,00		DIC-03	2014		SOLENOIDE

Sistemas de Pesaje	Marca:	NO	Nº Células		Estado:	
Detectores de inundación	Marca:	NO	Nº Equipos		Estado:	

Prescatalo:	NO
Ozonizador:	SI

DATOS DE LA SALA

Volumen AMB (m3):	176	Alto:	4	Ancho:	4	Largo:	11	
Volumen FS (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Volumen FT (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Superficie Aberturas (m2):							Superficie Sala (m2):	44



CEMENTERIO DE NUESTRA SEÑORA DE LA ALMUDENA.

REVISION TRIMESTRAL DEL SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

Nº	Planta	Situación	Marca	Clase	Carga	Nº Indust.	F/Fab.	UI.Ret.	Eficacia	Estado G.	Observaciones
1	BAJA	INFORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723752	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
2	BAJA	HALL ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723717	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
3	BAJA	GABINETE MEDICO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	232707	5/04	4/16	27A-183B	Bien	SNC
4	BAJA	OFICINA ARCHIVO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723772	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
5	BAJA	HALL ASCEN	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723789	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
6	BAJA	OFICINA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	10097	11/07	6/17	27A-183B	Bien	SNC
7	BAJA	OFICINA DE FORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723719	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
8	BAJA	SALA IBERCOM	IBEREXT	CO2	2 Kg	903814	7/02	6/17	34B	Bien	SNC
9	SOTANO	PASILLO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723769	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
10	SOTANO	HALL ASCEN	IBEREXT	POLVO	6 Kg	344145	5/05	3/19	27A-183B	Bien	SNC
11	SOTANO	GRUPO PRESION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	5849	11/07	6/17	27A-183B	Bien	SNC
12	SOTANO	SALA BCMA CALOR	IBEREXT	AGUA	6 L	222232	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
13	SOTANO	SALA BCMA CALOR	IBEREXT	CO2	2 Kg	89026	7/02	6/17	34B	Bien	SNC
14	SOTANO	SALIDA PATIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	823722	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
15	SOTANO	ENTRADA ARCHIVO	IBEREXT	AGUA	6 L	223733	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
17	SOTANO	ARCHIVO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723720	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
18	SOTANO	ARCHIVO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723753	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
19	SOTANO	VESTU. MASCU	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723776	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
20	SOTANO	VESTUARIO	IBEREXT	AGUA	6 L	165844	3/00	3/17	34A-233B	Mal	SNC - CAD
21	SOTANO	C. ASCENSOR	IBEREXT	CO2	2 Kg	2772	7/02	9/17	34B	Bien	SNC
22	1	ARCHIVO CONSTRUCCION ES	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723750	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
23	1	ARCHIVO MATERIAL	IBEREXT	AGUA	6 L	222196	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
24	1	PASILLO CONSTRUCCION ES	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723748	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
25	1	ARCHIVO CONSTRUCCION ES	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723767	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
26	1	CONSTRUCCION ES	IBEREXT	AGUA	6 L	222169	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
27	1	DESPACHO CONSTRUCCION ES	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723788	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
44	1	DESPACHOS CONSTRUCCION ES	IBEREXT	POLVO	6 Kg	232710	5/04	4/16	27A-183B	Bien	SNC
28	2	GRABACION DATOS	IBEREXT	AGUA	6 L	223746	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
29	2	GRABACION DATOS	IBEREXT	AGUA	6 L	196307	1/16		27A-233B	Bien	SNC
30	2	GRABACION DATOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723734	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
31	2	GRABACION DATOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723751	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
32	2	NICHOS EN RUINAS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	196	1/07	3/19	27A-183B	Bien	SS
33	2	PASILLO NICHOS EN RUINAS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	423766	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
34	2	PASILLO ASEOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723749	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC


REVISION TRIMESTRAL DEL SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

Nº	Planta	Situación	Marca	Clase	Carga	Nº Indust.	F/Fab.	UlRet	Eficacia	Estado G.	Observaciones
35	2	DISTRIBUIDOR OFICINAS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723771	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
36	2	ENTRADA GRABACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723768	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
37	3	ENTRADA DCHA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723721	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
38	3	VESTU. FEMENI.	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723723	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
39	3	VESTU. FEMENI.	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723775	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
40	3	HALL ARCHIVO	IBEREXT	AGUA	6 L	222243	3/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
41	3	COMEDOR	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723716	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
42	3	HALL ARCHIVO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723770	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
43	3	C. COMISI. OBRERAS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	723792	7/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
44B	BAJA	C. ELECTROGENO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	744809	9/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
44	BAJA	C. ELECTROGENO	IBEREXT	CO2	5 Kg	583667	1/03	3/19	89B	Bien	SNC
45	BAJA	CEN. TRANSFORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	744816	9/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
46B	BAJA	CEN. TRANSFORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	744817	9/01	4/16	34A-233B	Bien	SNC
46	BAJA	SALA CALDERAS GASOIL	IBEREXT	POLVO	6 Kg	2493	3/11	4/16	34A-233B	Bien	SNC
90	BAJA	SALA CALDERAS GASOIL	IBEREXT	Spkpolvo	6 Kg	719337	7/01	4/16	SE	Bien	SNC
91	BAJA	SALA CALDERAS GASOIL	IBEREXT	Spkpolvo	6 Kg	719341	7/01	4/16	SE	Bien	SNC
47	BAJA	SALA FRIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	2479	3/11	4/16	34A-233B	Bien	SNC
47B	BAJA	SALA FRIO	FIRE-ICE	CO2	5 Kg	1249234	4/06	4/16	89B	Bien	SNC
48	BAJA	CALDERAS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	830638	4/02	4/19	27A-183B	Bien	SNC
49	BAJA	ACCES. CALD. BUTANO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	8553	3/08	7/18	27A-183B	Bien	SNC
50	BAJA	VESTUARIOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	18859	9/06	7/18	27A-183B	Bien	SNC
51	BAJA	ENTRAD. CONTROL	IBEREXT	POLVO	6 Kg	5051	6/07	6/17	27A-183B	Bien	SNC
52	BAJA	TITULARIDAD	IBEREXT	POLVO	6 Kg	232708	4/09	4/19	27A-183B	Bien	SNC
80	BAJA	VES MARMOLISTA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	185667	2/04	3/19	27A-183B	Bien	SNC
81	BAJA	VES MARMOLISTA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	185647	2/04	2/19	27A-183B	Bien	SNC
82	BAJA	VES MARMOLISTA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	10115	11/07	3/19	27A-183B	Bien	SNC
56	ALTA	DEPOSITO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	283632	9/04	3/19	27A-183B	Bien	SS
57	ALTA	DEPOSITO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	232747	9/04	4/19	27A-183B	Bien	SS
59	ALTA	DEPOSITO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	223997	5/04	3/19	27A-183B	Bien	SS
60	BAJA	VELATORIOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	18910	9/06	8/17	27A-183B	Bien	SS
61	BAJA	MUSEO CARRUAJES	IBEREXT	AGUA	6 L	248360	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SS
62	BAJA	MUSEO CARRUAJES	IBEREXT	AGUA	6 L	248220	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SS
63	BAJA	MUSEO CARRUAJES	IBEREXT	AGUA	6 L	248209	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SS
53	BAJA	CENT. TRANSF. RAMPA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	9170	7/06	6/17	27A-183B	Bien	SS
54	BAJA	CENT. TRANSF. RAMPA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	744813	9/01	4/16	34A-233B	Bien	SS
70	BAJA	CASILLA ALMUDENA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	101995	10/03	2/19	27A-183B	Bien	SNC


REVISIÓN TRIMESTRAL DEL SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

Nº	Planta	Situación	Marca	Clase	Carga	Nº Indust.	F/Fab.	ULRet	Eficacia	Estado G.	Observaciones
66B	ALTA	CASILLA ALMUDENA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	7460	9/06	4/19	27A-183B	Bien	SNC
66	BAJA	TALLER MECANICO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	4237	6/06	4/18	34A-233B	Bien	SNC
65	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	AGUA	6 L	245803	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
66	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	AGUA	6 L	245797	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
67	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	20620	11/04	4/19	27A-183B	Bien	SNC
68	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	11396	6/06	6/17	27A-183B	Bien	SNC
69	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	AGUA	6 Kg	248137	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
69B	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	50 Kg	3677	6/06	4/15	89A-610B	Pte-Ret	SNC - R
64	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	108192	1/04	4/19	27A-183B	Bien	SNC
71	BAJA	CENT. TRANSF. O'DONE LL	IBEREXT	POLVO	6 Kg	9759	6/06	6/17	27A-183B	Bien	SNC
72	BAJA	CENT. TRANSF. O'DONE LL	RECIPRESS	CO2	10 Kg	1546645	5/13	4/19	SE	Bien	SNC
73	BAJA	C. TRANSF. HORNO. CREMA.	IBEREXT	POLVO	6 Kg	10667	9/06	6/17	27A-183B	Bien	SNC
74	BAJA	C. TRANSF. HORNO. CREMA.	RECIPRESS	CO2	10 Kg	1546647	5/13	4/19	SE	Bien	SNC
75	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	166622	1/04	4/19	21A-113B	Bien	SNC
76	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	AGUA	6 L	246790	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SNC
77	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	132647	11/06	2/19	27A-183B	Bien	SNC
78	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	AGUA	6 L	246796	3/11	4/16	21A-183B	Bien	SNC
79	BAJA	CAPILLA	IBEREXT	AGUA	6 L	195316	5/16		27A-233B	Bien	SS
80	BAJA	CAPILLA	IBEREXT	AGUA	6 L	248376	4/06	4/16	21A-183B	Bien	SS
81	BAJA	D. GASOIL	IBEREXT	POLVO	50 Kg	446681	1/19		89A-610B	Bien	SNC
82	BAJA	CALDERA	TODOEXTINTOR	POLVO	6 Kg	453	1/15		27A-183B	Pte-Ret	SNC - R

Última modificación: 19/03/2020

SS: Sin señal - R: Retimbrar - RT: Retimbrado en taller - C: Cargado en taller - DC: Descargado - OB: Obstaculizado - D: Descolgado - FN: Fuera de Norma - BR: Base Rota - SC: Sin Cristal - CR: Cristal Roto - SM: Sin Manguera - DS: Despresurizado - PS: Presurizado en taller - FE: Falta Extintor - S: Sustituir - SPIA: Sin precinto indicativo de apertura - SME: Sin modo de empleo - SNC: Señal no cumple

**REVISION TRIMESTRAL DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)**

Nº	Planta	Situación	Diám.	Long Meng.	F/Fab.	Timbre	Presión	Estado G.	Observaciones
1	SOTANO 1	PAS. MAQUIN. ASCEN	45 mm	15	10/01	6/17	5,00	Bien	
1	BAJA	DEPOSITO RESTO	45 mm	15	1/01	7/17	5,00	Bien	
2	ALTA	DEPOSITO RESTO	45 mm	15	1/01	7/17	5,00	Bien	
2	BAJA	PAS. MAQUIN. ASCEN	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
3	BAJA	PASILLO ABEOS	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
3	BAJA	BOTIDUIN	45 mm	15	1/01	7/17	5,00	Bien	
4	BAJA	MUSEO CARRUJES	45 mm	15	1/01	4/16	5,00	Bien	
4	PRIMERA	CONSTRUCCIONES	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
5	PRIMERA	CONSTRUCCIONES	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
6	SEGUNDA	PAS. SALA ESPERA	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
7	SEGUNDA	PAS. SALA ESPERA	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
8	TERCERA	PASILLO VESTUARIO	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	
9	TERCERA	PASILLO VESTUARIO	45 mm	15	10/01	7/17	5,00	Bien	

Última modificación: 01/07/2019

MM: Manómetro mal - CR: Cristal Roto - AG: Armario Golpeado - OB: Obstaculizada - SS: Sin señal - LR: Lanza Rota - R: Retimbrar - RT: Retimbrada en taller - PR: Presión Mal - SNC: Señal no cumple



SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CONVENCIONAL DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	ENTRADA RECEPCION	Nº Precinto:	58408	Trasmisión a central CRA:	NO
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE/F-12	Fecha:	N/A
		Nº de zonas:	10		
Zonas en reserva:	0	Pilotos:	BIEN	Zumbador:	BIEN
		Red:			
Relés:	BIEN	Zonas extinción:	0	Versión central:	
Baterías Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN
		Fecha:	S/D	Líneas cableado:	BIEN

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca/s:	AGUILERA					
Detectores:	Tipo:	ION/TV	Modelo:	AE/081-1 Y AE/085-TV	Fecha fab:	S/D
Pulsadores:	Tipo:	CONVENCIONAL	Modelo:	AE/V-PSA	Fecha fab:	S/D
Piloto Indicador:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab:	
Sirenas/Campana:	Tipo:	AC	Modelo:	AE/V-AS15B	Fecha fab:	s/D

DETECTORES: OPT:Óptico TER:Termio TV:Termovelocimétrico B:Detector línea Barrera Llama:Detector de llama ASP:Aspiración IH:Íonicos de Humos
PULSADORES: PUL:Pulsador MÓDULOS: M:Monitor CTR:Control CZ:Modulo de Zona SIRENAS: AC:Acusticas OPT:Óptico

UBICACIÓN	ZONA	DETECTORES		PULSADOR		INDICADOR		CAMPANA/SIRENA		RETENEDORES	
	Nº	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
PLANTA TERCERA	1	4T 3I	BIEN					1	BIEN		
PLANTA TERCERA	2			3	BIEN						
PLANTA SEGUNDA	3	5T 3I	BIEN					1	BIEN		
PLANTA SEGUNDA	4			4	BIEN						
PLANTA PRIMERA	5	8T 4I	BIEN					1	BIEN		
PLANTA PRIMERA	6			3	BIEN						
PLANTA BAJA	7	8I	BIEN					1	BIEN		
PLANTA BAJA	8			3	BIEN						
PLANTA SOTANO	9	5T	BIEN	2	BIEN			1	BIEN		
EXTINCIÓN SOTANO	10										



SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CONVENCIONAL DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	TRANSFORMADOR	Nº Precinto:	58404	Trasmisión a central CRA:	NO
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE-Z4	Fecha:	S/D
Nº de zonas:	1	Zonas en reserva:	0	Pilotos:	BIEN
Zumbador:	N/A	Red:		Relés:	BIEN
Zonas extinción:	0	Versión central:		Baterías. Nº:	2
Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	
Líneas cableado:	BIEN				

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca/s:	AGUILERA				
Detectores:	Tipo:	ION/TV	Modelo:	AE/081-1 Y AE/085-TV	Fecha fab: S/D
Pulsadores:	Tipo:	CONVENCIONAL	Modelo:	AE/V-PSA	Fecha fab: S/D
Piloto indicador:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab: S/D
Sirenas/Campana:	Tipo:	AC	Modelo:	AE/V-AS1SB	Fecha fab: S/D

DETECTORES: OPT:Optico TER:Termico TV:Termovalcámtrico B:Detector lineal Ramera Llama:Detector de llama ASP:Aspiración FI:Ionico de Humos
PULSADORES: PUL:Pulsador MODULO: M:Monitor CTR:Control C2:Modulo de Zona SIRENAS: AC:Acusticas OPT:Optico

UBICACIÓN	ZONA	DETECTORES		PULSADOR		INDICADOR		CAMPANA/SIRENA		RETENEDORES	
	Nº	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
Grupo electrógeno	1	2T	BIEN			1	BIEN	1	BIEN		
Cuarto Calderas		1	BIEN			1	BIEN				
Cuarto Grupo de Frio		1	BIEN			1	BIEN				



SISTEMA DE SEÑALIZACION

SEÑALIZACION LUMINISCENTE										
Nº DE EQUIPOS	UBICACION	TIPOLOGIA	MODELO	CATEGORIA	TAMAO	FECHA FAB.	ESTADO GENERAL	FECHA DE PRUEBA	FECHA PRUEBA	OBSERVACIONES
42	SALIDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
9	EVACUACION IZQUIERDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
10	EVACUACION DERECHA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
20	BARRA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
5	BAJADA ESCALERA IZQUIERDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
5	NO UTILIZAR	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
1	SIN SALIDA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	N/A	S/D	MAL			
2	SUBIDA ESCALERA DERECHA	EVACUACION	ESTANDAR	S/D	MAL	S/D	MAL			

Planes de situación "¿USTED ESTA AQUÍ?": NO Fotoluminiscencia planos: NO Tamaño planos:

	CATEGORIA	
	A	B
Intensidad luminica a 10 min (cd/m ²)	≥ 210	≥ 40
Intensidad luminica a 60 min (cd/m ²)	≥ 20	≥ 5,5
Tiempo de atenuación (min)	≥ 3000	≥ 600



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS GASES

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	SDTANO -1	Nº Precinto:	58407	Transmisión a central CRA:	NO		
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE/F-12	Fecha:	N/A		
Nº de zona	6	Zona reserva:	0	Zona extinción:	3		
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Mandos Control:	BIEN
Baterías Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	S/D
Líneas cableado:	BIEN	Red:		Transmisión señal:		Retardo extinción:	

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	IONICO/TER	Marca / Modelo:	AE/081-H	Fecha fab:	N/A

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
ALMACEN	1-2-3-	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN		
ARCHIVO	4-5	3	BIEN	2	BIEN	2	BIEN	1	BIEN		
CUARTO ASCENSORES	7-8	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN		

Fabricante sistema:	AGUILERA	Valvulas Direccionales:	NO		
Tipo Gas:	CO2-FE-13	Marca Valvuleria:	LPG	Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN	Nº CILINDRO	PRESIÓN (Kg/cm2)	CARGA (Kg)	FECHA FAB.	FECHA RETIM.	TIPO DISPARO	PESO TOTAL	VOLUMEN LITROS	DIFUSOR
ALMACEN- CO2	04-62197		50	5/05	NO TIENE	SOLENOIDE	129		9
ALMACEN- CO2	04-62216		50	5/05	NO TIENE	SOLENOIDE	126		
ALMACEN- CO2	04-62088		50	5/05	NO TIENE	SOLENOIDE	127		
ARCHIVO-FE-13	04-8940-020		75	8/05	NO TIENE	SOLENOIDE	171,2		2
ARCHIVO-FE-13	04-8940-22		75	5/05	NO TIENE	SOLENOIDE	183,6		
ARCHIVO-FE-13	04-8940-19		75	5/05	NO TIENE	SOLENOIDE	171,4		
CUARTO ASCENSORES	04-62112		50	4/05	NO TIENE	SOLENOIDE	127		1

SISTEMA DE CONTROL DE FUGAS SEGÚN R.D. 1497/2007

Sistemas de Pesaje:	NO	Recomendable:		Nº de técnicos:	
Preestatos:		Recomendable:		Revisión realizada por técnico cualificado por el organismo CEPREVEN	

REVISIÓN DE LA INSTALACIÓN

Anual:	
Semestral:	
Trimestral:	SI

DATOS DE LA SALA

Volumen AMB (m3):	291,2	Alto:	3,2	Ancho:	7	Largo:	13	
Volumen FS (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Volumen FT (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Superficie Aberturas(m2):							Superficie Sala (m2):	91



SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS GASES

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	SOTANO -1	Nº Precinto:	58405	Trasmisión a central CRA:	NO		
Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE/Z-4	Fecha:	S/D		
Nº de zona:	3	Zona reserva:	1	Zona extinción:	1		
Pilotos:	BIEN	Relés:	BIEN	Zumbador:	BIEN	Mandos Control:	BIEN
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/2Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	
Líneas cableado:	BIEN	Red:	BIEN	Transmisión señal:		Retardo extinción:	

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Marca:	AGUILERA	Modelo:	AE/94-F2	Unidades:	2	Estado:	BIEN
Baterías Nº:	2	Tipo:	12V/7Ah	Estado:	BIEN	Fecha:	S/D

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca Detectores:	AGUILERA				
Tipo:	TER	Marca / Modelo:	AE/081-1	Fecha fab:	S/D

UBICACIÓN	ZONA Nº	DETECTOR		PULSADOR DISPARO		PULSADOR PARO		SIRENA		CARTEL	
		Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
TRANSFORMADORES	1	1	BIEN	1	BIEN	1	BIEN	1	MAL	1	BIEN
	2	1	BIEN								

Fabricante sistema:		Valvulas Direccionales:			
Tipo Gas:	HFC 227	Marca Valvulería:	LPG	Modelo de Valvula:	

UBICACIÓN	Nº CILINDRO	PRESIÓN (Kg/cm2)	CARGA (Kg)	FECHA FAB	FECHA RETM	TIPO DISPARO	PESO TOTAL	VOLUMEN LITROS	DIFUSOR
TRANSFORMADORES	729505	43	53	7/07		SOLE	143,95	77	
		*							

SISTEMA DE CONTROL DE FUGAS SEGÚN R.D. 1497/2007

Sistemas de Pesaje:	NO	Recomendable:		Nº de técnicos:	
Prescalafos:	NO	Recomendable:		Revisión realizada por técnico cualificado por el organismo CEPREVEN	

REVISIÓN DE LA INSTALACIÓN

Anual:	
Semestral:	
Trimestral:	SI

DATOS DE LA SALA

Volumen AMB (m3):	20	Alto:	2,5	Ancho:	4	Largo:	2	
Volumen FS (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Volumen FT (m3):	0	Alto:		Ancho:		Largo:		
Superficie Aberturas(m2):							Superficie Sala (m2):	8

CEMENTERIO DE CARABANCHEL:

REVISION TRIMESTRAL DEL SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

Nº	Planta	Situación	Marca	Clase	Carga	Nº Indust.	FFab.	Ul.Ret	Eficacia	Estado G.	Observaciones
1	BAJA	CASETA SEGURIDAD	IBEREXT	POLVO	6 Kg	9758	6/06	6/17	27A-183B	Bien	SS
2	BAJA	OFICINA VIEJA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	101902	6/06	6/17	27A-183B	Bien	SS
3	BAJA	COMEDOR	IBEREXT	POLVO	6 Kg	223942	6/04	6/19	27A-183B	Bien	SS
4	1º	VESTUARIO ALBAÑILES	IBEREXT	AGUA	6 L	67649	7/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
5	BAJA	ASEOS	IBEREXT	AGUA	6 L	422897	7/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
6	BAJA	DEPOSITO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	67649	7/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
7	BAJA	G. PRESION	IBEREXT	AGUA	6 L	15794	6/12	6/17	27A-233B	Bien	SS
8	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	83069	9/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
9	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	29156	4/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
10	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	674266	1/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
11	1º	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	54082	1/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
12	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	29184	1/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
13	BAJA	CREMATORIO	IBEREXT	POLVO	6 Kg	266892	1/03	6/19	27A-183B	Bien	SS
14	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	CO2	10 Kg	1232728	2/06	4/16	89B	Bien	SS
15	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	CO2	10 Kg	1232733	2/06	4/16	89B	Bien	SS
16	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	9 Kg	508061	2/00	4/16	27A-233B	Bien	SS
17	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	60623	2/03	4/19	27A-183B	Bien	SS
18	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	9 Kg	6046	2/06	4/16	34A-233B	Bien	SS
19	BAJA	OF. HORNO RESTOS	IBEREXT	POLVO	6 Kg	69640	2/03	4/19	27A-183B	Bien	SS
20	BAJA	C. TRANSFORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	744615	2/01	4/16	27A-183B	Bien	SS
21	BAJA	C. TRANSFORMACION	IBEREXT	POLVO	6 Kg	7717177	2/01	4/16	27A-183B	Bien	SS
22	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	CO2	10 Kg	1232727	2/01	4/16	89B	Bien	SS
23	BAJA	HORNO RESTOS	IBEREXT	CO2	10 Kg	1232736	2/01	4/16	89B	Bien	SS
25	BAJA	C. HERRAMIENTAS	IBEREXT	AGUA	6 L	6464	2/09	4/19	27A-233B	Bien	SS
26	BAJA	TALLER JARDINERIA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	9432	2/09	4/18	27A-183B	Bien	SS
27	BAJA	COMEDOR JARDINERIA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	223862	2/04	4/16	27A-183B	Bien	SS

Última modificación: 23/03/2020

SS: Sin señal - R: Retimbrar - RT: Retimbrado en taller - C: Cargado en taller - DC: Descargado - OB: Obstaculizado - D: Descolgado - FN: Fuera de Norma - BR: Base Rota - SC: Sin Cristal - CR: Cristal Roto - SM: Sin Manguera - DS: Despresurizado - PS: Presurizado en taller - FE: Falta Extintor - S: Sustituir - SPA: Sin precinto indicativo de apertura - SME: Sin modo de empleo - SNC: Señal no cumple

REVISION TRIMESTRAL DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

Nº	Planta	Situación	Diam.	Long Mang.	F/Fab.	Timbre	Presión	Estado G.	Observaciones
1	BAJA	HORNO RESTOS	25 mm	20	1/15		0,00	Mal	SS - R MANOMETRO MAL - CR
2	BAJA	HORNO RESTOS	25 mm	20	1/15		5,00	Pte-Rot	SS - R CR

Última modificación: 23/03/2020

MM: Manometro mal - CR: Cristal Roto - AG: Armario Golpeado - OB: Obstaculizada - SS: Sin señal - LR: Lanza Rota - R: Retimbrar - RT: Rotimbreda en taller - PR: Presión Mal - SNC: Señal no cumple

CEMENTERIO SUR:

REVISION TRIMESTRAL DEL SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES DE INCENDIOS

Nº	Planta	Situación	Marca	Clase	Carga	Nº Indust.	F/Fab.	UL/Ret	Eficacia	Estado G.	Observaciones
1	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	1627	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
2	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	455	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
3	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	205	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
4	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	380	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
5	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	430	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
6	BAJA	ENTRADA	IBEREXT	POLVO	6 Kg	594	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
7	BAJA	RECEPCION	TODDEXTINT OR	CO2	5 Kg	292	1/11	4/16	89B	Bien	
8	BAJA	HORNO IZQ	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	495	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
9	BAJA	HORNO IZQ	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	1200	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
10	BAJA	HORNO DCHA	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	629	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
11	BAJA	HORNO DCHA	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	1643	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
12	BAJA	PASILLO	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	1822	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
13	BAJA	PASILLO ASEOS	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	577	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
14	BAJA	PASILLO FONDO	TODDEXTINT OR	CO2	5 Kg	732	1/11	4/16	89B	Bien	
15	BAJA	PASILLO FONDO	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	1753	1/11	4/16	27A-183B	Bien	
16	BAJA	PASILLO FONDO	TODDEXTINT OR	POLVO	6 Kg	1746	1/11	4/16	27A-183B	Bien	

Última modificación: 23/03/2020

SS: Sin señal - R: Retimbrar - RT: Retimbrado en taller - C: Cargado en taller - DC: Descargado - OB:Obstaculizado - D: Descolgado - FN: Fuera de Norma - BR: Base Rota - SC: Sin Cristal - CR: Cristal Roto - SM: Sin Manguera - DS: Despresurizado - PS: Presurizado en taller - FE: Falta Extintor - S: Sustituir - SP/A: Sin precinto indicativo de apertura - SME: Sin modo de empleo - SNC: Señal no cumple

REVISION TRIMESTRAL DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

Nº	Planta	Situación	Diam.	Long Mang.	F/Fab.	Timbre	Presión	Estado G.	Observaciones
1	BAJA	ENTRADA	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	
2	BAJA	ENTRADA	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	
3	BAJA	PASILLO DCHA	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	
4	BAJA	PASILLO IZQ	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	
5	BAJA	PASILLO CENTRAL	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	
6	BAJA	PASILLO CENTRAL	25 mm	20	12/96	4/16	5,00	Bien	

Última modificación: 23/03/2020

MM: Manómetro mal - CR: Cristal Roto - AG: Armario Golpeado - OB: Obstaculizada - SS: Sin señal - LR: Lanza Rota - R: Retimbrar - RT: Retimbrada en taller - PR: Presión Mal - SNC: Señal no cumple



SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA CONVENCIONAL DE INCENDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

Ubicación:	RECEPCION	Nº Predio:	58723	Transmisión a central CRA:	NO
Marca:	BENTEL SECURITY	Modelo:	1408	Fecha:	2011
		Nº de zonas:	8		
Zonas en reserva:	SI	Pilotos:	BIEN	Zumbador:	BIEN
		Red:	BIEN		
Relés:	BIEN	Zonas extinción:	NO	Versión central:	
Baterías, Nº:	2	Tipo:	12V/7.2Ah	Estado:	BIEN
		Fecha:	2011		Líneas cableado:
					BIEN

ELEMENTOS DEL SISTEMA Y DISTRIBUCIÓN

Marca/s:	MORLEY				
Defectoras:	Tipo:	TER	Modelo:	GMD A25 TDV3	Fecha fab:
					2011
Pulsadores:	Tipo:	REARMABLE	Modelo:	PUC AR	Fecha fab:
					2012
Piloto Indicador:	Tipo:		Modelo:		Fecha fab:
Sirenas/Campana:	Tipo:	AC	Modelo:	S/D	Fecha fab:
					2012
Otros:	Tipo:	RETENEDORES	Marca / Modelo:	100KG	Fecha fab:
					2012
	Tipo:		Marca / Modelo:		Fecha fab:
	Tipo:		Marca / Modelo:		Fecha fab:

DETECTORES: OPT.Óptico TER: Térmico TV: Termovolumétrico S: Detector lineal Barrera Llama Detector de llama ASP: Aspiración IH: Ionices de Humos
PULSADORES: PUL: Pulsador MODULOS: M: Monitor CTR: Control CZ: Módulo de Zona SIRENAS: AC: Acústicas OPT: Ópticos

UBICACIÓN	ZONA			DETECTORES		PULSADOR		INDICADOR		CAMPANA/SIRENA		RETENEDORES	
	Nº	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO	Nº	ESTADO
DET. PUBLICO	1	18	BIEN	-						2	BIEN	18	BIEN
PUL. PUBLICO	2	-		2	BIEN								
DET. PRIVADO	3	13	BIEN	-									
PUL. PUBLICO	4	-		2	BIEN								



SISTEMA DE GRUPO DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO EN GRUPOS DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS SEGÚN TABLA I Y II DEL R.D. 513/2017

1. DATOS GENERALES DEL GRUPO							
FABRICANTE:	TODO EXTINTOR			CAUDAL NOMINAL:	12 m3/h		
MODELO:	JEQ			M.C.A. NOMINAL:	S/D		
Nº SERIE:	S/D			FAB. S/NORMAS:	UNE 35.500.50		
1.2. PROTECCIONES ELÉCTRICAS							
AUTOMÁTICO GRAL:	SHNEIDER			MODELO:	S/D		
DIFERENCIAL:	SHNEIDER			MODELO:	S/D		
1.3. ACOMETIDA							
SITUACIÓN:	AGUA SANITARIA			LECTURA (m3):	COMPARTIDA		
TIPO DE TUBERÍA:	POLIETILENO			PULGADAS:	2"		
1.4. ALJIBE							
TIPO:	ISMI S.A			CAPACIDAD (m3):	12000 L		
VÁLVULA DE LLENADO:	FIBRA			PULGADAS:	2"		
1.5. ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO							
FABRICANTE:	GWS			MODELO:	PV833		
P.MAX:	10 BAR			CONEXIÓN AGUA:			
1.6 CAUDALIMETRO							
FABRICANTE:	BLUEWHITE	MODELO ROTAMETRO:		F-300	TUBERÍA:	2"	
ESCALA:	150/550	MODELO DISCO DE CHOQUE:					
1.7. BOMBA JOCKEY							
FABRICANTE:	S/D			MODELO:			
POTENCIA:		CONSUMO:		Q:		Q MAX:	
H:		H MAX:					
1.8. BOMBA PRINCIPAL ELÉCTRICA							
MOTOR ELÉCTRICO				BOMBA			
FABRICANTE:	LENTRIFUGALPUMP			FABRICANTE:	IDEM		
MODELO:	SCM2-77T ROHS			MODELO:	IDEM		
POTENCIA:	5,5 KW			Nº SERIE:	105068		
CONSUMO:	S/D			CAUDAL:	500 LPM		
R.P.M.:	2900			ALTURA:	77 mca		
1.9. BATERÍAS							
CUADRO BOMBA ELECTRICA		Nº:	1				
TIPO:	12V/3,2Ah	DIM:	ESTANDAR				
FECHA SUSTITUCIÓN:							
1.10. INSTALACIONES A LAS QUE SIRVE:							
BIES:	SI	CHE:		ESPUMA:			
ROC:		AGUA PULV:		OTRAS:			



PRUEBAS

1. DATOS GENERALES DEL GRUPO			
FABRICANTE:	T. EXTINTOR	MODELO:	JEQ
CAUDAL NOMINAL:	12 m ³ /h	CAUDAL 140% DEL NOMINAL:	16,8 m ³ /h
M.C.A. NOMINAL:		M.C.A. NO MENOR 70% DEL NOMINAL:	

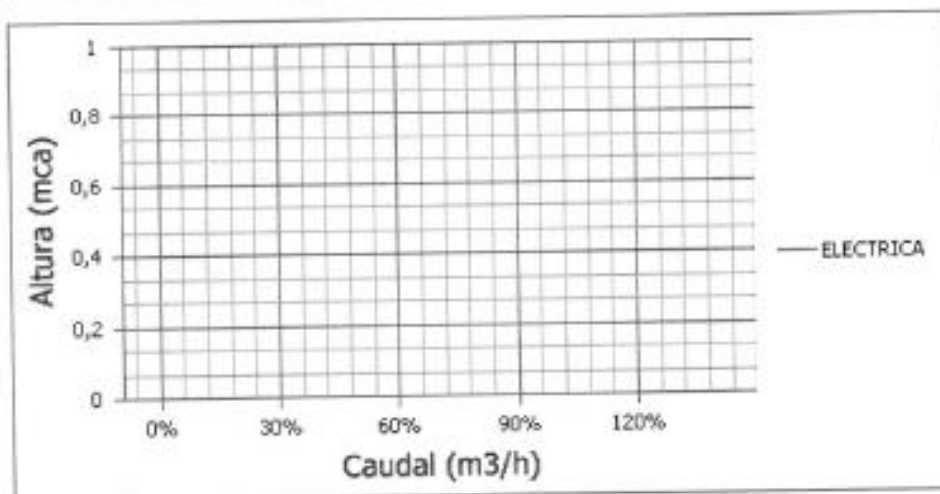
2. PRESIONES		
PRESIÓN EN RED DE INCENDIOS:	6	Kg/cm ²
PRESIÓN EN ACOMETIDA DEL CANAL:	S/D	Kg/cm ²

3. BOMBA JOCKEY			
PRESIÓN DE ARRANQUE:	5	PRESIÓN DE PARADA:	8 Kg/cm ²
CUENTA ARRANQUES INICIAL:		CUENTA ARRANQUES FINAL:	

4. BOMBA PRINCIPAL ELÉCTRICA			
PRESIÓN DE ARRANQUE:	2,5		Kg/cm ²
VÁLVULA SEGURIDAD IMPULSIÓN TARADA A:			Kg/cm ²
CUENTA HORAS:	INICIAL:	FINAL:	

PORCENTAJE	CAUDAL m ³ /h	H. M. IMPUL.	H.M. ASP	H. TOTAL	CONSUMO	VOLTAJE	R.P.M.
0%	0 LPM						
50%	180						
100%	200						
140%	280						

6. CURVA DE CAUDAL PRESIÓN			
	0%	100%	140%
CAUDAL (m ³ /h)			
ELECTRICA			



	SI	NO
CONFIRMACIÓN ARRANQUE BOMBAS PRINCIPALES		X
SEÑAL A CENTRAL DE INCENDIOS		X



SISTEMA DE SEÑALIZACION

SEÑALIZACION LUMINISCENTE										
Nº DE EQUIPOS	UBICACIÓN	TIPOLOGÍA	MODELO	CATEGORÍA	TAMAÑO	FECHA PAB.	ESTADO GENERAL	MUESTRA DE PRUEBA	FECHA PRUEBA	OBSERVACIONES
38	CEMENTERIO SUR	MEDIOS PCI	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			
10	SALIDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			
4	SIN SALIDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			
1	S. EMERGENCIA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			
1	EV. DERECHA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			
1	EV. IZQUIERDA	EVACUACIÓN	ESTANDAR	CLASE B	BIEN	2012	BIEN			

Planes de situación "USTED ESTA AQUÍ": SI NO Fotoluminiscencia planos: SI NO Tamaño planos:

	CATEGORÍA	
	A	B
Intensidad luminica a 10 min (mcd/m ²)	≥ 210	≥ 40
Intensidad luminica a 60 min (mcd/m ²)	≥ 29	≥ 5,6
Tiempo de abstracción (min)	≥ 3000	≥ 600

ANEXO II
RELACIÓN DE EXTINTORES Y SEÑALIZACIÓN

Extintor:

Marca	Clase	Carga	Eficacia
IBEREXT	POLVO	50KG	55A-377B
FIRE-ICE	CO2	10KG	SE
GAMA	CO2	5 KG	70B
IBEREXT	AGUA	6 L	21A-183B
IBEREXT	POLVO	9 KG	43A-233B
IBEREXT SPR	6 KG	N/D	
IBEREXT	AGUA	6L	34A-233B
FIRE-ICE	CO2	5KG	89B
FIRE-ICE	CO2	2KG	34B
IBEREXT	POLVO	6KG	27A-183B

Señalización:

- Metacrilato transparente 2mm medidas 800x700 cuatro ranuras para fácil rotura
- Señal Extintor medidas 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Carro extintor 210 x297
- Señal BIE 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Salida 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Salida de Emergencia 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Barra Antipánico sin texto 224x224 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación izquierda 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación derecha 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación bajada escalera izquierda 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación bajada escalera derecha 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación subida escalera izquierda 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal Evacuación subida escalera derecha 370x210 Categoría A Implaser A300 ISO7010
- Señal sin salida 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO701097
- Señal no utilizar en caso de incendio 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO701097
- Señal pulsador 297x210 Categoría A Implaser A300 ISO701097

La señalización en medida convencional. Categoría A.

Repuestos en extintores:

- Manómetro glicerina 63 0-16 1/4" Vertical (Instalación incluida)
- Retimbrado

Actuación en BIES:

- Vaciado llenado y prueba de Bies (Actuación incluida)
- Retimbrado manguera 25mm – 20 mt
- En mangueras retimbradas revisar estado interno y externo de la manguera, roscas, abolladuras y corrosión

Repuestos Grupo de presión:

- Caudalímetro de inserción directa Seri F300 2” de 150-550 LPM
- Contador de impulsos digital OMRON LCD
- Sustitución aceite y filtro motor diésel (gestión de residuos)
- Suministro e instalación de visor de caudal 1” en tubería desagüe de bomba eléctrica o diésel o intercambiador de calor.