



PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO TÉRMICO INTEGRAL, DURANTE EL PERIODO BIANUAL COMPRENDIDO ENTRE 2026 A 2027





## INDICE

1. OBJETO DEL CONTRATO	3
2. NORMATIVA APLICABLE	3
3. OBLIGACIONES GENERALES DEL ADJUDICATARIO	4
4. FALTAS Y SANCIONES	6
5. ÁMBITO DE APLICACIÓN	8
6. REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS EMPRESAS LICITADORAS	311
7. CONDICIONES MÍNIMAS A GARANTIZAR	11
8. PRESTACIONES A REALIZAR POR EL ADJUDICATARIO	13 15 16 17 18 20
ANEXOS	
ANEXO: I - HOJA DE SOLICITUD DE VISITA	23
ANEXO: II - INVENTARIO DE ELEMENTOS POR EDIFICIO	24





#### 1.- OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego tiene por objeto la CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO TÉRMICO INTEGRAL, DURANTE EL PERIODO BIANUAL COMPRENDIDO ENTRE 2026 A 2027.

Su objeto es regular y definir el alcance y condiciones de prestación, junto con los procesos y metodología, normativa, recursos, etc.; que habrán de regir para la contratación del servicio de mantenimiento y conservación de las instalaciones comprendidas en los edificios municipales gestionados por Logroño Deporte S. A..

Se encuentran incluidas también, las intervenciones correctivas a realizar en las instalaciones, logrando su permanencia en el tiempo con un rendimiento óptimo; junto con los repuestos necesarios a suministrar durante el periodo de vigencia del mismo.

La prestación del servicio se efectuará con arreglo a los requerimientos y condiciones que se estipulen en este pliego de prescripciones técnicas, así como en el correspondiente Pliego de Cláusulas Administrativas relativas a esta contratación, de los que se derivarán los derechos y obligaciones de las partes contratantes.

#### 2.- NORMATIVA APLICABLE

En la ejecución de los trabajos contemplados en este pliego se deberá cumplir lo prescrito en las siguientes normas y reglamentos; junto con sus posteriores revisiones y derogaciones, cada una referida al ámbito de aplicación que corresponda. A continuación, se enumeran algunas de ellas, no siendo este listado excluyente:

- Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE) y sus instrucciones Técnicas Complementarias con sus modificaciones posteriores.
- Reglamentos referidos a las instalaciones y aparatos incluidos en el ámbito de aplicación del presente pliego, entendiéndose por tal todas las instalaciones fijas de climatización (ventilación, refrigeración y calefacción) y de producción de agua caliente para usos sanitarios.
- Las secciones y documentos básicos del Código Técnico de la Edificación





que competan a temas incluidos en este pliego.

En el desarrollo de todas las prestaciones derivadas de los trabajos objeto de la presente licitación, será de obligado cumplimiento toda la normativa técnica vigente referente a Seguridad e Higiene y en materia de Prevención de Riesgos Laborales, así como toda la que pueda ser de aplicación por las características de los edificios y sus instalaciones.

La empresa adjudicataria, colaborará con los Técnicos de Logroño Deporte S. A., aportando la documentación que le sea requerida en materia de Prevención y Calidad.

#### 3.- OBLIGACIONES GENERALES DEL ADJUDICATARIO

El licitador que resulte adjudicatario del contrato nombrará un delegado que ostentará la representación de la empresa adjudicataria cuando sea necesaria su actuación o presencia en todos los actos derivados del cumplimiento de las obligaciones contractuales. Se facilitará teléfono de contacto permanente de dicho delegado al Área Técnica de Logroño Deporte.

Será responsable del buen funcionamiento de las instalaciones a mantener; además de planificar y controlar todas las prestaciones contractuales, reflejándose los resultados en los informes oportunos cuando sea necesario. En los casos de emergencia los técnicos podrán exigir la presencia del mismo, aunque sea fuera del horario habitual de trabajo.

La empresa adjudicataria deberá tomar las acciones necesarias para que el puesto de delegado esté siempre cubierto. Cualquier sustitución eventual o permanente en dicho puesto deberá ser comunicada a Logroño Deporte con la información necesaria de contacto.

Trabajos muy específicos podrán ser subcontratados para los centros a empresas especializadas y homologadas en su sector, siempre que se tenga la autorización previa de Logroño Deporte. En cualquier caso, la realización correcta de dichos trabajos será responsabilidad de la empresa adjudicataria del pliego.

La empresa adjudicataria deberá dotar a su personal de la herramienta y el material necesario para ejercer las labores de mantenimiento y de seguridad, que cumpla las normas y reglamentos vigentes en materia de Seguridad y Salud. Será la responsable de los accidentes que pudieran sobrevenir a su personal (sea propio o





subcontratado), por el ejercicio de su profesión en los centros. Debiendo cumplir con lo que indiquen los Planes Generales de Autoprotección de los Centros que gestiona Logroño Deporte.

El personal que por su cuenta aporte o utilice la empresa adjudicataria dependerá única y exclusivamente del contratista, el cual tendrá todos los derechos y deberes respecto de dicho personal, con arreglo a la legislación vigente y a la que en lo sucesivo se promulgue, sin que en ningún caso resulte responsable la parte contratante de las obligaciones del contratista respecto a sus trabajadores, aún, cuando los despidos y medidas que adopte, sean consecuencia directa o indirecta del cumplimiento o interpretación del contrato. Ningún trabajador se considerará vinculado directamente a este contrato, considerados los mismos como recursos humanos que la empresa adjudicataria gestiona para cumplir con un contrato de mantenimiento dentro de su sector.

La empresa adjudicataria, estará obligada a uniformar por su cuenta a todo el personal que utilice para la ejecución de los trabajos contratados, debiendo incorporar en el mismo una identificación de la empresa en lugar visible. Dotará también a su personal de todos los medios de seguridad necesarios, obligándose a cumplir con el mismo toda la legislación de Seguridad y Salud Laboral.

Los daños que el personal utilizado por la adjudicataria pueda ocasionar en los locales, mobiliario, instalaciones o cualquier propiedad de los centros, ya sea por negligencia o dolo, serán indemnizados por aquélla.

Cuando el referido personal no procediera con la debida corrección, o fuera evidentemente poco cuidadoso en el desempeño de su cometido, Logroño Deporte podrá exigir de la empresa adjudicataria que sustituya al trabajador que es motivo de conflicto.

En caso de enfermedad, vacaciones y otras situaciones equivalentes, la adjudicataria tomará las medidas oportunas para que el servicio no se encuentre afectado al respecto.

La gestión de almacén correrá a cargo de la empresa adjudicataria, prestando especial atención en la gestión de stocks a las instalaciones y equipos más críticos. El aprovisionamiento de dichos materiales de mantenimiento correrá por cuenta de la adjudicataria.

La empresa adjudicataria deberá indicar cualquier defecto de las instalaciones o equipos que disminuyan su rendimiento, produzca un mayor gasto energético o





pueda ser motivo de una avería futura, debiendo presentar los informes técnicoeconómicos necesarios para corregirlo con antelación.

Las operaciones o reparaciones cuya ejecución implique parada de instalaciones serán realizadas durante los horarios que señale, a estos efectos, el Técnico correspondiente; siendo válidos cualesquiera de los incluidos en los turnos de mañana, tarde o noche y en cualquier día de la semana, sea laborable o festivo. Y siempre previo aviso a los mismos.

Se establecerán de común acuerdo entre los responsables de la adjudicataria y los Técnicos de Logroño Deporte; las formas, procesos, sistemas, etc., a seguir en la ejecución de los trabajos de mantenimiento, su seguimiento y control. Registrando los mismos en *un libro virtual*, dispuesto para tal fin, *por cada uno de los centros*.

La empresa adjudicataria está obligada a realizar las puestas en marcha y parada de los equipos o instalaciones por cambio de temporada, en los plazos que establezca Logroño Deporte, siempre que tales maniobras sean técnicamente posibles.

#### 4.- FALTAS Y SANCIONES

Se consideran faltas imputables a la empresa adjudicataria, aquellas referidas al incumplimiento de las obligaciones y requisitos marcados en las prescripciones técnicas que rigen el presente pliego; pudiendo concretarse, entre otras, las siguientes:

#### **FALTAS MUY GRAVES**

- La demora en el comienzo de la prestación de los servicios en más de un día sobre la fecha prevista, salvo causas de fuerza mayor debidamente justificada por escrito y dentro de los plazos legales de suministro estipulados por Ley.
- La no intervención inmediata y con todos los medios necesarios, tras la puesta en conocimiento de una situación que exija una actuación extraordinaria o urgente; calificada como de emergencia.
- La prestación manifiestamente defectuosa e irregular de los servicios avisada hasta en tres ocasiones mediante la consecución de faltas graves.
- Desobediencia a las órdenes dadas por los Técnicos de Logroño Deporte, previa petición por escrito de las mismas.





- El incumplimiento de cualquiera de las condiciones y plazos establecidos en el presente pliego, sin perjuicio de las acciones posteriores que de ello se deriven.
- Falta de elementos o medidas de seguridad para la prestación del servicio.

Cualquier falta de este tipo deberá ir acompaña de un informe por escrito detallado del Técnico de Logroño Deporte correspondiente; y, la consecución de <u>dos</u> <u>de ellas</u> puede suponer la resolución del contrato vigente, previo informe justificativo emitido por el responsable de Área correspondiente al Consejo de Administración de Logroño Deporte.

#### **FALTAS GRAVES**

- El retraso no sistemático en la prestación de los servicios, cada tres amonestaciones del Técnico correspondiente por escrito, se considerará como una falta muy grave.
- Los incidentes del personal perteneciente a la empresa adjudicataria con terceras personas; tanto por trato incorrecto, como por deficiencia de la prestación del servicio; dos incidentes de este estilo será considerado una falta muy grave.
- La reiteración en la comisión de faltas leves, la acumulación de cinco de ellas implicará una de tipo grave.
- La modificación en la prestación del servicio sin causa justificada, ni notificación previa. Dos de este tipo será considerada una de tipo muy grave.

#### **FALTAS LEVES**

Todos los demás casos no previstos anteriormente y que de algún modo signifiquen detrimento de las condiciones establecidas en este pliego, con perjuicio no grave de los servicios o que den lugar a deficiencias en el aspecto del personal o de los medios utilizados.

La calificación de cualquier falta dentro de los apartados anteriores, corresponde única y exclusivamente a los Técnicos de Logroño Deporte; debiendo ser comunicadas siempre por escrito al delegado de la empresa adjudicataria por ellos, e, indicando de forma clara en el encabezado el tipo de falta cometida. Con cuantos datos, fotos y documentación sea necesaria aportar para tal fin.





Cualquier falta no prevista en los párrafos anteriores será clasificada de acuerdo a su gravedad dentro de los apartados anteriores por los Técnicos de Logroño Deporte.

El Técnico emisor será quien tendrá potestad para reunirse con cuantos representantes por parte de la empresa considere necesarios para aclarar los motivos de dicha falta, o, una vez estudiada la respuesta dada por la empresa: retirar, mantener o elevar el grado de la misma.

#### 5. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Las instalaciones objeto de los contratos anteriores son las que albergan los edificios que se relacionan a continuación, teniendo que mantener cualquier máquina o elemento que pueda ser susceptible de ser incluido en los mismos.

<i>EDIFICIO</i>	DIRECCIÓN
CDM Lobete	Albia de Castro, 5
CDM La Ribera	Paseo del Prior, 10
CDM Las Norias	Camino de las Norias, 7
CDM Las Gaunas	República Argentina, 66
Campo de Fútbol de Las Gaunas	Avd. de La Sierra s/n
Ciudad del Fútbol Pradoviejo	Serradero, 23
Campo de Fútbol La Estrella	Asientos, 2
Campo de Fútbol de Varea	Canicalejo s/n
Campo de Fútbol El Salvador	Francia, 3
Frontón Titín III	Serradero, 27
Frontón San Pío X	Río Alhama, 1
Frontón Varea	Estanislao del Campo, 6
Frontón Doctores Castroviejo	Duques de Nájera, 113-115
Frontón del Revellín	Parque del Ebro, 2
Piscinas del Cortijo	Barbazán s/n
Piscinas de Varea	Sector Río Batán
PM Madre de Dios	San Millán, 15
PM Caballero de la Rosa	Madre de Dios, 51
PM Obispo Blanco Nájera	Obispo Fidel García, 2 - Bajo
PM San Francisco	San Francisco, 3
PM Bretón de los Herreros	Villamediana, 30
PM Gonzalo de Berceo	Estambrera, 28
PM General Espartero	Avda. de España, 13
PM Duquesa de la Victoria	Duquesa Victoria, 64
PM Ruiz de Lobera	General Urrutia, 8





PM IX Centenario	República Argentina, 62
PM Madrid Manila	República Argentina, 54
PM Juan Yagüe	Pamplona, 46
PM Vicente Ochoa	Poniente, 9
PM Murrieta	Oca y Merino esq. Murrieta
PM Milenario de la Lengua	Ramírez de Velasco, 1
PM Valdegastea	Francia, s/n

El ámbito de actuación se extiende desde la toma de carga o abastecimiento de combustible energético, hasta su salida en la sala de máquinas; incluyendo la misma sala o salas anexas e instalaciones de: ventilación, calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

Se consideran incluidas cuantas instalaciones puedan ser objeto de un mantenimiento del estilo al descrito en el presente pliego de prescripciones técnicas, como pueden ser las que a continuación se citan, sin ser el presente listado excluyente:

- Calderas y quemadores
- Bombas de circulación
- Sistemas de producción de ACS compuesto por:
  - o Intercambiadores de placas o inter acumuladores
  - Depósitos de almacenamiento de ACS
  - Bombas de carga y retorno
  - Vasos de expansión
- Sistema de alimentación de combustible (grupo de presión de gasóleo, toma de gas, etc.)
- Climatizadoras y enfriadoras con sus válvulas y elementos
- Des humectadoras de piscina con sus válvulas y elementos auxiliares
- Tuberías y válvulas ubicada en dichas salas de instalaciones
- Sistema de regulación de los equipos anteriores, incluyendo:
  - Sondas
  - Termostatos y presostatos
  - Termómetros y manómetros
  - Válvulas de regulación de caudal
  - Centralitas electrónicas de control
- Instalaciones solares de apoyo al calentamiento de ACS; incluidos colectores, acumuladores, bombas, válvulas, etc.
- Instalaciones geotérmicas para ACS y climatización con todos sus elementos auxiliares y de apoyo





- Termas, sauna, baño de vapor, duchas ciclónicas... y cuantos elementos están incluidos en el espacio hidrotermal del CDM Lobete
- Los sistemas de mantenimiento de condiciones ambientales y de utilización de la pista de hielo del CDM Lobete

Se consideran <u>incluidos en dicho mantenimiento cuantos vaciados, llenados y</u> <u>purgados sean necesarios</u>; así como las instalaciones solares existentes en algunos edificios para precalentamiento de agua (CDM Lobete, CF de La Estrella, CF de Varea, CF El Salvador y piscinas de Varea). Y, <u>cuantos productos haya que reponer para mantenerlas en condiciones óptimas de funcionamiento (glicol, anticongelante, filtros de aire, correas de ventiladores, gases refrigerantes, etc.). <u>Logroño Deporte, sólo pagará las tasas de impuesto correspondientes a recargas de refrigerantes exigidas por Ley</u>.</u>

En el caso del sistema de control de equipos informatizado de la marca Johnson Control que se encuentra en el CDM Lobete, se deberá realizar una puesta a punto anual y siempre previa consulta al Técnico de Logroño Deporte. Los gastos ocasionados en su contratación o por desplazamientos y dietas del técnico correrán a cargo del adjudicatario.

A efectos de adjudicación del servicio objeto del presente pliego, se consideran tanto el mantenimiento preventivo, como el correctivo de las instalaciones de los edificios citados, así como la gestión de recursos humanos y materiales.

La empresa adjudicataria, por el hecho de presentar su oferta, acepta las máquinas y elementos cuyo mantenimiento le es encomendada en el estado en que se encuentran actualmente. Las cuales se consideran en adecuado estado de mantenimiento, no teniendo derecho a réplica respecto a antiguos mantenedores o problemas achacables a anteriores defectos en la realización de los mismos.

Se realizará una reunión conjunta para resolución de dudas, previa remisión de la solicitud incluida en el anexo: I del presente pliego; correctamente cumplimentada, al correo electrónico indicado a continuación: <a href="mailto:juanluis.ortega@logronodeporte.com">juanluis.ortega@logronodeporte.com</a>.

Se admitirán solicitudes hasta las 15:00 h del sexto día natural, a contar desde el día siguiente a la publicación del pliego en el perfil del contratante de la página web de Logroño Deporte:

En las 24 horas siguientes se remitirá correo electrónico indicando lugar y hora concertado para dicha reunión a los solicitantes. La misma se realizará única y





exclusivamente en el horario y fecha indicada; no realizándose visitas, ni reuniones individualizadas, fuera de esa fecha. Se ruega puntualidad en la asistencia a la misma.

Solamente podrán asistir aquellos representantes de las empresas que lo hayan indicado en la hoja incluida en el anexo.

#### 6. REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS EMPRESAS LICITADORAS

Estar clasificado como mantenedor oficial en el ámbito de aplicación de este pliego; presentando para ello, previo a la firma del contrato, la documentación que así lo certifique, emitida por los órganos oficiales acreditados y con vigencia actualizada.

La empresa licitadora deberá contar con la plantilla suficiente, en número y cualificación, para desarrollar un servicio adecuado; garantizando la atención necesaria, en recursos y medios.

#### 7. CONDICIONES MÍNIMAS A GARANTIZAR

## Temporada de calefacción

- La empresa adjudicataria arrancará o parará la calefacción en las 24 horas siguientes a la recepción por e-mail de la orden pertinente emitida por el Técnico de Logroño Deporte.
- ➤ El periodo de calefacción en los edificios estará comprendido entre octubre y mayo, ambos inclusive, programando encendidos y apagados de los sistemas. Dichas fechas, pueden variar según necesidades y demanda, siempre previo aviso del Técnico de Logroño Deporte competente.
- Dentro de esta temporada de calefacción el servicio deberá quedar siempre cubierto durante las horas en que permanezcan abiertas las instalaciones, salvo causa justificada; y, comunicada con suficiente anterioridad a los Técnicos responsables de Logroño Deporte.
- Se podrá interrumpir la calefacción, si las condiciones climatológicas fuesen favorables, principalmente al principio y final de cada temporada. Siempre previa autorización del Técnico de Logroño Deporte, velando por el ahorro de combustible y a favor de la eficiencia energética.





#### Producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.)

- Se asegurará la producción de agua caliente sanitaria durante todo el año para los edificios de acuerdo con su uso y temporada de utilización. Para ello se deberá disponer de un stock mínimo de repuestos de elementos que así lo garanticen.
- ➤ El adjudicatario será responsable de mantener el agua caliente a la temperatura mínima requerida que resulte compatible con su uso, considerando las pérdidas en la red de distribución y cumpliendo siempre con la normativa vigente que le pueda afectar, en especial aquella referente a la prevención de la legionelosis.
- ➤ El ACS estará siempre en funcionamiento y disponible, a una temperatura de acumulación mínima de 60°C. Se deberá tener en cuenta que durante los meses de verano (junio a agosto, ambos inclusive) se pararán dichas instalaciones, debido a su no uso, salvo alguna excepción.

En las llamadas instalaciones de cabecera (CDM La Ribera, CDM Las Norias, CDM Lobete y CDM Las Gaunas), esta parada se realizará exclusivamente durante la "parada técnica" de las mismas para su limpieza y desinfección.

#### **Piscinas**

Las piscinas y zonas hidrotermales se deberán mantener dentro de las temperaturas y parámetros de humedad designados por la normativa sanitaria vigente.

#### Pista de hielo

En la pista de hielo se mantendrán las temperaturas de suelo y ambiente necesarias para tener la misma en condiciones óptimas de uso y utilización, de manera que no influya en el desarrollo normal de la actividad o evento que tenga lugar en su interior.

Su periodo de uso normal comprende desde septiembre a abril, ambos inclusive; salvo excepciones comunicadas al respecto por los técnicos.





#### Placas solares

➤ El adjudicatario será responsable de tapar mediante el uso de lonas adecuadas, las placas solares para calentamiento de agua existentes en las instalaciones indicadas, durante los períodos que no se usen y en especial en verano; evitando de esta forma, que se produzcan deterioros en las mismas por sobre calentamientos.

#### 8. PRESTACIONES A REALIZAR POR EL ADJUDICATARIO

El adjudicatario, se compromete por el presente pliego a prestar los siguientes servicios:

#### a. Mantenimiento preventivo

Efectuar las operaciones y verificaciones de mantenimiento preventivo necesarias, determinadas por la normativa vigente y las consensuadas con los Técnicos de Logroño Deporte, en función de los diferentes elementos y su uso. Estas operaciones se realizarán con la frecuencia mínima indicada, mediante visitas programadas de técnicos y oficiales de mantenimiento debidamente acreditados; con todas las herramientas, material fungible y consumible, junto con los equipos de medida necesarios para desarrollar dichas tareas.

En líneas generales, realizará:

- Los arranques y paros de las instalaciones (si se dispone de sistemas automáticos programables).
- Los referidos a la pista de hielo existente en el CDM Lobete, realizándolos inercialmente y siempre bajo la supervisión del técnico correspondiente; tanto en el caso de la pista, como en su ambiente.
- Las regulaciones y equilibrados necesarios, siempre con las limitaciones existentes en la instalación.
- El seguimiento de los parámetros de funcionamiento de los diferentes equipos, realizando cuantos ensayos y maniobras de verificación del correcto funcionamiento de los mismos sean necesarios.





- Realizar todos los calibrados y verificaciones de los diferentes elementos de las instalaciones (termómetros, manómetros, etc.), para su correcto funcionamiento; emitiendo cuantos certificados de calidad sean necesarios para ello y subiéndolos a la Red Virtual.
- Se deberá realizar una <u>inspección visual anual del aislante de los diferentes</u> tubos de las máquinas y de las instalaciones, con objeto de repasar con pintura aislante o reponer el aislamiento en aquellos que se encuentren deteriorados. Se considerará incluido en el contrato y su reposición <u>correrá</u> por cuenta del adjudicatario.
- <u>Se realizará una limpieza anual de los diferentes intercambiadores de las instalaciones, con el fin de mantener su eficiencia, con coste cero para Logroño Deporte.</u>
- En el CDM Lobete se cambiarán los filtros de las climatizadoras dos veces al año y de deberá prever un cambio adicional de ser necesario bajo demanda.

Se elaborará un libro de mantenimiento para cada instalación en formato PDF; en el mismo, se anotarán las acciones realizadas en cada visita sobre la misma y será subido a la Red Virtual para su control, cada vez que se actualice. Se incluirá como mínimo la siguiente información:

- Una tabla de revisiones obligatorias de cada uno de los elementos
- o Identificación de todos los elementos y componentes de la misma
- Se indicará de forma clara la fecha en que se le realizó la última visita y quien la realiza

Esta relación de operaciones de mantenimiento preventivo, suponen tan sólo una guía sobre la cual el adjudicatario elaborará el programa de mantenimiento preventivo consensuado con los Técnicos de Logroño Deporte. Para ello realizará un dossier con un calendario pormenorizado, por meses y centros, donde especificará claramente los tipos de revisiones a realizar y su periodicidad; y, dará una descripción pormenorizada de cada una de ellas.





Suministrará también, una relación de las gamas y operaciones a efectuar en cada elemento con objeto de alimentar la Red Virtual de mantenimiento preventivo utilizado por Logroño Deporte S. A..

Emitirá certificados y registros informatizados con las operaciones realizadas; subiéndolos a dicha Red, y, una vez realizado el preventivo, se remitirá por correo electrónico a los Técnicos de Logroño Deporte un resumen con los defectos encontrados.

Para los edificios que así lo requieran se deberá elaborar un <u>libro de control</u> <u>de gases</u> donde figuren las recargas y actuaciones realizadas en cada centro. Además, se encargará de actualizarlos y tenerlos al día.

Deberá ayudar a la empresa encargada del tratamiento de legionelosis en todo lo necesario para realizar los choques térmicos, facilitando los mismos e informando a los Técnicos de Logroño Deporte de su desarrollo. Para ello se coordinará con dicha empresa para realizarlos sin inmiscuirse en los temas que no le conciernan. Deberá estar disponible para posibles requerimientos al respecto siempre indicados por los Técnicos competentes.

El adjudicatario, tomará todas las medidas necesarias para que las operaciones de mantenimiento afecten lo mínimo posible al funcionamiento normal de los edificios y a sus usuarios. Dichas revisiones se realizarán previo aviso y consentimiento de los Técnicos competentes.

En todo momento los Técnicos de Logroño Deporte tendrán plenas facultades para inspeccionar los trabajos que deberá efectuar la empresa adjudicataria a fin de dar cumplimiento a lo establecido en el presente pliego e incluso cambiar las fechas y horarios de realización de los mismos

#### b. Asistencia de avisos urgentes

El adjudicatario deberá atender los avisos de averías o incidencias graves realizados durante las 24 horas del día, los 365 días del año.

Para ello, el adjudicatario organizará un servicio permanente de emergencias, con los medios de comunicación e intervención inmediata adecuados. Facilitando números de teléfono de contacto de los mismos.





El plazo máximo de asistencia técnica al lugar de la avería o incidencia será de <u>1 hora a partir de la recepción de los mismos</u>. La asistencia técnica comprende la mano de obra, transporte, herramientas, medios auxiliares y equipos de medida necesarios; así como: material fungible y consumible para la corrección de la anomalía en el menor tiempo posible, sin coste adicional para Logroño Deporte.

Si la avería no puede ser corregida, por ser necesario material de repuesto de coste considerable; primero se realizarán, todas las tareas necesarias para eliminar cualquier riesgo a las personas o bienes, y, en segundo lugar, se reparará el resto de temas pendientes a la mayor brevedad posible, *quedando solucionada la avería en menos de 24 horas* 

### c. Inspecciones y revisiones periódicas reglamentarias

El adjudicatario, estará obligado a realizar las revisiones periódicas obligatorias especificadas en los diferentes reglamentos (OCAs).

Los costes derivados de estos controles reglamentarios correrán por cuenta del adjudicatario, así como los resultantes de realizar los registros y gestiones necesarias para realizar los cambios en los Boletines de Industria indicando que son los encargados de realizar dicho mantenimiento.

A continuación, se da una tabla con el estado de revisión en el que se encuentran dichas OCAs a fecha de la realización del presente pliego.

EDIFICIO (CL)	PRÓXIMA	PRÓXIMA REVISIÓN	
EBII IGIO (GL)	CALOR	FRÍO	COMPLETA
CDM La Ribera (CL / 4848)	25/04/2029	25/04/2029	10/03/2036
CDM Las Gaunas (CL / 3062)	18/11/2026		01/05/2029
CDM Las Norias (CL / 2097)	28/06/2026		28/05/2033
CDM Lobete (CL / 5022)	22/03/2026	22/06/2027	22/06/2038
Estadio Municipal Las Gaunas (CL / 3433)	22/03/2026	19/07/2027	24/02/2033
Ciudad del Fútbol Pradoviejo (Edificio Principal CL / 2250)	28/06/2026		29/05/2033
(Pabellón 1 CL / 4842)	28/06/2026		29/05/2033
(Pabellón 2 CL / 4749)	28/06/2026		29/05/2033
(Cafetería CL / 4737)		14/06/2026	14/06/2037





Frontón Titín III (CL / 5621)	28/11/2026	01/05/2029
PM Valdegastea (CL / 5247)	22/03/2026	24/02/2033
Campo de Fútbol de Varea (CL / 5769)	22/04/2026	17/02/2026

Igualmente, se encargará en nombre de Logroño Deporte de estar presente en las inspecciones que cada cinco años realiza la empresa distribuidora de gas. Para ello se encargará de recoger, en su nombre, las hojas de revisión y abrir al inspector; subiendo las mismas a la Red Virtual para su control.

El adjudicatario será el encargado de emitir cualquier certificado de carácter legal que en su momento pudiese ser requerido por la autoridad competente, además de emitir toda la documentación técnica de diseño y dimensionado de las instalaciones: boletines, informes, legalización e incluso realización de proyectos, de ser necesarios; para tener todas las instalaciones existentes en los edificios completamente puestas al día, registradas y legalizadas en relación a la normativa vigente.

Si aparecen defectos a raíz de revisiones o inspecciones, en los que sea necesario emplear material de repuesto adicional al incluido en el presente contrato el adjudicatario, tendrá la obligación de elaborar un presupuesto para corregir las anomalías detectadas; el cual, deberá ser presentado a los Técnicos a la mayor brevedad posible para su estudio.

#### d. Mantenimiento correctivo

A raíz del programa de mantenimiento preventivo, avisos de avería, revisiones e inspecciones reglamentarias realizadas por la Empresa Distribuidora u Organismo Competente, podrá surgir la necesidad de un mantenimiento correctivo.

Este deberá ser resuelto con el personal y medios que el adjudicatario pone a disposición del pliego. Estos trabajos y las piezas que se empleen <u>NO supondrán coste adicional</u> para Logroño Deporte, se encuentran incluidos en el precio global ofertado por el adjudicatario. Su plazo de resolución será de <u>un día natural como máximo</u>, desde su comunicación a los Técnicos de Logroño Deporte, salvo causa expresa comunicada y debidamente justificada.





#### e. Materiales y medios auxiliares

#### Materiales de repuestos

Los repuestos usados serán suministrados e instalados por el adjudicatario según los siguientes requisitos:

- Su calidad será igual o superior a los actualmente instalados; y, de último diseño, de fabricantes cualificados y acreditados.
- Las piezas que realicen funciones similares deberán proceder del mismo fabricante a fin de reducir espacio de almacenamiento; y, se intentará, siempre que sea posible, unificar marcas y modelos.
- Serán nuevos y tendrán el marcado CE, no se admitirán materiales sin el certificado actualizado según la normativa vigente y, llevarán estampadas o grabadas en una placa las características: marca del fabricante y sello de calidad.
- Serán inspeccionados, revisados y custodiados por el adjudicatario cuando le sean entregados, cerciorándose de que llegan en perfectas condiciones de servicio.
- Estarán adecuadamente protegidos desde su recepción hasta el momento del montaje. Se tomarán disposiciones para prevenir daños de cualquier equipo o elemento debidas a condiciones meteorológicas adversas, corrosión, humedad, suciedad, daños físicos u otras causas que le pueden afectar durante su almacenamiento.
- El manejo, instalación y pruebas de todos los materiales y equipos se efectuarán de estricto acuerdo con las recomendaciones del fabricante y las prácticas de ingeniería reconocidas como buenas.
- Los materiales o equipos defectuosos; o, que resulten averiados en el transcurso de un año, serán sustituidos o reparados a efecto de la garantía.

En todo momento, los Técnicos, tendrán plenas facultades para cambiar cualquier partida que a su juicio no cumpla con las características exigidas en el presente pliego.

Esta partida de materiales de repuesto incluida en el presente pliego con coste al adjudicatario estará compuesta del siguiente material: bombas de retorno, calefacción y ACS, detectores de gas, mezcladoras termostáticas, retenedores, válvulas de esfera, retención y mariposa, válvulas de seguridad, vasos de expansión, etc.





La partida de repuestos para la vigencia del contrato se encuentra valorada en un coste anual de **20.000** €, I.V.A. aparte; y, la misma se encuentra incluida en el precio final de licitación.

En caso de no consumir anualmente esta cantidad, se acumulará junto con la disponible para el segundo año de contrato. Próximo a la finalización del mismo, los técnicos podrán determinar en qué se invertirá la cantidad global restante, si no es consumida en su totalidad, de tal forma que la misma quede a cero al final del contrato.

La forma de proceder a la hora de realizar correctivos será la siguiente:

- Se valorará el material necesario para solucionar la avería a corregir y se enviará albarán de los repuestos a usar al técnico competente, una vez realizada la actuación.
- Dicho presupuesto no podrá incluir: ni mano de obra, ni desplazamiento, ni medios auxiliares en sus partidas; puesto que estos conceptos están contemplados ya en el precio global del contrato.
- Únicamente contendrá los elementos a sustituir, indicando precio por partida y unidad de cada uno de ellos. Dichos precios será los que el proveedor de dichos suministros haga al adjudicatario, incluyendo descuentos o beneficios que este pueda tener. Nunca podrán ser precios venta público o fuera de las ventajas competitivas que tenga como cliente el adjudicatario. Además, estos presupuestos serán originales de las empresas proveedoras del mismo.

#### Medios auxiliares

Para el desarrollo de las prestaciones concernientes a este pliego, tanto en labores de preventivo, como de correctivo; los medios auxiliares y en especial: <u>máquinas, plataformas elevadoras o andamiajes; serán por cuenta del adjudicatario</u>.

#### f. Limpieza de elementos y salas técnicas

El adjudicatario asegurará la limpieza de los equipos y cuadros ubicados en los diferentes edificios; así como de las superficies de los mismos. Limpiando derrames, suciedad, polvo acumulado, etc. Además de la sala técnica correspondiente.





Se responsabilizará de la limpieza de cada uno de los equipos, máquinas o elementos de las instalaciones, con objeto de asegurar su mejor estado de presentación y conservación.

#### g. Colocación de carteles en salas técnicas

El adjudicatario tendrá la obligación de colocar en las puertas de acceso a las salas técnicas un cartel similar al siguiente:



Donde se indicará de forma clara e inequívoca el nombre, dirección y teléfono de contacto de la empresa mantenedora para cualquier incidencia que se pueda dar.

#### h. Inventario

Colaborará con Logroño Deporte proporcionando la documentación que se le solicite con objeto de actualizar los inventarios de que se dispone.

En Logroño, a 17 de septiembre de 2025 EL RESPONSABLE DE OFICINA TÉCNICA Y EFICIENCIA ENERGETICA

Fdo.: Juan Luis Ortega Hernández

with the same of t





# **ANEXOS**

ANEXO: I HOJA DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN

ANEXO: II
INVENTARIO DE ELEMENTOS POR EDIFICIO



**Contrato:** 



# ANEXO: I - HOJA DE ASISTENCIA A LA REUNIÓN

Para asistir a la misma se deberán rellenar los espacios marcados en gris y remitirla a la siguiente dirección de correo: **juanluis.ortega@logronodeporte.com**.

Se recuerda que *por cada empresa sólo podrán asistir un máximo de dos personas*. Si no se recibe la hoja en tiempo y forma no se podrá asistir a la reunión por razones organizativas.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO TÉRMICO INTEGRAL, DURANTE

	EL PERIODO B	HANUAL COM	PRENDIDO ENTRE	2026 A 2027					
	Lunew vermiém.	11-11	- J- ODM   -  -						
	Lugar reunión:	Hall entrada CDM Lobete C∖ Albía de Castro, nº 5 Logroño							
Empresa:									
Asistentes	:								
Co	orreo electrónico d	e contacto:							
Observacio	ones:								
	Logr	oño, a	de	del 20					





## ANEXO: II – INVENTARIO DE ELEMENTOS POR EDIFICIO

A continuación, se da un listado con los elementos más críticos a mantener en cada instalación, el mismo no es excluyente puesto que puede ser que algún elemento se haya omitido por error. Sólo se da para tener una idea global de los elementos incluidos en los diferentes edificios.

Se considera incluido cualquier máquina o elemento perteneciente al ámbito de aplicación del presente pliego, desde el suministro de combustible, hasta su salida en los puntos finales o elementos de cada una de las salas y estancias de los mismos.





#### CENTRO DEPORTIVO MUNICIPAL LA RIBERA SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN / CALENTAMIENTO PISCINAS / SOLAR UNI LOCALIZACIÓN **IMAGEN EQUIPO MODELO DESCRIPCIÓN CUARTO DE CUADRO ELÉCTRICO** MOLFLER Fijación al suelo, protección IP54, 1 **ELECTRICIDAD** DE CONTROL 2/8R6M 1870mm x 5700mm x 360mm **CUADRO ELÉCTRICO** Fijación al suelo, protección IP54, DETRÁS DE **MOLELER** 1 CONTROL DE CONTROL 1870mm x 5700mm x 360mm 3/8W HALL SALA CUADRO ELÉCTRICO ABB SACE Fijación a la pared, protección IP55, TYPE 12, 1 DE CALDERAS DE CONTROL AM5003 800mm x 800mm x 400mm CUADRO ELÉCTRICO PANEL CONTROLADOR SAUTER Panel del sistema del programa de gestión y HALL SALA 1 DE PROGRAMA **NOVA 250** control de automatización. CALDERAS SALA DE FILTRO DE PARTÍCULAS **DELTA GAS** Filtro para partículas en conductos de gas, 1 **CALDERAS** PARA GAS FM 50 presión máxima 6 bar, IP55 SALA DE REGULADOR DE MADAS Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1 **CALDERAS** PRESIÓN DE GAS TYP FRG/2MC 25, presión máx. 4 bar CENTRAL DETECCIÓN DE SALA DE **FIDEGAS** Caja de acero, entradas digitales para dos 1 **CALDERAS** detectores, alarmas luminosas GAS ND-12 Sensor remoto catalítico y electroquímico, SALA DE SENSOR REMOTO **FIDEGAS** 2 **CALDERAS DETECTOR GAS** S/10 protección IP54 SALA DE **PULSADOR DE** ABB Montaje superficial, IP66, seta de color rojo, 1 **CALDERAS** PARADA EMERGENCIA MPMT3-11R con liberación por giro SALA DE DE DIETRICH Caldera de condensación de Gas Natural, con CALDERA 1 1 **CALDERAS** C 230-210 ECO (217kW) intercambiador de aluminio-silicio SALA DE VÁLVULA SEGURIDAD KRAMER 1 De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta **CALDERAS** CALDERA 1 1" PN10 SALA DE VASO DE EXPANSIÓN WAFT 3 bar de presión máxima, vertical con patas y 1 **CALDERAS** CALDERA 1 MB (50L) membrana recambiable PIROSTATO LIMITADOR SALA DE **SONDER** Pirostato limitador salida de humos, rango **TEMPERATURA** 1 **CALDERAS** temperatura de 50ºC a 350ºC LTH.4 (HUMOS) SALA DE CONTADOR DE ENERGÍA Contador compacto de energía térmica, rango **KAMSTRUP** 1 CALDERAS CALDERA 1 **MULTICAL 602** de medición 2°C y 180°C, IP54 SALA DE **BOMBA** Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo **GRUNDFOS** 1 MAGNA1 80-120 360 B **CALDERAS** CALDERA 1 nivel de ruido y de velocidad variable SALA DE DE DIETRICH Caldera de condensación de Gas Natural, con CALDERA 2 1 C 330-610 ECO (651kW) **CALDERAS** intercambiador de aluminio-silicio VÁLVULA SEGURIDAD SALA DE De 1" ¼, PN10, 4 bar, de bayoneta, rango WATTS 1 **CALDERAS** CALDERA 2 GW617N temperatura -10° C a 110° C SALA DE WAFT Vertical con patas, con membrana recambiable. VASO EXPANSIÓN 1 **CALDERAS** 300L Presión máxima 10 bar PIROSTATO LIMITADOR SALA DE SONDER Pirostato limitador salida de humos, rango **TEMPERATURA** 1 **CALDERAS** LTH.4 temperatura de 50ºC a 350ºC (HUMOS) CONTADOR DE ENERGÍA SALA DE Contador compacto de energía térmica, rango **KAMSTRUP** 1 **MULTICAL 602** de medición 2°C y 180°C, IP54 **CALDERAS** CALDERA 2 SALA DE вомва Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo **GRUNDFOS** 1 MAGNA1 40-120 F 250 B **CALDERAS** CALDERA 2 nivel de ruido y de velocidad variable SALA DE **ACUMULADOR** Vertical, 8 bar, Acero Inoxidable AISI 316L **GREENHEISS** 1 EN1.4404 (AÑO 2022) **CALDERAS** A.C.S. GH DPI/ABR 2000L SALA DE **REGULADOR DE** HONEYWELL Regulador individual de temperatura de 1 **CALDERAS** TEMPERATURA (A.C.S.) L6188A 2085 1 inmersión, rango 25° a 95° C SALA DE VASO EXPANSIÓN WATTS Vertical con patas y membrana recambiable, 1 **CALDERAS** AFE CE 50L (A.C.S.) presión máxima 10 bar





SALA DE	74	DOMANA DRIMANNIO A C.C.	4	GRUNDFOS	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo
CALDERAS		BOMBA PRIMARIO A.C.S.	1	UPS 40-120 F	nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		ACTUADOR BOMBA PRIMARIO (A.C.S.)	1	SAUTER AVM124S F132	Válvula tres vías con actuador 50/60Hz, 7VA, tiempo ejecución 120 segundos, IP54
SALA DE CALDERAS	1	SENSOR DE TEMPERATURA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO A.C.S. ZONA GIMNASIO	1	GRUNFOS UP 20-30 N 150 F	Rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO A.C.S. ZONA PISCINA	1	GRUNFOS UP 20-45 N 150 F	Rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS	4.7	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA VULCANIZADO	Placas termo soldadas, Presión Máxima 350 KW, temperatura máx. 110°C
SALA DE CALDERAS	1676	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (LLENADO)	2	HONEYWELL D04FM ¾ ZGC	Cuerpo de latón, membrana y junta de caucho, presión ajustable de 1,5 a 6 bar
SALA DE CALDERAS		BOMBA CIRCUITO SECUNDARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN SEMISÓTANO	1	GRUNDFOS UPS 65-120 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		ACTUADOR BOMBA CALEFACCIÓN SEMISÓTANO	1	SAUTER ASM114SF132	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de 60 a 120seg), IP54
SALA DE CALDERAS	1	SENSOR DE TEMPERATURA CALEFACCIÓN SEMISÓTANO	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN PLANTA BAJA	1	GRUNDFOS UPS 40-80 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		ACTUADOR BOMBA CALEFACCIÓN PLANTA BAJA	1	SAUTER ASM114SF132	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de 60 a 120seg), IP54
SALA DE CALDERAS	1	SENSOR DE TEMPERATURA CALEFACCIÓN PLANTA BAJA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALENTAMIENTO AGUA PISCINA	1	GRUNDFOS UPS 50-120 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		SENSOR DE TEMPERATURA CALEN. AGUA PISCINA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN PISCINA	1	GRUNDFOS UPS 40-120 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		SENSOR DE TEMPERATURA CALEFACCIÓN PISCINA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		SENSOR DE TEMPERATURA COLECTOR RETOR. CALDERA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
SALA DE CALDERAS		SENSOR DE TEMPERATURA COLECTOR IDA CALDERA	1	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS	A HINNE	INTERCAMBIADOR PLACAS CALENTA. PISCINA GRANDE	1	SEDICAL UFP-52 / 22 L	100kW, Presión Máxima 10 bar y Temperatura Máxima 110°C
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS	-	ACTUADOR MOTORIZADO INTERCAMBIADOR	1	SAUTER AVM234S F132-6	Válvula mezcladora con servomotor, tiempo de 60 a 120seg), IP66
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS		ACTUADOR INTERCAMBIADOR GRANDE	1	INDUSTRIE TECHNIK ZFCM	Válvula mezcladora con servomotor, tiempo de acción 15seg), IP44
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS		INTERCAMBIADOR PLACAS CALENTA. PISCINA PEQUEÑA	1	SEDICAL UFP-52 / 22 LH	70kW, Presión Máxima 10 bar y Temperatura Máxima 110°C
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS	10	ACTUADOR INTERCAMBIADOR PISCINA P.	1	SIEMENS SQS65	Fuerza nominal 400 N, señal de suministro 24 V, cierre de resorte a prueba de fallos
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS	A MANAGE	INTERCAMBIADOR PLACAS CALENTA. PISCINA/JACUZZI	1	SEDICAL UFP-32 / 8 H	30kW, Presión Máxima 10 bar y Temperatura Máxima 110°C
ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS		ACTUADOR MOTORIZADO INTERCAMBIADOR	1	SAUTER AVM234SF132-5	Válvula mezcladora con servomotor, tiempo de 60 a 120seg), IP56





ALMACÉN BAJO SALA DE CALDERAS	FF	CIRCUITOS DE INTERCAMBIADORES	6	SAUTER EGT346 F101	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 160°C, sonda (cobre)			
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN								
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UN I.	MODELO	DESCRIPCIÓN			
AZOTEA TRANSITABLE		DESHUMECTADORA ZONA PISCINA	1	CIATESA BCP610 (179,9Kw)	179.9 kW, R407C-38,9Kg, tres circuitos C1: 16,9Kg, C2: 12,8Kg y C3: 9,2Kg			
AZOTEA TRANSITABLE	0	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD	1	CAREL DPPC110000	Rango de humedad entre 10 y 90% RH, rango de temperatura entre -10 y 60°C, NTC,			
AZOTEA TRANSITABLE		CLIMATIZADOR OFICINAS (NORTE)	2	DAIKIN RXS50G2V1B (5Kw)	5,3kw de capacidad de refrigeración y 6,5kw de calefacción, R410A (1,7Kg), (1x1) Inverter			
AZOTEA TRANSITABLE		CLIMATIZADOR LUDOTECA	2	DAIKIN RXS50G2V1B (5Kw)	5,3kw de capacidad de refrigeración y 6,5kw de calefacción, R410A (1,7Kg), (2x1) Inverter			
AZOTEA TRANSITABLE	LIDOGRAM	CLIMATIZADOR SALA ACTIVIDADES	1	DAIKIN RZQ250C7Y1B (24Kw)	24,1kw capacidad de refrigeración y 26,4kw de calefacción, R410A (9,3Kg), (4x1) Inverter			
AZOTEA TRANSITABLE	Tomas (	CLIMATIZADOR GIMNASIO	3	DAIKIN RZQ200C7Y1B (20Kw)	20kw capacidad de refrigeración y 23kw de calefacción, R410A (8,3Kg), (2x1) Inverter			
AZOTEA TRANSITABLE		ENFRIADORA SALAS, DESPACHOS, BIBLIOTECA	1	CIATESA RWB370 (71Kw)	Con 20kw de capacidad de refrigeración y 23kw de calefacción, R407C (15,6Kg)			
AZOTEA TRANSITABLE	25	VÁLVULA DE SEGURIDAD ENFRIADORA	1	HONEYWELL D05FS	25 bar de ½" con toma manómetro, para circuito de llenado del A.C.S.			
AZOTEA TRANSITABLE		CLIMATIZADOR SALA MUSCULACIÓN	1	DAIKIN RZA200D7Y1B (20Kw)	19kw capacidad de refrigeración y 22,4kw de calefacción, R32 (5Kg), (2x1) Inverter			
NUEVA SALA CLIMATIZACIÓN	5-0	RECUPERADOR DE CALOR SENSIBLE	1	TECNA RCE 1600-EC-DP / V	Con un caudal de 1600 m³/h y filtro F7 interno y F8 de impulsión			
NUEVA SALA CLIMATIZACIÓN	6-3 6-3	RECUPERADOR DE CALOR SENSIBLE	2	TECNA RCE 2800-EC-DP / V	Con un caudal de 2800 m³/h y filtro F7 interno y F8 de impulsión			
NUEVA SALA CLIMATIZACIÓN	100 E	CONTROL Y MANDO DE RECUPERADOR	3	TECNA PARA RCE-EC-DP / V	Pantalla de cristal líquido, permite el control manual o automático y su visualización			
SALA CICLOINDOOR		TERMOSTATO DIGITAL	1	DAIKIN BRC1E53A	Mando a distancia de pared con conexión por cable, con pantalla digital			
GIMNASIO		AEROTERMO	6	GALLETTI AREO	Con motor monofásico CA, instalación de pared con conexiones hidráulicas			
GIMNASIO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR TECHO	6	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
SALA ACTIVIDADES PLANTA BAJA	Law Law	CASSETTE GIMNASIO	4	DAIKIN FWF-BF	Dimensiones 700mmx700mmx245mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min			
SALA DE AJEDREZ		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	2	ROCA	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
OFICINA	T	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
DESPACHO ENCARGADO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
SALA DE REUNIONES		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
ALMACÉN		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			
A.A.V.V. SALA PRINCIPAL		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	3	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual			





A.A.V.V. SALA PRINCIPAL	Manufacture .	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	DAIKIN FWV02CAT	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
A.A.V.V. SALA DE PINTURA		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	2	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
A.A.V.V. OFICINA	O	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
A.A.V.V. ALMACÉN	O	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
A.A.V.V. SALA INFORMÁTICA	O	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
A.A.V.V. SALA REUNIONES		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO		ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
SALA ACTIVIDADES PLANTA PRINCIPAL	Tunia A	CASSETTE GIMNASIO	2	DAIKIN FWF-BF	Dimensiones 700mmx700mmx245mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
ZONA VENDING PLANTA PRINCIPAL	Time I	CASSETTE GIMNASIO	1	ROCA YORK	Dimensiones 700mmx700mmx245mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
PROYECTO CONCILIA PLANTA PRINCIPAL	Mina I	CASSETTE GIMNASIO	2	DAIKIN FWF-BF	Dimensiones 700mmx700mmx245mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
LUDOTECA PLANTA PRINCIPAL		FANCOIL UNIDAD INTERIOR TECHO	6	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
LUDOTECA PLANTA PRINCIPAL		TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	1	SIEMENS RDG400	Controlador para fan-coil con dos entradas multifunción y entrada digital para placa
DESPACHO LUDOTECA PLANTA PRINCIPAL	7	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
ALMACÉN LUDOTECA PLANTA PRINCIPAL		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
BIBLIOTECA PLANTA PRINCIPAL		FANCOIL UNIDAD INTERIOR TECHO	5	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
DESPACHO BIBLIOTECA PLANTA PRINCIPAL	1	FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
ALMACÉN BIBLIOTECA PLANTA PRINCIPAL		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
COORDINADOR DEPORTIVO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
LOGROÑO DEPORTE		FANCOIL UNIDAD INTERIOR SUELO	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual

	CENTRO DEPORTIVO MUNICIPAL LAS GAUNAS							
SISTEMAS	DE CONTRO	L / EMERGENCIA / PRO	DDUCC	ÓN A.C.S. / CALEFACC	IÓN / CALENTAMIENTO PISCINAS			
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN			
HALL SÓTANO		ARMARIO ELÉCTRICO	1	HIMEL CMO	Fijación al suelo, IP55, IK10, 2.000mm x 1.600mm x 600mm			
CUARTO DE INSTALACIONES		CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-4	Caja de acero, entradas digitales para cuatro detectores, alarmas luminosas			
SALA DE CALDERAS		CALDERA 1	1	DE DIETRICH C230-170 ECO (166kW)	Caldera de condensación de Gas Natural, intercambiador de aluminio-silicio, (166Kw)			
SALA DE CALDERAS	•	REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MADAS TYP FRS/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 1 bar			





SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB (50L)	3 bar de presión máxima, vertical con patas y membrana recambiable, año 2013
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 1	1	GRUNDFOS MAGNA 1 40-80 F 220 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS	<b>L</b> i	CALDERA 2	1	DE DIETRICH C330-650 ECO (601kW)	Caldera de condensación de Gas Natural, con intercambiador de aluminio-silicio
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	WATTS FSDR50/CE	Regulador de presión de Gas de aluminio, temp: de -10 a +60°C, presión máx. 0,5 bar
SALA DE CALDERAS	<u>êê</u>	VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 2	2	IBAIONDO 400 CMF	9 bar de presión máxima, vertical con patas y membrana recambiable, año 2015
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 2	1	GRUNDFOS MAGNA 1 80-120 F 360 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE INSTALACIONES	Constitution of the second	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 602	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 12°C y 180°C
SALA DE CALDERAS	(S) = (S) =	SONDA DETECTORA DE GAS	2	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX
SALA DE CALDERAS	(3)	EXTRACTOR DE AIRE	1	S&P TD 2000/315 SILENT	Extractor helicoidal para conducto, de bajo perfil, cuerpo-motor desmontable
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE EXTRACTOR DE AIRE	1	JOHNSON CONTROLS P233A-1-AA	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
CUARTO DE INSTALACIONES		ACUMULADOR A.C.S.	2	GREENHEISS TDPV/A 500L	Vertical, 8 bar, Acero vitrificado S235, con tratamiento interno según norma DIN4753-3
CUARTO DE INSTALACIONES		VASO EXPANSIÓN A.C.S.	2	WATTS AFE CE 50 (50 L)	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN	2	WATTS SV ¾	Cuerpo de latón CW617N, membrana y junta de caucho, resistente hasta 110°
CUARTO DE INSTALACIONES	Constitution of the consti	CONTADOR DE ENERGÍA	2	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
CUARTO DE INSTALACIONES	alvalo	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN	2	HONEYWELL D05FS ¾	Cuerpo de latón CW617N, membrana y junta de caucho, resistente hasta 110°
CUARTO DE INSTALACIONES	<b>*************************************</b>	BOMBAS PRIMARIO 1, 2 y 3 (A.C.S.)	3	GRUNDFOS UP 20-15 N 150 F	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA CIRCUITO SECUNDARIO A.C.S.	1	GRUNDFOS UPS 32-80 B 180	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA SB-093H/040	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C
CUARTO DE INSTALACIONES		INTERCAMBIADOR DE PLACAS PISCINA PEQUEÑA	1	SEDICAL UFP-32 / 18 H	75 kW, Presión Máxima 10 bar y Temperatura Máxima 110°C
CUARTO DE INSTALACIONES		INTERCAMBIADOR DE PLACAS PISCINA GRANDE	1	SEDICAL UFP-32 / 51 H	250 kW, Presión Máxima 10 bar y Temperatura Máxima 110°C
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA DE APOYO INTERCAMBIADORES.	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES	**	ACTUADOR INTERCAMBIADORES	2	JOVENTA DA2	50/60Hz, 7V, 2,6 W, tiempo de ejecución 80 segundos
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA DE EQUILIBRADO	1	OVENTROP HYDROCONTROL VTR	Válvula de equilibrado PN 6, oblicuo con seguro, resistente a la descincificación
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA / SERVOMOTOR CALEFACIÓN HALL GRADERÍO	1	ROCA SM-75	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de giro 90° (2,5 min)
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 1 CALEFACCIÓN HALL GRADERÍO	1	GRUNDFOS UPS 50-60 2F F	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 2 CALEFACCIÓN HALL GRADERÍO	1	GRUNDFOS UPS 50-60 2F F	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado





<b></b>		T	I	1	
CUARTO DE INSTALACIONES	-	VÁLVUA / ACTUADOR CALEFACIÓN AEROTERMOS	1	SIEMENS SQL33.00	Válvula mezcladora de tres vías con actuador eléctrico de motor sincrónico
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 1 CALEFACCIÓN AEROTERMOS	1	GRUNDFOS UPS 65-180/F H	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 2 CALEFACCIÓN AEROTERMOS	1	GRUNDFOS UPS 50-60/F H	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES	<b>:</b>	SERVOMOTOR CIRCUITO DESHUMECTACIÓN	1	SAUTER ASM115SF132	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de giro 90° (1/2 min)
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA DESHUMECTADRA	1	GRUNDFOS MAGNA 1 40-120 F 250 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE INSTALACIONES	-	VÁLVUA / ACTUADOR CIRUITO (A.C.S.)	1	SIEMENS SQL33.00	Válvula mezcladora de tres vías con actuador eléctrico de motor sincrónico
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 1 (A.C.S.)	1	SEDICAL SP 40/8-B	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 2 (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 40-120/F C	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES	6	VÁLVULA / SERVOMOTOR CALEFACIÓN PISCINA	1	BAXIROCA SM-81	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de giro 90° (2 min)
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 1 CALEFACCIÓN PISCINA	1	GRUNDFOS UPS 32-120/F A	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 2 CALEFACCIÓN PISCINA	1	GRUNDFOS UPS 32-120/F A	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA / SERVOMOTOR CALEFACIÓN EDIFICIO	1	BAXIROCA SM-81	Válvula mezcladora de tres vías con servomotor, tiempo de giro 90° (2 min)
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 1 CALEFACCIÓN EDIFICIO	1	GRUNDFOS UPS 32-120/F A	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES		BOMBA 2 CALEFACCIÓN EDIFICIO	1	GRUNDFOS UPS 32-120/F A	De acero inoxidable, rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE INSTALACIONES	H	PRESOSTATO PARA PRESIÓN	1	FANTINI COSMI B12CN	Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 bar, membrana Inox
CUARTO DE INSTALACIONES		EXTRACTOR DE AIRE	1	S&P TD 2000/315 SILENT	Extractor helicoidal para conducto, de bajo perfil, cuerpo-motor desmontable
CUARTO DE INSTALACIONES		TERMOSTATO DIGITAL	1	HONEYWELL DT90A1008	De clase ErP: IV, rango de 5° a 35° C, doble aislamiento, IP30, conexión cable
	•	SISTEI	MA DE	CLIMATIZACIÓN	
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UN I.	MODELO	DESCRIPCIÓN
AZOTEA TRANSITABLE	100	CLIMATIZADORA SALA 1	1	CIATESA RL-120	28,6kw de capacidad de refrigeración, R-407C (4,6Kg), 30 bar
AZOTEA TRANSITABLE		CLIMATIZADORA SALA 1	1	CIATESA IWA-80	15,7kw de capacidad de refrigeración, aire 2,50 m³/s, R-407C (2,9Kg)
AZOTEA TRANSITABLE		CONTROLADOR CIATESA IWA-80	1	CIATESA DOMO (NT931A)	Controlador con pantalla retroiluminada que permite hasta 8 entradas digitales
AZOTEA TRANSITABLE		DESHUMECTADORA ZONA PISCINA	1	RHOSS DRY POOL DRESY 281	25,5KW, R410A (28,5Kg), preparados para trabajar en ambiente con cloración salina
AZOTEA TRANSITABLE	256662	CONTROLADOR DESHUMECTADORA	1	HONEYWELL XL50-MMI	Con controlador Honeywell Excel 50, IP54 permite 8 entradas analógicas
AZOTEA TRANSITABLE		VASO EXPAPANSIÓN DESHUMECTADORA	1	IBAIONDO AMR 15L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar
AZOTEA TRANSITABLE		VÁLVULA SEGURIDAD DESHUMECTADORA	1	KRAMER 1" PN10	De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta
AZOTEA TRANSITABLE	What counts What counts	MÓDULO REGULACIÓN DESHUMECTADORA	2	UNICON ZIEHL-ABEGG CPG-6000AV	Regulador de velocidad para ventilador con función MODBU, categoría reina





AZOTEA TRANSITABLE		SENSOR DE HUMEDAD DESHUMECTADORA	2	HONEYWELL H701B1060	Sensor de humedad de inmersión, rango de medición entre 0 y 10 VNEU
AZOTEA TRANSITABLE	1	SENSOR DE CO₂ DESHUMECTADORA	1	TITAN TPVDCO2	Sensor de CO <sub>2</sub> para medición de dióxido de carbono, rango medición entre 0-10 V
AZOTEA TRANSITABLE	SET !	ACTUADOR DESUMECTADORA	1	HONEYWELL N10010	50/60Hz, 10V, tiempo de ejecución 90/110 segundos, IP54
SALA DE ESGRIMA	Janes Janes	AEROTERMO AIRE-AGUA	2	CIAT MAJOR2	Dimensiones 840mmx252mm607mm, Potencia: Calor 44,4 Kw, Frío 14,1 Kw
SALA DE ESGRIMA		TERMOSTATO CONTROLADOR	1	EBERLE KLR-E 7012	Controlador para aerotermo, caliente-frío, ruleta manual, tres velocidades
SALA DE ESGRIMA	municipalities of the second	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	CIAT	Controlador para aerotermo, caliente-frío, ruleta manual, tres velocidades
SALA DE ESGRIMA		AEROTERMO AIRE-AGUA	2	GALLETI ESTRO 2	Dimensiones 840mmx252mm607mm, Potencia: Calor 3,71 Kw, Frío 1,54 Kw
SALA DE ESGRIMA		TERMOSTATO CONTROLADOR	1	SEICO FA4	Controlador para aerotermo, caliente-frío, ruleta manual, tres velocidades
AZOTEA TRANSITABLE		UNIDAD EXTERIOR ENFERMERÍA/VESTUARI O	1	DAIKIN RKH20CAVMB	3,6kw capacidad de refrigeración y 3,9kw de calefacción, R410A (0,98Kg) (2x1)
ENFERMERÍA / VESTUARIO HALL		UNIDAD INTERIOR	2	DAIKIN FTKS20CVMB	Dimensiones 273mmx784mm195mm, Capacidad: Calor 6,30 Kw, Frío 2 Kw
AZOTEA TRANSITABLE		UNIDAD EXTERIOR SALA OESTE 2ª PLANTA	2	DAIKIN RX352V1B	4,2kw de capacidad de refrigeración y 4,7kw de calefacción, R410A (1Kg) (2x1)
SALA OESTE 2ª PLANTA		UNIDADES INTERIORES	2	DAIKIN FTX35J2V10	Dimensiones 273mmx784mm195mm, Capacidad: Calor 4 Kw, Frío 3,4 Kw
AZOTEA TRANSITABLE		UNIDAD EXTERIOR CONTROL ACCESOS	1	DAIKIN 2MXS40DVMB	4kw capacidad de refrigeración y 4,4kw de calefacción, R410A (0,98Kg) (1x1)
CONTROL DE ACCESOS	·	UNIDAD INTERIOR	1	DAIKIN FTKS20CVMB	Dimensiones 273mmx784mm195mm, Capacidad: Calor 6,30 Kw, Frío 2 Kw
AZOTEA TRANSITABLE		UNIDAD EXTERIOR DESPACHOS HALL	1	DAIKIN RXS25G2V1B	3kw capacidad de refrigeración y 4,5kw de calefacción, R410A (1Kg) (2x1) Inverter
DESPACHOS (L.D.) / RESPONSABLE		UNIDADES INTERIORES	1	DAIKIN FTKS20CVMB	Dimensiones 273mmx784mm195mm, Capacidad: Calor 6,30 Kw, Frío 2 Kw
AZOTEA TRANSITABLE		UNIDAD EXTERIOR SALA MUSCULACIÓN	1	HITACHI RAS-6HRNS2E	5,53kw capacidad de refrigeración, 5,38kw calefacción, R410A (2,9Kg), IPX4
AZOTEA TRANSITABLE	0	UNIDAD EXTERIOR SALA MUSCULACIÓN	1	HITACHI RAS-8HRNSE	6,39kw de capacidad de refrigeración, 6,10kw de calefacción, R410A (6Kg), IPX4
SALA DE MUSCULACIÓN		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	4	HITACHI RPC-6HG5E	16kw capacidad de refrigeración y 18kw de calefacción
SALA DE MUSCULACIÓN	William William	TERMOSTATO CONTROLADOR	2	HITACHI PC-2H2	Controlador digital con varias funciones de interactuación
SALA DE MUSCULACIÓN		TERMOSTATO CONTROLADOR	1	EBERLE RTR-E 6731	Controlador para fan-coil con posición caliente- frío, ruleta manual
ALMACÉN DE MUSCULACIÓN	11	ARMARIO REUPERADOR	1	HAGER VS104PE	Armario en superficie, de plástico con tensión nominal de 400V, IP 30
ALMACÉN DE MUSCULACIÓN	6	SONSA EN CONDUCTO PARA RECUPERADOR	1	TECNA 735000SCO2	Permiten la regularización de los ventiladores según la ppm de CO <sub>2</sub>
ALMACÉN DE MUSCULACIÓN		RECUPERADOR DE CALOR SENSIBLE	1	TECNA RCA-2000 4P DBF	Con un caudal de 2000 m³/h y filtro F7 interno y F8 de impulsión con 4 polos





#### CENTRO DEPORTIVO MUNICIPAL LAS NORIAS SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN / CALENTAMIENTO PISCINAS / SOLAR UNI LOCALIZACIÓN **IMAGEN EQUIPO MODELO** DESCRIPCIÓN CUARTO CUADRO ELÉCTRICO HIMEL Tapa ciega con un cierre, 1 **ELÉCTRICO** DE CONTROL NSYCRN43200 400mmx300mmx200mm, IP 66 **CUARTO SCHNEIDER** Tapa ciega con un cierre, **CUADRO CONTROLADOR** 1 **ELÉCTRICO** NSYCRN-T 400mmx300mmx200mm, IP 66 CUARTO CONTROLADOR DE **SCHNFIDER** 1 Contador trifásico con pantalla LCD **ELÉCTRICO ENERGÍA** IEM3110 CUARTO CUADRO CENTRAL IDF 260x140x298 mm, Estanco con puerta 1 **ELÉCTRICO DETECCIÓN GAS** CDN12PT transparente ahumada, IP65 CENTRAL DETECCIÓN CUARTO SEITRON Programable hasta ocho zonas, de GLP, GNC, 1 **ELÉCTRICO** DIN RYM01M0 monóxido de carbono, RS232 DE GAS TELEMECANIOUE CUARTO DE **PULSADOR DE PARADA** Montaje superficial, IP66, tipo seta, plástico gris 1 **CALDERAS EMERGENCIA** XB5 AS8445 y rojo, liberación por giro PIETRO FIORENTINI CUARTO DE REGULADOR DE Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1", 1 **CALDERAS** PRESIÓN DE GAS VS/AM 55M presión máx. 3,5 bar **CUARTO DE REGULADOR DE** MADAS Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, 1 **CALDERAS** PRESIÓN DE GAS TYP FRG/2MC presión máx. 4 bar CUARTO DE SONDA DETECTORA SEITRON Con sensor catalítico, envolvente con modo de 2 SGYME0V4XDSE **CALDERAS** DE GAS protección EExd CUARTO DE **CUADRO RELOJES GEWISS** 260x140x298 mm, Estanco con puerta 1 **CALDERAS TEMPORIZADORES** GW 40 048 transparente ahumada, IP65 CUARTO DE DE DIETRICH Caldera de condensación de Gas Natural, CALDERA 1 1 C230-170 ECO (166 KW) CALDERAS intercambiador de aluminio-silicio, (166Kw) **CUARTO DE** VASO DE EXPANSIÓN WAFT Capacidad 100L, 10 bar de presión máxima, 1 CALDERAS CALDERA 1 1 CMR-P 100L vertical con patas y membrana recambiable **CUARTO DE** VASO DE EXPANSIÓN WAFT Capacidad 50L, 10 bar de presión máxima, 1 CALDERAS CALDERA 1 1 CMR-P 50I vertical con patas y membrana recambiable Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo **CUARTO DE GRUNDFOS BOMBA CALDERA 1** 1 **CALDERAS** MAGNA1 25-80 180 A nivel de ruido y de velocidad variable Presión máxima 3 bar, rango de temperatura -**CUARTO DE** VÁLVULA DE ALIVIO DUCO 1 PRESIÓN COLECTOR **CALDERAS** OW617N 10°C a 120°C, potencia máxima 600 Kw CUARTO DE CONTADOR DE KAMSTRUP Contador compacto de energía térmica, rango 1 **CALDERAS ENERGÍA MULTICAL 402** de medición 15°C y 130°C CUARTO DE PRESOSTATO PARA **FANTINI COSMI** Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 題 1 **CALDERAS** PRESIÓN B12CN bar, membrana Inox **CUARTO DE** DE DIETRICH Caldera mural a condensación de Gas Natural de CALDERA 2 1 **CALDERAS** MCA115 (115 KW) combustión limpio 115 kW) **CUARTO DE** VASO DE EXPANSIÓN WAFT Vertical colgado y membrana recambiable, 1 **CALDERAS** Presión máxima 10 bar (19 L) CALDERA 2 MB (19 L) **CUARTO DE** VÁLVULA SEGURIDAD **KRAMER** 1 De 1", PN10, 4 bar, de bayoneta, 110°C **CALDERAS** CALDERA 2 1" PN10 **CUARTO DE** BOMBA CALEFACCIÓN GRUNDFOS Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo 1 **VESTUARIOS PISCINA CALDERAS** MAGNA1 25-60 180 A nivel de ruido y de velocidad variable CUARTO DE **BOMBA DE CARGA** Con rotor húmedo y regulación de presión BAXI 1 **CALDERAS** CALEFACCIÓN **QUANTUM ECO 1045** integrada CUARTO DE **SAUTER** Rango de temperatura hasta 100°C, tiempo de **ACTUADOR ROTATORIO** 1 **CALDERAS** AKM115F120 acción 120 segundos, IP54 CUARTO DE ACUMULADOR GREENHEISS Vertical, presión máxima 8 bar. Acero Inoxidable 1 **CALDERAS** GH DPI/ABR 2.000L AISI 316L, EN1.4404 (AÑO 2022) A.C.S CUARTO DE BOMBA PRIMARIO GRUNDFOS Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo 1 **CALDERAS** (A.C.S.) MAGNA1 65-120 F 340 C nivel de ruido y de velocidad variable CHARTO DE CONTADOR ENERGÍA KAMSTRUP Contador compacto de energía térmica, rango 1 **CALDERAS** RETORNO PRIM. A.C.S. MULTICAL 402 de medición 15°C y 130°C





CHARTO DE		DOMARA RETORNO	I	0011110500	Decree to the constitute of the second
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	De acero inoxidable, monofásica de una velocidad con rotor encapsulado
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.) ADMIN.	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	De acero inoxidable, monofásica de una velocidad con rotor encapsulado
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA MANUAL RETORNO ADMIN.	1	WATTS STAD (TA-20)	Válvula de equilibrado PN 20, volante indicador posición, AMETAL
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.) VESTUARIOS	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA MANUAL RETORNO VESTUARIOS	1	WATTS STAD (TA-20)	Válvula de equilibrado PN 20, volante indicador posición, AMETAL
CUARTO DE CALDERAS	The same of the sa	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
CUARTO DE CALDERAS	a. T. a. a.	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA SB-093H/040	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C
CAFETERÍA	The same of the sa	ARMARIO REGULACIÓN (GAS)	1	A-25 NATURAL P.SAL=55MBAR PE32	Caudal 25 m³/h, 125 mbar, UNE 60404, Producto certificado N (AENOR)
		SISTEI	MA DE	CLIMATIZACIÓN	
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UN I.	MODELO	DESCRIPCIÓN
CAFETERÍA	17	COMPACTO AIRE-AIRE SOBRE TECHO	1	JOHNSON CONTROLS B5IH090G50	ROOF TOP, bomba de calor con capacidad frigorífica 25.300W y calórica 47.500W
CAFETERÍA		COMPACTO AIRE-AIRE SOBRE TECHO	1	INTERCLISA TASQ26BNS4W	Compresores Scroll de alto rendimiento, bajo nivel sonoro y filtro G4 de serie
BOTIQUÍN	and the second	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	TOSHIBA AIR CONDITIONER RAS-13YAV-E	Inverter, con 3,7kw de capacidad de refrigeración y 4,8kw de calefacción
GIMNASIO		EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	KOSNER MINI KRV V6I-260SW 3PH	Inverter, con 26kw de capacidad de refrigeración y 28,5kw de calefacción
GIMNASIO		AEROTERMO	2	ROCA UL 210 G	8 bar de presión máxima, con batería en cobre- aluminio y ventilador helicoidal
ADMINISTRACIÓN PLANTA BAJA	* 5	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	MITSUBISHI ELECTRIC MUZ-HJ35VA	Inverter, con 3,15kw de capacidad de refrigeración y 3,6kw de calefacción
ADMINISTRACIÓN PLANTA BAJA	* 5	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	MITSUBISHI ELECTRIC MUZ-HJ35VA	Inverter, con 3,15kw de capacidad de refrigeración y 3,6kw de calefacción
ADMINISTRACIÓN 1ª PLANTA	0	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	FUJITSU GENERAL AOG45UMAXT	Inverter, con 12,7kw de capacidad de refrigeración y 14,3kw de calefacción
ADMINISTRACIÓN 1º PLANTA	2	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	DAIKIN RX35J3V1B	Inverter, con 3,3kw de capacidad de refrigeración y 3,5kw de calefacción
ADMINISTRACIÓN 1ª PLANTA	2	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	DAIKIN RX35J3V1B	Inverter, con 3,3kw de capacidad de refrigeración y 3,5kw de calefacción
VEST. FEMENINO ADMINISTRACIÓN		AEROTERMO	1	ROCA UL 210 G	8 bar de presión máxima, con batería en cobre- aluminio y ventilador helicoidal
VEST. MASCULINO ADMINISTRACIÓN		AEROTERMO	1	ROCA UL 210 G	8 bar de presión máxima, con batería en cobre- aluminio y ventilador helicoidal
ENTRADA PRINCIPAL TORNOS		EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	DAIKIN RXP35L2V1B	Inverter, con 3,3kw de capacidad de refrigeración y 3,5kw de calefacción
EXTERIOR TAQUILLA TORNOS	6	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	TOSHIBA AIR CONDITIONER RAS-13YAV-E	Inverter, con 3,7kw de capacidad de refrigeración y 4,8kw de calefacción
CASETA POLICÍA LOCAL	<b>3</b>	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	CARRIER 38YVE009	Inverter, con 2,4kw de capacidad de refrigeración y 3kw de calefacción
CASETA BIBLIOTECA	-	EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	CARRIER 38YVE009	Inverter, con 2,4kw de capacidad de refrigeración y 3kw de calefacción





CENTRO DEPORTIVO MUNICIPAL LOBETE						
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN / CALENTAMIENTO PISCINAS / SOLAR						
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN	
SALA DE CALDERAS	-	PIROSTATO LIMITADOR TEMPERATURA (HUMOS)	1	SONDER LTH.4	Pirostato limitador salida de humos, rango temperatura de 50ºC a 350ºC	
SALA DE CALDERAS		SONDA DETECTORA DE GAS	4	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX	
SALA DE CALDERAS	222	FILTRO DE GAS	3	WEISHAUPT FILTER TYP WF515/1	Filtro de Gas roscado de aluminio, DN 1 ½", presión máx. 0,5 bar	
SALA DE CALDERAS	4	REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	3	DUNGS TYP FRS 515	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1 ½", presión máx. 0,5 bar	
SALA DE CALDERAS		IMÁN PARA CONECTOR DE GAS	3	DUNGS MAGNET-NR 1212	Interruptor magnético con solenoide DN25 Rp 1"	
SALA DE CALDERAS		CONECTOR PARA VÁLVULA DE GAS	3	DUNGS DMV-D 520/11	Conector para válvula de presión de Gas de aluminio, DN 1 ½", presión máx. 0,5 bar	
SALA DE CALDERAS		CALDERA 1, 2 y 3	3	VIESSMANN VITOPLEX 300	Caldera de condensación de Gas Natural de baja temperatura (575 kW)	
Sala de Calderas	666	QUEMADOR 1, 2 y 3	3	WEISHAUPT WM GL10 3-A ZM	Compacto, potente, silencioso, Gas Natural, con controlador digital, 610 Kw	
SALA DE CALDERAS		BOMBA (B9) CALDERA 1	1	GRUNDFOS UPS 50-180 F 280	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado	
SALA DE CALDERAS		BOMBA (B10) CALDERA 2	1	GRUNDFOS UPS 50-180 F 280	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado	
SALA DE CALDERAS		BOMBA (B11) CALDERA 3	1	GRUNDFOS UPS 50-180 F 280	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado	
SALA DE CALDERAS	4	ACTUADOR	3	SIEMENS SAL31	Rotativo electro-motorizado con señal de control de 3 posiciones	
SALA DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	3	IBAIONDO 400 CMF (400L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 9 bar	
Sala de Climatización	8 8	ACUMULADOR 1 y 2 A.C.S.	2	GREENHEISS GH PIE DPV/ABR 2.000L	Vertical, presión máxima 8 bar, Acero Inoxidable S235JR, SMALGLASS (AÑO 2023)	
Sala de Climatización		ÁNODO ELECTRÓNICO ACUMULADOR 1 (A.C.S.)	1	TECHNOSYSTEM SRI CPS09903-02	Ánodo electrónico para proteger de la corrosión, IP 66, presión máxima 10 bar,	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR 1 (A.C.S.)	1	WATTS GW617N	De 1" ¼, PN10, 8 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO EXPANSIÓN ACUMULADOR 1 A.C.S.	1	WAFT AFE CE 100 (100L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	WATTS GW617N	De 1″ ¼, PN10, 8 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO EXPANSIÓN ACUMULADOR 2 A.C.S.	1	IBAIONDO 200 AMR M/F (200L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B6) IDA/CALOR (A.C.S.)	1	GRUNDFOS MG 100LB4-28FF215-D1	P <sub>2</sub> 2,20Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE IDA/CALOR (A.C.S.)	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B6) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)	





	1	Lydynus A DETODNIO (DC)	1		
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA RETORNO (B6) CALOR (A.C.S.) PRIMARIO	1	WATTS STAF (TA-80)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN	Œ	ACTUADOR ELÉCTRICO RETORNO BOMBA (B6)	1	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA RETORNO (B6) CALOR (A.C.S.) PRIMARIO	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B25) IDA SECUNDARIO (A.C.S.)	1	LOWARA CO500/15/A	De acero inoxidable AISI-316L, motor trifásico con eficiencia IE3, (1,5 Kw)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B26) RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1	SONDA TEMPERATURA RETORNO (A.C.S.)	1	JOHNSON CONTROLSTS- 6370D-B14	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y +100°C, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.) (I-5)	1	SEDICAL UFP-52 / 41 LH	600 kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B27) (A.C.S.) ANTILEGIONELLA	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACUMULADOR SOLAR	1	SICC 116PE4000 (4.000L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2006, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA ACUMULADOR SOLAR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO EXPANSIÓN CIRCUITO SOLAR	1	WAFT 100 SMR (100L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO SOLAR	1	GRUNDFOS MAGNA1 25-80 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B24) SOLAR IDA/SECUNDARIO	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
Sala de Climatización		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B24)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9104-8220	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	00	INTERCAMBIAROR DE PLACAS (SOLAR.) (I-6)	1	SEDICAL UFPB-43 / 50 H	31.8 kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA CIERRE MANUAL INTERCAMBIAROR SOLAR (I- 6)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA SECUNDARIO SOLAR (B24)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9104-8220	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		DEPÓSITO DE GLICOL CIRCUITO SOLAR	1	ALLIBERT RF-E 120	Polietileno de alta densidad (PEAD), filtro anti UV, resistencia a productos químicos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO GLICOL SOLAR	1	ESPA TECNO05 3M 230 50 410/STD	Cuerpo de Acero Inox AISI 304, carcasa de aluminio, grado de protección IPX5
ALMACEN PISTA DE HIELO		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 116PE/Z-216/P (3.000L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2006, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech
ALMACEN PISTA DE HIELO		SONDA TEMPERATURA ACUMULADOR (HIELO)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
ALMACEN PISTA DE HIELO		VASO EXPANSIÓN ACUMULADOR (HIELO)	1	WAFT 24 AMR (24L)	Horizontal colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
ALMACEN PISTA DE HIELO		ACTUADOR ELÉCTRICO ACUMULADOR (HIELO)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
ALMACEN PISTA DE HIELO		BOMBA ALMACÉN ACUMULADOR (HIELO)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ALMACEN PISTA DE HIELO		VÁLVULA CIERRE MANUAL ACUMULADOR (HIELO)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL





TERRAZA		AEROTERMO DISIPADOR	1	GALLETTI AERO43M031C0	Motor 0.75 Kw, Potencia Frigorífica 18.990 Frg/h, Potencia Calorífica 53.610 Kcal/h
TERRAZA	Co	ACTUADOR PARA AEROTERMO DISIPADOR	1	HONEYWELL V4044C1312	Válvula de zona motorizada de 2 vías, presión máxima 6,9 bar, galvanizado
SPA	1	FUENTE DE HIELO	1	FLUIDRA	
		SISTEI	MA DE	CLIMATIZACIÓN	
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UN I.	MODELO	DESCRIPCIÓN
CONTROL ENTRADA		PROGRAMA DE GESTIÓN	1	JOHNSON CONTROLS	Sistema de gestión, navegación con gráficos, alarmas y almacenamiento de datos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ARMARIO CALDERA Y CLIMATIZACIÓN	4	SIEMENS ALPHA 630 UNIVERSAL	Tablero de suelo y de distribución con interruptor general, IP 55, TYPE 12
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ARMARIO CALDERA Y CLIMATIZACIÓN	1	ABB SACE II 3 G D	Tablero de suelo y de distribución con interruptor general, IP 55, TYPE 12
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ARMARIO ENFRIADORAS 1 Y 2	1	IDE Argenta plus	Tablero de suelo y de distribución con interruptores generales, IP 55, NEMA 12
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ANALIZADOR DE REDES	1	CIRCUTOR ENERGY CVM 96	Mide, calcula y visualiza los principales parámetros eléctricos, con panel digital
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLIMATIZADORA (CL-1) VESTUARIOS PISCINAS	1	TROX TECHNIK	Motor 1.5 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 36.078 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-1)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1	VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-1)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-1)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-1)	1	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLIMATIZADORA (CL-2) VEST. P. POLIDEPORTIVA	1	TROX TECHNIK	Motor 2.2 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 61.887 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-2)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-2)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-2)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-2)	1	JOHNSON CONTROLS M-9124-GGA-IN	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLIMATIZADORA (CL-3) VEST. PISTA HIELO	1	TROX TECHNIK	Motor 1.5 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 44.663 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-3)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-3)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 20, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-3)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-3)	1	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		CLIMATIZADORA (CL-4) VEST. SPA/GIMNASIO	1	TROX TECHNIK	Motor 1.5 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 49.533 Kcal/h





F					
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-4)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-4)	1	WATTS STAD (TA-32)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-4)	2	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	*	SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-4)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6340D-B10	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +100°C, IP54
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-4)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8222	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -20° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-4)	1	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-4)	2	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	1 1 1	CLIMATIZADORA (CL-5) GIMNASIO	1	TROX TECHNIK	Motor 2.2 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 64.869 Kcal/h
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	T.	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-5)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-5)	1	WATTS STAD (TA-32)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-5)	2	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8222	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -20° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-5)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6340D-B10	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +100°C, IP54
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-4)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-5)	1	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-5)	2	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZADORA (CL-6) PISCINAS	1	TROX TECHNIK	Motor 1.5 Kw, Potencia Frigorífica 195.000 Frg/h, Potencia Calorífica 521.527 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN	H H	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-6)	2	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-6)	2	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-6)	1	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SENSOR DE HUMEDAD CLIMATIZADORA (CL-6)	1	JOHNSON CONTROLS HT-9000	Sensor de humedad relativa con rango de medición entre 0% y 100%, IP65
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SENSOR DE HUMEDAD CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS HT-1301-UD1	Sensor de humedad relativa con rango de medición entre 0% y 100%, IP65





		ACTUADOD			7
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-8)	2	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZADORA (CL-7) BALNEARIO (SPA)	1	TROX TECHNIK	Motor 7.5 Kw, Potencia Frigorífica 83.000 Frg/h, Potencia Calorífica 190.664 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-7)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN	10	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-7)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN	pail pail	VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-7)	2	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-7)	2	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN	444	SENSOR DE HUMEDAD CLIMATIZADORA (CL-7)	3	JOHNSON CONTROLS HT-1301-UD1	Sensor de humedad relativa con rango de medición entre 0% y 100%, IP65
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-7)	2	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLIMATIZADORA (CL-8) PISTA POLIDEPORTIVA	1	TROX TECHNIK	Motor 22 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 265.228 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-8)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-8)	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO CLIMATIZADORA (CL-8)	1	SEDICAL SP 65/13-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO DE EXPANSIÓN CLIMATIZADORA (CL-8)	1	WAFT 5L	10 bar de presión máxima, horizontal y con membrana recambiable
SALA DE CLIMATIZACIÓN	H	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-8)	2	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (CL-8)	1	OVENTROP DN 65	Válvula de equilibrado PN 6, modelo oblicuo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-8)	1	HONEYWELL ML7420A6025	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-8)	1	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-8)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6340D-B10	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +100°C, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-8)	1	HONEYWELL LF 20	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +80°C, IP530
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-8)	4	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-8)	1	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 10 100	CLIMATIZADORA (CL-9) CRISTALERA	1	TROX TECHNIK	Motor 5.5 Kw, Potencia Frigorífica 0 Frg/h, Potencia Calorífica 81.265 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN	TO TO	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-9)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN	No.	VÁLVULA DE CIERRE CLIMATIZADORA (CL-9)	2	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-9)	4	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)





SALA DE CLIMATIZACIÓN	*	SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-9)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6340D-B10	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +100°C, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-9)	1	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN	1 CA 138	CLIMATIZADORA (CL-10) PISTA DE HIELO	1	TROX TECHNIK	Motor 30 Kw, Potencia Frigorífica 232.320 Frg/h, Potencia Calorífica 278.624 Kcal/h
SALA DE CLIMATIZACIÓN	H H	ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA (CL-10)	2	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE CLIMATIZADORA (CL-10)	2	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO CLIMATIZADORA (CL-10)	1	SEDICAL SP 65/13-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO DE EXPANSIÓN CLIMATIZADORA (CL-10)	1	SEDICAL REFLEX N (8 L)	Horizontal colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 3 bar, 8L
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRESOSTATO REGULABLE CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS P232	Presostato diferencial de regulación de cambio de presión de aire, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SENSOR DE HUMEDAD CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS HT-9000	Sensor de humedad relativa con rango de medición entre 0% y 100%, IP65
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SENSOR DE HUMEDAD CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS HT-1301-UD1	Sensor de humedad relativa con rango de medición entre 0% y 100%, IP65
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8223	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 40°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR COMPUERTA CLIMATIZADORA (CL-10)	1	JOHNSON CONTROLS M91XX	Eléctrico, sin retorno con muelle y con motor bidireccional
SALA DE CLIMATIZACIÓN		CONTADOR PARA PRODUCCIÓN	1	ISTA WPD 125	Qn 100 m³/h, 130° C/PN 16, Metr / Kl A
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA PRODUCCIÓN CALDERAS	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA COLECTOR PRODUCCIÓN	2	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA PRODUCCIÓN A CALDERAS	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA PRODUCCIÓN DE CALDERAS	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B1) IDA/CALOR CLIMATIZADORAS 4-5-11-12	1	GRUNDFOS UPS 40-185 F 250	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B1) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B1)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B2) IDA/CALOR CLIMATIZADORAS 1-2-3	1	GRUNDFOS UPS 40-180 F 250	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B2) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B2)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B3) IDA/CALOR CLIMATIZADORAS 8	1	GRUNDFOS UPS 50-180 F 280	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B3) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B3)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B4) IDA/CALOR CLIMATIZADORAS 6-7	1	GRUNDFOS	P₂ 3Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado





		1		MG 100LC4-28FF215-	
				D1	
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B4) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B4)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B5) IDA/CALOR INTERCAMBIADOR 3-4	1	GRUNDFOS MG 90SB4-24FF165-D1	P₂ 1,1Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B5) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B5)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B7) IDA/CALOR ALISADORA (PRIMARIO)	1	GRUNDFOS UPS 40-180 F 250	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B7) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B7)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B8) IDA/CALOR APOYO RECUPERACIÓN	1	GRUNDFOS MG 100LB4-28FF215- D1	P₂ 3Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN	E E	ACTUADOR ELÉCTRICO APOYO RECUPERACIÓN	2	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DE CLIMATIZACIÓN	(=	VÁLVULA CIERRE MANUAL RET/CIRCUITO B8	1	IMI TA STAF-SG 100	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA IDA APOYO RECUPERACIÓN (B8)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B8)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	0	BOMBA (B12) CIRCUITO DE FRÍO PISTA DE HIELO	1	SIEMENS 1LE10011CC322FA4	Motor 1AV2133C de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B12) FRÍO P. HIELO	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	5	BOMBA (B13) CIRCUITO DE FRÍO PISTA DE HIELO	1	SIEMENS 1LE10011CC322FA4	Motor 1AV2133C de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B13) FRÍO P. HIELO	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	-	SONDA TEMPERATURA CIRCUITO B12/B13	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO (B12) (B13)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B14) IDA/CALOR INTERCAMBIADOR 1-2	1	SIEMENS 1LA91304KA91-Z	P₂ 5,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
Sala de Climatización		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B14) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B14)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B15) IDA/CALOR CLIMATIZADORAS 9-10	1	GRUNDFOS MG 112MC4-28FF215- D1	P <sub>2</sub> 4Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B15) IDA/CALOR	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)





SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B15)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B16) IDA/SUELO CALIENTE PISTA HIELO	1	GRUNDFOS MG 90SB2-24FF165-D1	P₂ 1,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B16) IDA/SUELO	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL (B16)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBA (B16)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	TO TO	ACTUADOR ELÉCTRICO PARA BOMBA (B16)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B17) IDA/FRÍO ENFRIADORA 2	1	SIEMENS 1LA91304KA91-Z	P₂ 5,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA IDA/FRÍO ENFRIADORA 2	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B18) IDA/FRÍO ENFRIADORA 1	1	SIEMENS 1LA91304KA91-Z	P₂ 5,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA IDA/FRÍO ENFRIADORA 1	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA IDA/FRÍO ENFRIADORAS 1 Y 2	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B19) IDA/SUELO FRÍO PISTA HIELO	1	GRUNDFOS TP 100-200/4 A-F-A-BQQV	De acero inoxidable con rotor encapsulado y seco, con cierre mecánico no balanceado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO + INTERRUPTOR (B19)	1	BELIMO LRF24 + S2A	Actuador eléctrico + Interruptor auxiliar de capacidad de conmutación, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B20) IDA/SUELO FRÍO PISTA HIELO	1	GRUNDFOS TP 100-200/4 A-F-A-BQQV	De acero inoxidable con rotor encapsulado y seco, con cierre mecánico no balanceado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		ACTUADOR ELÉCTRICO + INTERRUPTOR (B20)	1	BELIMO LRF24 + S2A	Actuador eléctrico + Interruptor auxiliar de capacidad de conmutación, IP54
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA CIERRE MANUAL RETORNO (B19/B20)	1	IMI TA STAF-SG 200	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA RETORNO BOMBAS(B19/B20)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B21) PRIMARIO FRÍO CLIMATIZACIÓN	1	SIEMENS 1LA91304KA91-Z	P₂ 5,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VÁLVULA CIERRE MANUAL CIRCUITO (B21)	1	IMI TA STAF-SG 200	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CLIMATIZACIÓN	*	SONDA TEMPERATURA CIRCUITO (B21)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA (B22) SECUNDARIO FRÍO CLIMATIZACIÓN	1	GRUNDFOS TP 100-200/4 A-F-A-BQQV	De acero inoxidable con rotor encapsulado y seco, con cierre mecánico no balanceado
SALA DE CLIMATIZACIÓN	HAI	ACTUADOR ELÉCTRICO PARA BOMBA (B22)	1	JOHNSON CONTROLS FA-3340-7416	Actuador eléctrico con modulación y servicio abierto-cerrado de control de válvulas
SALA DE CLIMATIZACIÓN	*	SONDA TEMPERATURA SECUNDARIO CLIMATIZACIÓN	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN	<b>**</b>	SONDA TEMPERATURA PRIMARIO Y SECUNDARIO	2	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)





CALABE	0.5-	BOMBA (B) ENFRIADORA		CIENTENIC	D. F. F.K. Water de heie tereión IDFF ICF en
SALA DE CLIMATIZACIÓN		PRIM. DESHUMECTACIÓN	1	SIEMENS 1LA91304KA91-Z	P₂ 5,5Kw, Motor de baja tensión, IP55, ICE con rotor en jaula de ardilla, autoventilado
SALA DE CLIMATIZACIÓN		SONDA TEMPERATURA BOMBA (B) ENFRIADORA	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DE CLIMATIZACIÓN		DEPÓSITO DE GLICOL CIRCUITO CLIMATIZACIÓN	1	ALLIBERT RF-E 120	Polietileno de alta densidad (PEAD), filtro anti UV, resistencia a productos químicos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO GLICOL FRÍO CLIMATIZACIÓN	1	ESPA TECNO05 3M 230 50 410/STD	Cuerpo de Acero Inox AISI 304, carcasa de aluminio, grado de protección IPX5
SALA DE CLIMATIZACIÓN		DEPÓSITO DE GLICOL CIRCUITO PISTA HIELO	1	ALLIBERT RF-E 120	Polietileno de alta densidad (PEAD), filtro anti UV, resistencia a productos químicos
SALA DE CLIMATIZACIÓN		BOMBA CIRCUITO GLICOL LLENADO PISTA HIELO	1	ESPA TECNO05 3M 230 50 410/STD	Cuerpo de Acero Inox AISI 304, carcasa de aluminio, grado de protección IPX5
SALA DE CLIMATIZACIÓN		VASO EXPANSIÓN CIRCUITO GLICOL PISTA HIELO	1	IBAIONDO 50L CMF	Vertical sin patas, con membrana recambiable. Presión máxima 4 bar
SALA DE CLIMATIZACIÓN		INTERCAMBIADOR PLACAS SECUNDARIO CLIMATIZADOR	1	SEDICAL (VULCANIZADO)	600kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
TERRAZA		ARMARIO CLIMA PISTA POLIDEPORTIVA	1	HIMEL NSYCRN43200	Con controlador Honeywell, tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66
TERRAZA		ENFRIADORA 1 (BC 4) PRODUCCIÓN HIELO	1	CLIMAVENETA BE/SRAR/B-BT-S 2422	321 Kw, refrigerante R404a, carga (2x85Kg), Tipo aceite BITZER BSE170
TERRAZA	*	SONDA TEMPERATURA ENFRIADORA 1 (BC 4)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
TERRAZA	of ot	SONDA TEMPERATURA ENFRIADORA 1 (BC 4)	2	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
TERRAZA		ENFRIADORA 2 (BC 5) PRODUCCIÓN HIELO	1	CLIMAVENETA BE/SRAR/B-BT-S 2422	321 Kw, refrigerante R404a, carga (2x85Kg), Tipo aceite BITZER BSE170
TERRAZA		SONDA TEMPERATURA ENFRIADORA 2 (BC 5)	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
TERRAZA		SONDA TEMPERATURA ENFRIADORA 2 (BC 5)	2	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
TERRAZA		ENFRIADORA PISTA POLIDEPORTIVA	1	RHOSS THAEB4026010738	97,5 Kw, refrigerante R407c, carga (2X30,8Kg), THAE 4260 T
TERRAZA		VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN	1	HONEYWELL D05FT-1/2AGB	Cuerpo de latón resistente a la desgalvanización, Certificado DIN/DVGW
TERRAZA		VASO DE EXPANSIÓN ENFRIADORA PISTA	1	IBAIONDO 200 AMR M/F (200L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
TERRAZA	x	CLIMATIZADOR OFICINAS L. DEPORTE	1	DAIKIN EUWYB24KAZW1	50 Kw, refrigerante R407c, carga (2X5,6Kg), IP54, tipo de aceite Dafne FVC68D
TERRAZA		CLIMATIZADOR OFICINAS L. DEPORTE	1	DAIKIN RZQSG125L9V1B	Calor 13,5 Kw, Frío 12 Kw, refrigerante R410a, carga (2,9Kg), IPX4
OFICINAS LOGROÑO DEPORTE	- 9 9	ARMARIO ELÉCRICO CLIMATIZACIÓN	2	SIEMENS ALPHA 630 UNIVERSAL	Tablero de suelo y de distribución con interruptor general, IP 55, TYPE 12
OFICINAS LOGROÑO DEPORTE		CASSETTE OFICINAS LOGROÑO DEPORTE	12	DAIKIN FFQ35C2VEB	Dimensiones 550mmx765mmx285mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
OFICINAS LOGROÑO DEPORTE		TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	1	DAIKIN BRC1E53A7	Termostato digital con programador, sonda exterior y mando a distancia
OFICINAS LOGROÑO DEPORTE		TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	4	SIEMENS RDF10	Controlador para fan-coil con tres velocidades y pantalla digital





OFICINAS LOGROÑO DEPORTE		TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	4	SIEMENS RDG400	Controlador para fan-coil con dos entradas multifunción y entrada digital para placa
TERRAZA		CLIMATIZADOR CAFETERÍA	1	DAIKIN EUWYB10KAZW1	21 Kw, refrigerante R407c, carga (5,4Kg), IP54, tipo de aceite Dafne FVC68D
TERRAZA	x+ 1-1	CLIMATIZADOR OFICINAS HALL	1	DAIKIN EUWYB16KAZW1	34 Kw, refrigerante R407c, carga (2X5,1Kg), IP54, tipo de aceite Dafne FVC68D
SALA PORCHE ACRISTALADA		TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	1	SIEMENS RAB21	Controlador para fan-coil con tres velocidades y ruleta manual de temperatura
OFICINAS HALL	0 0 0	TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	3	SIEMENS RAB20	Controlador para fan-coil con tres velocidades y ruleta manual de temperatura
OFICINAS HALL		CASSETTE OFICINAS LOGROÑO DEPORTE	5	DAIKIN FFQ35C2VEB	Dimensiones 550mmx765mmx285mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
TERRAZA	Nonnescriti	CLIMATIZADOR GIMNASIO	1	DAIKIN RZQ250C7Y1B	Calor 26,4 Kw, Frío 24,1 Kw, refrigerante R410a, carga (9,3Kg), IP14B
GIMNASIO	Land Land	CASSETTE GIMNASIO	4	DAIKIN FWF-BF	Dimensiones 700mmx700mmx245mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
TERRAZA	0-0-	CLIMATIZADOR ENFERMERIA PISCINA	2	DAIKIN RXS35L3V1B	Calor 4,2 Kw, Frío 3,4 Kw, refrigerante R410a, carga (1,2Kg), IP14B
ENFERMERIA PISCINA		CASSETTE ENFERMERIA PISCINA	1	DAIKIN FFQ35C2VEB	Dimensiones 550mmx765mmx285mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
TERRAZA		CLIMATIZADOR SALA ENFERMERIA PISCINA	1	DAIKIN RXS35L3V1B	Calor 4 Kw, Frío 3,4 Kw, refrigerante R410a, carga (1,2Kg), IP14B
SALA ENFERMERIA PISCINA		CASSETTE SALA ENFERMERIA PISCINA	1	DAIKIN FFQ35C2VEB	Dimensiones 550mmx765mmx285mm, Calor 36 m³/min, Frío 28,3 m³/min
HALL PRINCIPAL	0 0	CLIMATIZADOR SALA HALL PRINCIPAL	2	FUJITSU GENERAL AJH040LCLAH	Calor 13,6 Kw, Frío 12,1 Kw, refrigerante R410a, carga (4Kg), IPX4
HALL PRINCIPAL		UNIDAD INTERIOR SALA HALL PRINCIPAL	4	FUJITSU GENERAL ASHA18GACH	Dimensiones 320mmx998mmx228mm, Capacidad: Calor 6,30 Kw, Frío 5,60 Kw
SALA HALL GRADERÍO PISTA DE HIELO		EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	KOSNER KSTI-12N/M/35	Inverter, con 3,517kw de capacidad de refrigeración y 3,810kw de calefacción
TERRAZA		ACUMULADOR INERCIA CIRCUITO FRÍO	2	SICC 218 EXTRA (2.000L)	Vertical, 6 bar, Acero al carbono, año 2006, tratamiento interno 218G Acero Negro
TERRAZA		VASO DE EXPANSIÓN INERCIA CIRCUITO FRÍO	1	WAFT 200 CMF (200L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
TERRAZA		VASO DE EXPANSIÓN INERCIA CIRCUITO FRÍO	1	IBAIONDO 200 AMR M/F (200L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
TERRAZA	A	PANELES SOLARES	4	GREENHEISS GH-CAPTUR 25V	2058 x 1208 x 85 mm, presión máxima 10 bar, vidrío templado bajo en hierro
TERRAZA		PANELES SOLARES	16	FRIGICOLL KAYSUN CO 2570 S	2310 x 1205 x 100 mm, presión máxima 6 bar, cristal solar endurecido
ALMACÉN PISTA DE HIELO		ARMARIO ELÉCTRICO ALMACÉN HIELO	1	IDE GN504020	500mmx400mmx200mm, Protección IP56, con puerta opaca hasta IK10
ALMACÉN PISTA DE HIELO		CONTROLADOR DIGITAL	1	JOHNSON CONTROLS METASYS DX-9100- 8454	Controlador digital de planta programable y control distribuido
ALMACÉN PISTA DE HIELO		ACUMULADOR (A.C.S.) ALMACÉN HIELO	1	SICC 116PE/Z-216/P (3.000L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2006, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech
ALMACÉN PISTA DE HIELO		SONDA TEMPERATURA ACUMULADOR (HIELO)	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
ALMACÉN PISTA DE HIELO		VASO EXPANSIÓN ACUMULADOR (HIELO)	1	WAFT 24 AMR (24L)	Horizontal colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar





ALMACÉN PISTA DE HIELO		ACTUADOR ELÉCTRICO ACUMULADOR (HIELO)	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
ALMACÉN PISTA DE HIELO		BOMBA ALMACÉN ACUMULADOR (HIELO)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ALMACÉN PISTA DE HIELO		VÁLVULA CIERRE MANUAL ACUMULADOR (HIELO)	1	WATTS STAD (TA-25)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
DESPACHO PASILLO GIMNASIO		ARMARIO ELÉCTRICO CONTROL SPA	2	SIEMENS ALPHA 630 UNIVERSAL	Tablero de suelo y de distribución con interruptor general, IP 55, TYPE 12
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		ARMARIO ELÉCTRICO CLIMATIZACIÓN	1	IDE GN1006025	1000mmx600mmx250mm, Protección IP66, con puerta opaca hasta IK10
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		ENFRIADORA PISCINA PRODUCCIÓN CONTRASTE	1	HTW HTW-LRSJ140NYN1A1	13,6 Kw, refrigerante R410a, carga (1,85Kg), IP24
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		INTERCAMBIADOR PLACAS PISCINA COMPETICIÓN	1	SEDICAL UFP-102 / 48 LM	310 kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	<b>F</b>	ACTUADOR ELÉCTRICO PISCINA COMPETICIÓN	1	JOHNSON CONTROLS RA – 3041 - 7326	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA PISCINA COMPETICIÓN	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA CIERRE MANUAL PISCINA COMPETICIÓN	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		INTERCAMBIADOR PLACAS PISCINA ENSEÑANZA	1	SEDICAL UFP-52 / 22 LH	200 kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	I D	ACTUADOR ELÉCTRICO PISCINA ENSEÑANZA	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA PISCINA ENSEÑANZA	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA CIERRE MANUAL PISCINA ENSEÑANZA	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		INTERCAMBIADOR PLACAS JACUZZI	1	SEDICAL UFP-32 / 66 H	250 kW, Presión Máxima 10bar y Temperatura Máxima 110°C
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		ACTUADOR ELÉCTRICO JACUZZI	1	JOHNSON CONTROLS VA-7706-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA JACUZZI	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL JACUZZI	1	WATTS STAD (TA-32)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA JACUZZI	1	JOHNSON CONTROLS TS-6370D-B14/JC	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		INTERCAMBIADOR PLACAS PISCINA LÚDICA	1	INDELCASA SB-031H/020	11 placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C





SALA DEPURADORAS (SÓTANO)	T)	ACTUADOR ELÉCTRICO PISCINA LÚDICA	1	JOHNSON CONTROLS VA-7152-1001	Actuador eléctrico de válvula de globo con embrague magnético que regula las paradas
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		SONDA TEMPERATURA PISCINA LÚDICA	1	JOHNSON CONTROLS TS-9101-8224	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 100°C, sonda (cobre)
SALA DEPURADORAS (SÓTANO)		VÁLVULA DE CIERRE MANUAL PISCINA LÚDICA	1	WATTS STAD (TA-32)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
ENTREPLANTA GRADAS (DESPACHO)		EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	1	KOSNER RS32 KSTI 12N/35 NOVA	Inverter, con 3,517kw de capacidad de refrigeración y 3,810kw de calefacción

ESTADIO MUNICIPAL LAS GAUNAS											
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN										
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN						
SALA DE CALDERAS	***************************************	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL	1	ELDON AM1008026	Armario metálico, fijación mural, IP 55, TYPE 12, 1000x800x260mm						
CUARTO DE INSTALACIONES		CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	KILSEN KM-260-3	Caja estanca con puerta transparente, con dos teclados de módulo de zona						
SALA DE CALDERAS		SONDA DETECTORA DE GAS	3	KILSEN KM-170	Con sensor catalítico, envolvente con modo de protección EExd						
SALA DE CALDERAS		CALDERA 1 (A.C.S.)	1	ROCA CPA 400	Caldera de condensación de Gas Natural de baja temperatura (515,6 Kw), 5 bar						
SALA DE CALDERAS	· F	QUEMADOR 1 (A.C.S.)	1	ROCA TECNO 50-G	Compacto, potente, silencioso, Gas Natural, con controlador digital, 116÷581 Kw						
SALA DE CALDERAS		CONECTOR VÁLVULA GAS CALDERA 1 (A.C.S.)	1	DUNGS MAGNET-NR. 1200	Conector para válvula de presión de Gas de aluminio, IP54, presión máx. 0,2 bar						
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD CALDERA 1 (A.C.S.)	1	COMAP P52001 CLASE 2	Sin toma de manómetro, presión 3 bar, P dn 3,6, 100 Kw						
SALA DE CALDERAS	50	SENSOR DE TEMPERATURA RETORNO (A.C.S.)	1	IMIT THERMOSTAT TC2	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre 0° y 90°C, IP40						
SALA DE CALDERAS		BOMBA CIRCUITO CALDERA 1 (A.C.S.)	1	SMEDEGAARD EV 4-60-2C	Con rotor húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable, PN 6/10, IP44						
SALA DE CALDERAS		PIROSTATO LIMITADOR CALDERA 1 (A.C.S.)	1	SONDER LTH.4	Pirostato limitador salida de humos, rango temperatura de 50ºC a 350ºC						
SALA DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALDERA 1 (A.C.S.)	1	IBAIONDO 80 AMR-P-8 (80L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 8 bar						
SALA DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALDERA 1 (A.C.S.)	1	IBAIONDO 300 AMR (300L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 8 bar						
SALA DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO CALDERA 1 (A.C.S.)	2	GRUNDFOS UPS 50-120 C 280	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado						
SALA DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS DPI/A 2500 AQ	Vertical, 8 bar, 2.500L, Acero Inoxidable AISI316L con aislamiento de Lana de Roca (AÑO 2024)						
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA MEZCLADORA CIRCUITO №1 (A.C.S.)	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc						
SALA DE CALDERAS		SENSOR TEMPERATURA CIRCUITO (A.C.S.)	1	SIEMENS QAE22	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -22° y 266°F						
SALA DE CALDERAS		BOMBA SECUNDARIO CIRCUITO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado						
SALA DE CALDERAS		INTERCAMBIADOR CIRCUITO (A.C.S.)	1	WAFT IP260035NX10	35 placas, Presión Máxima 10bar, temperatura Primario 95°C y Secundario 95°C						





SALA		ВОМВА	1	CDUNDEOC	Do acoro inquidable con reter enconculado
DE CALDERAS		RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	De acero inoxidable con rotor encapsulado, lubricado por el líquido bombeado
SALA	a li	VÁLVULA MEZCLADORA		HONEYWELL	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 – 1¼,
DE CALDERAS		CIRCUITO №2 (A.C.S.)	1	TM3400	PN 10, Temperatura máxima 90ºc
SALA		ACTUADOR	1	SIEMENS	Fuerza nominal 400 N, señal de suministro 24 V,
DE CALDERAS		CIRCUITO №2 (A.C.S.)	1	SAS61.03	cierre de resorte a prueba de fallos
SALA		VASO DE EXPANSIÓN	1	WALT	10 bar de presión máxima, vertical con patas y
DE CALDERAS	<b>7</b>	(A.C.S.)	_	(200L)	membrana recambiable, 2024
SALA		VÁLVULA SEGURIDAD	1	WATTS	De 1" ¼, PN10, 4 bar, de bayoneta, rango
DE CALDERAS	**************************************	(ACS)		GW617N	temperatura -10° C a 110° C
SALA DE CALDERAS	•	CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	ROCA CPA 250	Caldera de condensación de Gas Natural de baja temperatura (315,6 Kw), 5 bar
DE CALDEINAS		QUEMADOR DE CALDERA		CIAZSO	temperatura (313,0 kW), 3 bar
SALA		2	1	ROCA	Compacto, potente, silencioso, Gas Natural, con
DE CALDERAS		CALEFACCIÓN		TECNO 28-G	controlador digital, 81÷325 Kw
SALA	# (III)	CONECTOR VÁLVULA GAS		DUNGS	Conector para válvula de presión de Gas de
DE CALDERAS		CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	MAGNET-NR. 1200	aluminio, IP54, presión máx. 0,2 bar
SALA		VÁLVULA SEGURIDAD	1	WATTS	De 1" ¼, PN10, 4 bar, de bayoneta, rango
DE CALDERAS		CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	GW617N	temperatura -10° C a 110° C
SALA		SENSOR DE	<b>l</b> ,	IMIT	Sensor de temperatura de inmersión, rango de
DE CALDERAS	<b>Q</b> (0)	TEMPERATURA	1	THERMOSTAT TC2	medición entre 0° y 90°C, IP40
CALA		RETORNO CALEFACCIÓN		CMEDECAARD	Con rotor húmada, hais nivel de mide u de
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	SMEDEGAARD EV 4-60-2C	Con rotor húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable, PN 6/10, IP44
SALA	-	PIROSTATO LIMITADOR		SONDER	Pirostato limitador salida de humos, rango
DE CALDERAS	-9	CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	LTH.4	temperatura de 50ºC a 350ºC
SALA		VASO EXPANSIÓN		IBAIONDO	Vertical con patas, con membrana recambiable.
DE CALDERAS	-	CALDERA 2 CALEFACCIÓN	1	100 AMR-8 (100L)	Presión máxima 8 bar
SALA		BOMBA RETORNO	1	GRUNDFOS	De acero inoxidable con rotor encapsulado,
DE CALDERAS	20	PRIMARIO CALEFACCIÓN		UPS 50-120 F 280 C	lubricado por el líquido bombeado
SALA		BOMBA RETORNO	1	SEDICAL SP 50/12 P	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo
DE CALDERAS		PRIMARIO CALEFACCIÓN		SP 50/12-B	nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		SERVOMOTOR RETORNO PRIMARIO CALEFACCIÓN	1	SIEMENS SKD62	Fuerza nominal 1500 N, señal de suministro 24 V, cierre de resorte a prueba de fallos
		VÁLVULA CIERRE			
SALA		MANUAL RET. PRIMA.	1	IMI TA	Válvula de equilibrado PN16, DN85, modelo con
DE CALDERAS		CALEFACCIÓN		STAF-SG 65 2	seguro, resistente a la descincificación
SALA	A COL	BOMBA CIRCUITO SECUN.		SMEDEGAARD	De acero inoxidable AISI 316, con rotor
DE CALDERAS	Tabo	CALEFACCIÓN	2	OMEGA 5-140-2 IE2	encapsulado seco in-line
	***************************************				· ·
SALA		SENSOR DE TEMPERATURA SECUN.	1	SIEMENS	Sensor de temperatura de inmersión, rango de
DE CALDERAS		CALEFACCIÓN	1	QAE22	medición entre -22° y 266°F
64: -		VÁLVULA CIERRE			W(1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
SALA DE CALDERAS		MANUAL RET. SECUN.	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN16, DN85, modelo con seguro, resistente a la descincificación
DE CALDERAS		CALEFACCIÓN		31AF-30 03 Z	seguio, resistente a la descincincación
SALA		INTERCAMBIADOR			Presión máxima de los circuitos primario y
DE CALDERAS	Harman St.	CIRCUITO DE CALEFACCIÓN	1	INTECA	secundario 16 bar, acero inoxidable
				<u>CLIMATIZACIÓN</u>	
		3131E1	1	CLIIVIATIZACIUN	
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UN I.	MODELO	DESCRIPCIÓN
TERRAZA		CLIMATIZADOR	1	CIATESA	115,6 Kw, refrigerante R407c, carga (27,7Kg), 12
TRANSITABLE		OFICINAS		RWB-630	bar, cuatro compresores
TRANSITABLE PALCO		OFICINAS CASSETTE	4	CARRIER	Dimensiones 575mmx575mmx298mm,





PALCO PRESIDENCIAL	Q.	TERMOSTATO SEMIEMPOTRADO	1	HONEYWELL T6376B ME	Controlador para cassete, tres velocidades y ruleta manual, rango 10° a 30°C
OFICINAS		CASSETTE	35	CARRIER AC R2410A	Dimensiones 575mmx575mmx298mm, Solo refrigeración, frío 5,3 Kw
SALA DE BOXEO		CUADRO ELÉCTRICO	1	SCHNEIDER PRAGMA 13	450x336x123 mm, Estanco con puerta ciega, IP40
SALA DE BOXEO		CASSETTE	6	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
SALA DE BOXEO		RECUPERADOR DE CALOR SENSIBLE	1	TECNA RCE-2000 EC/V/F7+F7+F8	Con un caudal de 2000 m³/h y filtro F7 interno y F8 de impulsión con 4 polos
SALA DE ESGRIMA	11	CUADRO ELÉCTRICO	1	SCHNEIDER PRAGMA 13	450x336x123 mm, Estanco con puerta ciega, IP40
SALA DE ESGRIMA		CASSETTE	4	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
SALA DE ESGRIMA		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 63 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 4,32 Kw, frío 2,53 Kw
SALA DE ESGRIMA		RECUPERADOR DE CALOR SENSIBLE	1	TECNA RCE-3200 EC/V/F7+F7+F8	Con un caudal de 3250 m³/h y filtro F7 interno y F8 de impulsión con 4 polos
VESTUARIO LOCAL (GRANDE)		CASSETTE	7	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
VESTUARIO VISITANTE (GRANDE)		CASSETTE	2	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
VEST. FEMENINO LOCAL 1		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
VEST. FEMENINO VISITANTE 1		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 63 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 4,32 Kw, frío 2,53 Kw
VEST. MASCULINO LOCAL 1		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
VEST. MASCULINO VISITANTE 1		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 63 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 4,32 Kw, frío 2,53 Kw
VESTUARIO ADAPTADOS		CASSETTE	1	CIAT MELODY 2 93 AC	Dimensiones 600mmx600mmx298mm, calor 5,28 Kw, frío 2,96 Kw
OFICINAS ACRISTALADAS	1	CUADRO ELÉCTRICO	1	HAGER VS212PE	376,5x281,5x99 mm, Estanco con puerta ciega, IP40
OFICINAS ACRISTALADAS		EQUIPO EXTERIOR CLIMATIZACIÓN	1	TOSHIBA RAS-4M27UAV-E	Inverter, con 3,5kw de capacidad de refrigeración y 4,67kw de calefacción, (2X1)
TERRAZA TRANSITABLE		CLIMATIZADOR	1	DAIKIN RY250F7W1	8Kw, refrigerante R22, carga (6,43Kg), IP24, M.W.P. (2,9), Mpa 29 bar, AÑO 2001
TERRAZA TRANSITABLE		CLIMATIZADOR	1	DAIKIN RY125B7W1	4,7Kw, refrigerante R22, carga (3Kg), IP24, M.W.P. (2,75), Mpa 27,5 bar, AÑO 2001

CIUDAD DEL FÚTBOL PRADOVIEJO SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN								
	SISTEMA	AS DE CONTROL / EME	RGENC	IA / PRODUCCION A.C.	S. / CALEFACCION			
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN			
ARMARIO EXTERIOR BUNKER	1	ELECTROVÁLVULA DE GAS	1	MADAS EVPC/NC DN 25	De apertura rápida, rango temperatura -20° y 60°C. IP65. 3.6 bar			





ARMARIO EXTERIOR		VÁVULA MANUAL DE	1	RUMA	Eje no eyectable, con estanqueidad con doble
ARMARIO EXTERIOR	O.	GAS REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	DN15 MESURA	junta tórica, DN15, MOP5, PE32  Regulador para Gas 36m³/h, 4 bar, Pe 0,5 a 4
BUNKER  SALA DE CALDERAS  EDICIO PRINCIPAL	Talantan 5//	CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-2	bar, Ps 19mbar  Caja de acero, entradas digitales para dos  detectores, alarmas luminosas
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 20, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		SONDA DETECTORA  DE GAS	1	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	Signal Si	CONTADOR DE ENERGÍA CALDERA	1	CONTHIDRA S.L. SENSOSTAR®2C	Contador de energía térmica, rango 15° a 90°C, clase 3 de presión, IP65
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	-8	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CALDERA	1	HONEYWELL BRAUKMANN D06F	16 bar, rango de resorte 1,5 / 6 BA, temperatura máxima 40° C, mínima 1 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	anim.	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL	1	ELDON MAS0806026	Armario metálico de acero dulce, IP 66 TYPE 4, 12, 13, Multi - Mounts.
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		CALDERA	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB 50L	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 3 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	• • •	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	IDROPI WWF1	Vertical con patas, vitrificado, serpentín fijo de 1.000l, aislamiento poliuretano, 10 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2002 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VASO EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WATTS ACS CE (24L)	Vertical colgado, inoxidable, con membrana recambiable. Presión máxima 2,5 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		BOMBA IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER 1" PN10	De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		BOMBA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA1 L 25-60 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		INTERACUMULADOR (SOLAR)	3	IDROPI WWF1	Vertical con patas, vitrificado, serpentín fijo de 1.000l, aislamiento poliuretano, 10 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		REGULADOR TEMPERATURA (SOLAR)	3	HONEYWELL L6188A 2002 1	Regulador individual de temperatura de inmersión
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VASO EXPANSIÓN (SOLAR)	3	ZILMET 11A-WATER-PRO	24 L, Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	-	BOMBA (SOLAR)	1	WILO START-ST 25/7 F	Con rotor húmedo con conexión roscada, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VÁLVULA 3 VÍAS	2	ORKLI VZ-3V	Mezclador rotativo de tres vías, apertura 12 segundos, temperatura de -15 a 110°C
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VÁLVULA 2 VÍAS	1	ORKLI VZ-2V	Mezclador rotativo de dos vías, apertura 12 segundos, temperatura de -15 a 110°C
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	4	VÁLVULA 3 VÍAS	1	HONEYWELL VCZMQ6000	1", mezclador rotativo de tres vías, DN 25, PN20, temperatura de 1 a 90°C
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.)	1	SEDICAL UFPB-20/30 N	90kW, Presión Máxima 30bar y Temperatura Máxima 180°C, 29 Placas
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		BOMBA DE APOYO CALEFACCIÓN	1	GUT GHN 25/65-180 H	Con turbina de polímero, bajo nivel de ruido, tres velocidades





-					
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL		VÁLVULA 3 VÍAS BOMBA APOYO CALEFACCIÓN	1	HONEYWELL V5433A1056	1" ¼, mezclador rotativo de tres vías, compacto, PN6, temperatura de 2 a 110°C
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	3	GRUPO DE PRESIÓN + PRESSDRIVE (GLICOL)	1	PRISMA 15 3M 05	Silencioso y auto aspirante hasta 2 m, corriente monofásica, IP44
SALA DE CALDERAS		DEPÓSITO PARA CIRCITO	1	ALLIBERT	Polietileno de alta densidad (PEAD), filtro anti
EDICIO PRINCIPAL	•	DE GLICOL		RF-E 50	UV, resistencia a productos químicos
SALA DE CALDERAS EDICIO PRINCIPAL	-	VASO EXPANSIÓN CIRCUITO GLICOL	1	IBAIONDO SMR-P (35L)	Vertical colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
CUBIERTA EDIFICIO PRINCPAL		PLACAS SOLARES	15	TERMICOL	Captadores solares
ARMARIO EXTERIOR PABELLÓN 1	*	REGULADOR DE GAS	1	SCHLUMBERGER ITRON RBI2311	Regulador de presión de Gas de aluminio, Ps 22 o 55 mbar, presión máx. 4 bar
ARMARIO EXTERIOR PABELLÓN 1		VÁVULA MANUAL DE GAS	1	RUMA DN15	Eje no eyectable, con estanqueidad con doble junta tórica, DN15, MOP5, PE32
ARMARIO EXTERIOR PABELLÓN 1		VÁLVULA SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA GAS	1	HONEYWELL 1L16440	Series 03, 41W, IP54, RP 2", 100% Gas 1-2-3
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	The second secon	CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-4	Caja de acero, entradas digitales para cuatro detectores, alarmas luminosas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		SONDA DETECTORA DE GAS	4	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	· O.	CAJA PULSADOR DE EMERGENCIA	1	SCHNEIDER HARMONY XALK	Caja de superficie 68 x 65 x 83 mm, tipo 1NC, de plástico ABS color naranja
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		INTERRUPTOR ROTATIVO ANTIEXPLOSIÓN	1	BARTEC FEAM EF SC 23	De aluminio marino sin cobre, IP66, rango de temperatura 100°C, T5
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		CALDERA 1 (C-1)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-1)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 1)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA CALDERA 1	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT 24 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		CALDERA 2 (C-2)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-2)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 2)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA CALDERA 2	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 2	1	WAFT 24 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		CALDERA 3 (C-3)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-3)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 3)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA CALDERA 3	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 3	1	WAFT 24 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)





SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		CALDERA 4 (C-4)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-4)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 4)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA CALDERA 4	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 4	1	WAFT 24 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		CUADRO CONTROL DE CENTRALITAS	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	0	CENTRAL REGULACIÓN CALEFACCIÓN	1	ROCA ELEFATHERM E25-M	Central para regulación de circuito de calefacción mediante sondas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	<b>O</b> ,	CENTRAL REGULACIÓN (A.C.S.)	1	ROCA ELEFATHERM E25-M	Central para regulación de circuito de A.C.S. mediante sondas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	-	ACUMULADOR 1	1	MECALIA PORTELA DPI 316 / I (3.000 L)	Vertical con patas, presión máxima 8 bar, Acero Inoxidable AISI 316L, temp. Máx. 90°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO DE EXPANSIÓN ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	ZILMET ULTRA-PRO (200L)	10 bar de presión máxima, vertical con patas y membrana recambiable, 2007
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR 2	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	90	INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.)	1	SEDICAL UFPB-20/30 N	90kW, Presión Máxima 30bar y Temperatura Máxima 180°C, 29 Placas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		вомва	1	SEDICAL SA 25/3-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	BAXIROCA SM-41	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	2	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA DE CIERRE	3	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	25	VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	HONEYWELL D05FS	25 bar de ½" con toma manómetro, para circuito de llenado del A.C.S.
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		ACUMULADOR 2	1	MECALIA PORTELA DPI 316 / I (3.000 L)	Vertical con patas, presión máxima 8 bar, Acero Inoxidable AISI 316L, temp. Máx. 90°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	E	VASO DE EXPANSIÓN ACUMULADOR 2	1	ROCA VASOFLEX 25L/S	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 7 bar (25 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAIONDO 300 CMF (300L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 9 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		VÁLVULA DE CIERRE	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		вомва	1	GRUNDFOS MAGNA1 65-120 F 340 C	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		SERVOMOTOR	1	ROCA SM40	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar





SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		вомва	1	SEDICAL SM 65/13-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		SERVOMOTOR	1	ROCA SM40	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		вомва	1	GRUNDFOS UPS 65-120 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		SERVOMOTOR	1	ROCA SM40	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		BOMBA (A.C.S.)	1	BIRAL REDLINE LX 655	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	•	SERVOMOTOR	1	ROCA SM40	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	7 CO Tab	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	E METERS AND A STATE OF THE STA	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 602	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 2°C y 180°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		PRESOSTATO PARA PRESIÓN	1	FANTINI COSMI B12CN	Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 bar, membrana Inox
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1		SENSOR DE TEMPERATURA	1	THERMOKON AKF1013507	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -50° y 150° C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 1	ÎÎ	PRESOSTATO	1	JOHNSON CONTROLS PLT 056 N 038	Interruptor de seguridad exterior, IP 54, rango temperatura ambiente -50°C y 55°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	*	REGULADOR DE GAS	1	SCHLUMBERGER ITRON RBI2311	Regulador de presión de Gas de aluminio, Ps 22 o 55 mbar, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁVULA MANUAL DE GAS	1	RUMA DN15	Eje no eyectable, con estanqueidad con doble junta tórica, DN15, MOP5, PE32
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA GAS	1	HONEYWELL 1L16440	Series 03, 41W, IP54, RP 2", 100% Gas 1-2-3
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-4	Caja de acero, entradas digitales para cuatro detectores, alarmas luminosas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		SONDA DETECTORA DE GAS	2	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CAJA PULSADOR DE EMERGENCIA	1	SCHNEIDER HARMONY XALK	Caja de superficie 68 x 65 x 83 mm, tipo 1NC, de plástico ABS color naranja
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		INTERRUPTOR ROTATIVO ANTIEXPLOSIÓN	1	BARTEC FEAM EF SC 23	De aluminio marino sin cobre, IP66, rango de temperatura 100°C, T5
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CALDERA 1 (C-1)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-1)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 1)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		BOMBA CALDERA 1	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB 24	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 3 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CALDERA 2 (C-2)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-2)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar





SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 2)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		BOMBA CALDERA 2	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB 24	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 3 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CALDERA 3 (C-3)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-3)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 3)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		BOMBA CALDERA 3	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB 24	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 3 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CALDERA 4 (C-4)	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 115	114,9 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS (C-4)	1	MADAS TYP FRG/2MC	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 25, presión máx. 4 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA ALIVIO DE PRESIÓN CIRCUITO (C- 4)	1	RS PRO DATASHEET S.120	Cuerpo interno y externo de bronce, 4 kg/cm², 57 P.S.I., 4 bar de presión
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		BOMBA CALDERA 4	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB 24	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 3 bar (24 L)
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		CUADRO CONTROL DE CENTRALITAS	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	C.	CENTRAL REGULACIÓN CALEFACCIÓN	1	ROCA ELEFATHERM E25-M	Central para regulación de circuito de calefacción mediante sondas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	$\odot$	CENTRAL REGULACIÓN (A.C.S.)	1	ROCA ELEFATHERM E25-M	Central para regulación de circuito de A.C.S. mediante sondas
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		ACUMULADOR 1	1	MECALIA PORTELA DPI 316 / I (3.000 L)	Vertical con patas, presión máxima 8 bar, Acero Inoxidable AISI 316L, temp. Máx. 90°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO DE EXPANSIÓN ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	WAFT HY (50L)	10 bar de presión máxima, vertical con patas y membrana recambiable, 50L
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR 2	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.)	1	INDELCASA SB 93H/40	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		BOMBA IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		вомва	1	SEDICAL SM 65/7-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	BAXIROCA SM-41	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	जी जी जी	VÁLVULA DE CIERRE	3	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	-	ACUMULADOR 2	1	MECALIA PORTELA DPI 316 / I (3.000 L)	Vertical con patas, presión máxima 8 bar, Acero Inoxidable AISI 316L, temp. Máx. 90°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	E1	VASO DE EXPANSIÓN ACUMULADOR 2	1	ROCA VASOFLEX 25L/S	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 7 bar (25 L)





SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAIONDO 300 CMF (300L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 9 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	<b>6</b>	BOMBA	1	SEDICAL SA 25/3-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	area area	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	<b>5</b>	ВОМВА	1	SEDICAL SA 25/3-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA DE CIERRE	1	IMI TA STAF-SG 65 2	Válvula de equilibrado PN 16, modelo con seguro, resistente a la descincificación
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		вомва	1	GRUNDFOS MAGNA1 65-120 F 340 C	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	BAXIROCA SM-41	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		вомва	1	SEDICAL SM 65/13-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	5	VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	BAXIROCA SM-41	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		ВОМВА	1	SEDICAL SM 65/13-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	BAXIROCA SM-41	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	The same of the sa	PRESOSTATO	1	JOHNSON CONTROLS PLT 056 N 038	Interruptor de seguridad exterior, IP 54, rango temperatura ambiente -50°C y 55°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2		SERVOMOTOR	2	ROCA SM40	De tres vías, tiempo de giro 90°: 120 s., PN 10, presión máxima 10 bar
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	•	SENSOR DE TEMPERATURA	1	THERMOKON AKF1013507	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -50° y 150° C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	THE STATE OF THE S	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 402	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 15°C y 130°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	C. C	CONTADOR DE ENERGÍA	1	KAMSTRUP MULTICAL 602	Contador compacto de energía térmica, rango de medición 2°C y 180°C
SALA DE CALDERAS PABELLÓN 2	Ţi.	PRESOSTATO	1	JOHNSON CONTROLS PLT 056 N 038	Interruptor de seguridad exterior, IP 54, rango temperatura ambiente -50°C y 55°C
		SISTE	MA DE	CLIMATIZACIÓN	
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN
JARDÍN JUNTO A BUNKER		CLIMATIZADORA	1	DAIKIN EWYP095CAYNB-Q	94kw de capacidad de refrigeración, R-407C (26Kg), 30 bar
GIMNASIO EDIFICIO PRINCIPAL	089	FANCOIL	6	HITECSA BHW	Equipado con intercambiador y ventiladores centrífugos con tres motores
VESTUARIOS GIM EDIFICIO PRINCIPAL		FANCOIL	2	HITECSA FCW	Terminal con ventilador centrífugo de tres velocidades, gran rendimiento
ASEOS Y VEST. EDIFICIO PRINCIPAL		FANCOIL	5	HITECSA FPWN	Inverter, con alta capacidad de refrigeración y de calefacción
OFICINAS EDIFICIO PRINCIPAL		CASSETTE	2	HITECSA FKZEN BIG	Terminal con ventilador centrífugo de tres velocidades, 900x900 mm





TALLER EDIFICIO PRINCIPAL	FANCOIL	1	HITECSA FCW	Terminal con ventilador centrífugo de tres velocidades, gran rendimiento
AULA DE ESTUDIO EDIFICIO PRINCIPAL	FANCOIL	2	HITECSA FCW	Terminal con ventilador centrífugo de tres velocidades, gran rendimiento
VESTUARIOS Y PASO PABELLÓN 1	CASSETTE	72	MASTAIR CWC600 65 1/50	Cassete de agua enfriada por soplado de 4 vías QUARTZ CWC(H), 600x600mm
VESTUARIOS Y PASO PABELLÓN 2	CASSETTE	78	MASTAIR CWC600 65 1/50	Cassete de agua enfriada por soplado de 4 vías QUARTZ CWC(H), 600x600mm

PO	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL BRETÓN DE LOS HERREROS									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW40101	410x285x140 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP65					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA	1	REMEHA QUINTA 65	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (65 kW)					
CUARTO DE CALDERAS	• •	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar					
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAONDO 35 CMF-P	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 4bar (35 L)					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS	6	ACTUADOR PRIMARIO (A.C.S.)	1	HONEYWELL V4043H1114	Válvula de zona motorizada de 2 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada					

P	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL CABALLERO DE LA ROSA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI ·	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS		ARMARIO CIRCUITO TÉRMICO	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66					
CUARTO DE CALDERAS	O SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	DETECTOR DE GAS	1	FIDEGAS D-195i	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX					
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	REDGAS RG180HH1/2	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1 $lac{1}{2}$ , presión máx. 0,5 bar					
CUARTO DE CALDERAS	(1	CALDERA	1	DE DIETRICH EMC-S 30/35 MI	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (34,9 kW)					
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT 19 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (19 L)					
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS DPV/I/ES 500L T	Vertical, Acero vitrificado de carbono, aislamiento de poliuretano flexible, 10 bar					





CUARTO DE CALDERAS		ACTUADOR PRIMARIO (A.C.S.)	1	SINTESI COMPARATO UNIDIREZIONALE	Actuador con motor unidireccional, IP54, con doble aislamiento, 24V
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
CUARTO DE CALDERAS		INTERCAMBIADOR TUBULAR	1	WAFT	Intercambiador, protegido con aislante térmico
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT 19 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (19 L)
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS	<b>5</b>	BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA2 32-80 180	Con rotor encapsulado, bajo nivel de ruido, velocidad variable, rango de 0 a 40°
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA SECUNDARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 12L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (12 L)
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.) SECUNDARIO	1	WAFT AMR 24L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)
CUARTO DE CALDERAS		INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	WAFT IPT06011430	De 14 placas termo soldadas 30 bar en primario y en secundario
CUARTO DE CALDERAS		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	WATTS GW617N	De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
CUATRO VESTUARIOS		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	6	JUCKER	24kw capacidad de refrigeración y 1kw de calefacción
VESTUARIO FEMENINO	3	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	SOLVER TR010	Controlador con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C
VESTUARIO MASCULINO	-34°-	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	WAFT TR010	Controlador con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C

	FRONTÓN MUNICIPAL DOCTORES CASTROVIEJO									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW40103	410x285x140 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP65					
SALA VEST. MASCULINO		CUADRO ELÉCTRICO	1	IDE CD4PT	205x138x125 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP65					
ARMARIO METÁLICO HALL		CALDERA	2	DE DIETRICH NANEO EMC-S 30/35 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
ARMARIO CALDERAS	99	REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	2	MA GNR-12-N	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, 6 m³/h					
ARMARIO CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT 24 CMR	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)					





-					
SALA VEST. MASCULINO		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH DPV/I/ES 300L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10 bar
SALA VEST. MASCULINO		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2002 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
SALA VEST. MASCULINO		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	COMAP P52001 CLASE 2	Sin toma de manómetro, ½", presión 8 bar, P dn 3,6, 110 Kw
SALA VEST. MASCULINO		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WATTS AFE CE 50L	Vertical con patas y membrana recambiable, presión máxima 10 bar (50 L)
SALA VEST. MASCULINO		BOMBA IMPULSIÓN FANCOIL	1	GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 A	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA VEST. MASCULINO		BOMBA PRIMARIO IDA 1 (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 A	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA VEST. MASCULINO		BOMBA PRIMARIO IDA 2 (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 A	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA VEST. MASCULINO		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO DE IMPULSIÓN	1	IBAIONDO 24 SFM	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 12 bar (24 L)
SALA VEST. MASCULINO		VÁLVULA DE SEGURIDAD VASO DE EXPANSIÓN	1	COMAP P52001 CLASE 2	Sin toma de manómetro, ½", presión 3 bar, P dn 3,6, 100 Kw
SALA VEST. MASCULINO		VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	THERMOMAT MIX TMT12F	Carcasa de latón cromado, 10 bar, PN 10, temperatura máxima 80ºc
SALA VEST. MASCULINO		VÁLVULA DE SEGURIDAD CIRCUITO DE LLENADO	1	ROCA EN-1487	Temperatura máxima 120° C, de 1″, DN20, 7 bar, AG II, 10 Kw
SALA VEST. FEMENINO		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH DPV/I/ES 300L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10 bar
SALA VEST. FEMENINO		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
SALA VEST. FEMENINO		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WATTS AFE CE 50L	Vertical con patas y membrana recambiable, presión máxima 10 bar (50 L)
SALA VEST. FEMENINO		VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	THERMOMAT MIX TMT12F	Carcasa de latón cromado, 10 bar, PN 10, temperatura máxima 80ºc
SALA VEST. FEMENINO		VÁLVULA DE SEGURIDAD CIRCUITO DE LLENADO	1	CALEFFI <b>526142</b>	Temperatura máxima 120° C, de 1″, DN20, 7 bar, AG II, 10 Kw
UNO POR VESTUARIO	MINERAL S	FANCOIL UNIDAD INTERIOR	2	ROCA <b>RFT</b>	24kw capacidad de refrigeración y 1kw de calefacción
UNO POR VESTUARIO		TERMOSTATO CONTROLADOR	2	EMMETI 0001012	Controlador con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C

PO	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DUQUESA DE LA VICTORIA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS	1 1	CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW 40 049	400x400x130 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP40					
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	GIULIANI ANELLO FSDR20/CE	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, rango de temperatura -10°C y +60°C					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA	1	REMEHA QUINTA 65	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (65 kW)					
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO CALEFACCIÓN	1	COMAP P52001 CLASE 2	Sin toma de manómetro, presión 3 bar, P dn 3,6, 100 Kw					





CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	BAXI ROCA BASOFLEX 35	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 3bar (35 L)
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO (A.CS.)	1	WATTS GW1500	Rango temperatura de -10° C a 110° C, de 1", PN10, 7 bar,
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL GENERAL ESPARTERO									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	HIMEL NSYCRN54250	500x400x250 mm, Acero con acabado en polvo de poliéster-epoxi y puerta ciega					
CUARTO DE CALDERAS	1)	CALDERA	2	DE DIETRICH NANEO EMC-S 30/35 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR	2	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar					
CUARTO DE CALDERAS	9	REGULADOR DE TEMPERATURA	2	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C					
CUARTO DE CALDERAS	1	VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN	1	BAX QUANTUM MAXI 1045	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	ROCA PC-1035 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	ROCA BAXI SB-5Y F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS	6	ACTUADOR PRIMARIO (A.C.S.)	1	HONEYWELL V4043H1114	Válvula de zona motorizada de 2 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada					

POLIDEPORTIVO MUNICIPAL GONZALO DE BERCEO								
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN								
LOCALIZACIÓN IMAGE N EQUIPO UNI MODELO DESCRIPCIÓN					DESCRIPCIÓN			
ACCESO CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	HIMEL CRN-65/250	600x500x250 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP55			
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA (A.C.S.)	1	WARMHAUS ENERWA ErP 28/35	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpia (35 kW)			





CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MA GNR-12-N	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, 6 m³/h
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO CALEFACCIÓN	1	ITALY G141	Sin toma de manómetro, presión 3 bar, cuerpo de latón CW617N EN 12165
CUARTO DE CALDERAS	(2)	CALDERA CALEFACCIÓN	1	ROCA R-30/30 F	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (30 kW)
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MA GNR-12-N	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, 6 m³/h
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD CIRCUITO CALDERA	1	WATTS MSV/E1/2"	De ½", PN10, 3 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 140° C
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	LAPESA CV500M1_01	Vertical, acero vitrificado con serpentín coral vitro, 8 bar, capacidad 500 L
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR SOLAR	1	WATTS GW617N	De ¼", PN10, 8 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
CUARTO DE CALDERAS	•	VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WATTS ACS CE 24L	Vertical colgado con membrana recambiable, presión máxima 10 bar (24 L)
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
VESTUARIO MONITOR		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
VESTUARIO MONITOR	ō	TERMOSTATO SUPERFICIAL	1	SIEMENS RAA31-XA	Ruleta manual con posiciones de frío y calor rango de temperatura entre 0° C y 30° C
VESTUARIO 1 MASCULINO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
VESTUARIO 1 MASCULINO		TERMOSTATO SUPERFICIAL	1	EBERLE RT E 6202	Ruleta manual, rango de temperatura entre 5° C a 30° C
VESTUARIO 2 FEMENINO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
VESTUARIO 2 FEMENINO	ō	TERMOSTATO SUPERFICIAL	1	SIEMENS RAA31-XA	Ruleta manual con posiciones de frío y calor rango de temperatura entre 0° C y 30° C

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL JUAN YAGÜE										
	SISTEN	MAS DE CONTROL / EME	RGENC	CIA / PRODUCCIÓN A.C	.s. / calefacción						
LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN										
SALA DE CALDERAS		ARMARIO INTERRUPTOR GENERAL TÉRMICO	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66						
SALA DE CALDERAS	Taken of the last	CALDERA №1	1	ROCA VICTORIA 20/20 F	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (24 kW)						
SALA DE CALDERAS		CALDERA №2	1	JUNKERS ZSC 30-3 MFA	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (30 kW)						
SALA DE CALDERAS	, 111111 + + + + + + + +	DETECTOR DE GAS	2	BEINAT SG500	Sonda de gas explosivo, detecta entre otros el Metano o el GLP, IP30						
SALA DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar						
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C						





SALA DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB 24 L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	ROCA SB-50XA F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35 L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (35 L)
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	WATTS SV1	7 bar de ½" con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10
SALA DE CALDERAS	10	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼", PN 10, Temperatura máxima 90ºc

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL MADRE DE DIOS  SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	SISTEN IMAGE N	MAS DE CONTROL / EME EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
SALA DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	HIMEL NSYCRN54250	500x400x250 mm, estanco con puerta ciega, IP66					
SALA DE CALDERAS		CALDERA	1	DE DIETRICH MCA 45	45 Kw, De condensación mixta, Gas Natural, cámara de combustión estanca					
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO CALEFACCIÓN	1	ITALY G141	Sin toma de manómetro, presión 4 bar, cuerpo de latón CW617N EN 12165					
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALDERA	1	GRUNDFOS MAGNA 1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN	1	BAX QUANTUM MAXI 1045	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB 24 L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)					
SALA DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/A 500L BN	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar					
SALA DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	BAXIROCA PC-1045/RU3342 H	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		BOMBA SECUNDARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA2 25-50 N 180 B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	BAXI SB-10YA F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR	1	ITALY G141	Sin toma de manómetro, presión 7 bar, cuerpo de latón CW617N EN 12165					
SALA DE CALDERAS		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HY (18 L)	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (18 L)					
SALA DE CALDERAS	6	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	WILTEC HRALE 50671	De 10 placas termo soldadas 30 bar en primario y en secundario					
SALA DE CALDERAS		INTERCAMBIADOR TUBULAR	1	WAFT	Intercambiador, protegido con aislante térmico					
VESTUARIO FEMENINO		AEROTERMO	1	ROCA 210 / A	Caudal 1.800 m³/h, con batería en cobre- aluminio y ventilador helicoidal					
VESTUARIO FEMENINO		CONTROLADOR DE ARRANQUE	1	SPRECHER+ SCHUH KS7-C0S4	Arrancador directo en línea de 5,5 Kw, no metálico, IP65,					





VESTUARIO FEMENINO	H Retr	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	ROCA	Controlador analógico con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C
VESTUARIO MASCULINO		AEROTERMO	1	ROCA 210 / A	Caudal 1.800 m³/h, con batería en cobre- aluminio y ventilador helicoidal
VESTUARIO MASCULINO		CONTROLADOR DE ARRANQUE	1	SPRECHER+ SCHUH KS7-C0S4	Arrancador directo en línea de 5,5 Kw, no metálico, IP65,
VESTUARIO MASCULINO		TERMOSTATO CONTROLADOR	1	SOLVER TR010	Controlador analógico con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C

P(	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL VUELO MADRID - MANILA								
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN				
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	HIMEL NSYCRN54250	500x400x250 mm, estanco con puerta ciega, IP66				
CUARTO DE CALDERAS	The second	CALDERA	1	REMEHA QUINTA-PRO 65	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (65 kW)				
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH TDPV/A 300L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano rígido, 8 bar				
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAONDO 50 CMF	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (50 L)				
CUARTO DE CALDERAS	10	BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 15-50 J1 130 H	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-80 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WATTS ACS CE 24L	Vertical colgado con membrana recambiable, presión máxima 10 bar (24 L)				
CUARTO DE CALDERAS	<b>I</b>	BOMBA CARGA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-15 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS	1	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc				
CUARTO DE CALDERAS	96	INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.)	1	SEDICAL UFPB-40/20 H	40kW, Presión Máxima 25 bar y Temperatura Máxima 180°C, 19 Placas				

PC	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL MILENARIO DE LA LENGUA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓ N	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS	111	CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW40051	400x550x130 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP40					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 25/28 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 116PE500 (500L)	Vertical, 8 bar, Acero INOX ASI 316L, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech					
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C					





CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB (24L)	Vertical SIN patas y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L), año 2023
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA DE CALDERA	1	GRUNDFOS ALPHA2L 25-60 F 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS	0	ACTUADOR IDA CALEFACCIÓN VEST.1	1	HONEYWELL V4044F1000	Válvula de zona motorizada de 3 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada
CUARTO DE CALDERAS	0	ACTUADOR IDA CALEFA. VEST. MONITOR	1	HONEYWELL V4044F1000	Válvula de zona motorizada de 3 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada
CUARTO DE CALDERAS	0	ACTUADOR IDA CALEFACCIÓN VEST.2	1	HONEYWELL V4044F1000	Válvula de zona motorizada de 3 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO (A.C.S.)	1	KRAMER R1620	Sin toma de manómetro, presión 4 bar, PN 10, 110° C,
CUARTO DE CALDERAS	C	ACTUADOR DE LLENADO (A.C.S.)	1	HONEYWELL V4043H1122	Válvula de zona motorizada de 2 vías, presión máxima 8,6 bar, galvanizada
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA TERMOSTÁTICA	1	GENEBRE GENGS1040599	Cuerpo de latón, DN 32, 1" ¼, Temperatura máxima 80° C, rango de 20° C a 65° C
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HY (18 L)	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (18 L)
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD LLENADO (A.C.S.)	1	KRAMER R1620	Sin toma de manómetro, presión 7 bar, PN 10, 110° C,

P	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL MARQUÉS DE MURRIETA								
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN				
CUARTO DE TÉCNICO		CUADRO ELÉCTRICO	1	IDE CV24PT	373x283x97 mm, Estanco con puertas transparentes ahumadas, IP40				
EXTERIOR PUERTA PRINCIPAL	Catalan .	ARMARIO REGULACIÓN (GAS)	1	A-10U NATURAL PS=22MBAR PE32	Caudal 10 m³/h, 125 mbar, Filtro de Gas UNE 60404, Producto certificado N (AENOR)				
ARMARIO CALDERA		CALDERA	1	REMEHA QUINTA-PRO 65	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (65 kW)				
ARMARIO CALDERA		BOMBA DE CONDENSACIÓN	1	ASPEN PUMPS	Compacto, 85 Kw, medidas 180x90x70 mm, caudal máximo 35 L/h				
CUARTO DE TÉCNICO		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB 002256 (18 L)	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 3 bar (18 L)				
CUARTO DE TÉCNICO		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 116PE300 (300L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2010, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech				
CUARTO DE TÉCNICO		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10				
CUARTO DE TÉCNICO		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HYB (25 L)	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (25 L)				
CUARTO DE TÉCNICO		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 25-50 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE TÉCNICO		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-50 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE TÉCNICO		BOMBA SECUNDARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE TÉCNICO		VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	NOYON & THIEBAULT P52001-CLASS.2	3 bar d1e ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10				





CUARTO DE TÉCNICO		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
CUARTO DE TÉCNICO	99	INTERCAMBIADOR DE PLACAS (A.C.S.)	1	SEDICAL UFPB-21/20 H	40kW, Presión Máxima 25 bar y Temperatura Máxima 180°C, 19 Placas
UNO POR VESTUARIO		AEROTERMO MURAL ELÉCTRICO	2	S&P EC-3N	Ventilador axial muy silencioso, potencia total 1500 / 3000 w, IP24

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL IX CENTENARIO									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓ N	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
SALA DE CALDERAS		ARMARIO CLIMA PISTA POLIDEPORTIVA	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66					
SALA DE CALDERAS		CALDERA	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 25/28 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
SALA DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 116PE500 (500L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2011, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech					
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA (A.C.S.)	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C					
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HY 50L	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (50 L)					
SALA DE CALDERAS		BOMBA SECUNDARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS MAGNA1 25-80 180 A	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS	<b>I</b>	BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO (A.C.S.)	1	NASS CNS 25-6-180 H	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN	1	BAXIROCA PC-1035 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS	1	VASO DE EXPANSIÓN CALDERA	1	ZILMET 11A-HYDRO-PRO (22 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (22 L)					
SALA DE CALDERAS		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					
SALA DE CALDERAS	A.C.	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	SEDICAL UFPB-41/10 H	40 kW, Presión Máxima 25 bar y Temperatura Máxima 180°C					
SALA DE CALDERAS		BOMBA DE CARGA	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS	H	PRESOSTATO PARA PRESIÓN	1	FANTINI COSMI B12CN	Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 bar, membrana Inox					

POLIDEPORTIVO MUNICIPAL OBISPO BLANCO DE NÁJERA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN								
LOCALIZACIÓN IMAGE RQUIPO UNI MODELO DESCRIPCIÓN .									
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW 40003	180x180x98 mm, estanco con puerta transparente ahumada, IP65				
CUARTO DE CALDERAS	10 00 00 markets	DETECTOR DE GAS CON ALARMA	1	FIDEGAS 45 R (D-1501)	Caja de acero con sensor detector y alarma luminosa				





CUARTO DE CALDERAS		BOMBA DE CONDENSACIÓN	1	SAUERMANN EE1650	Medidas 160x85x88 mm, caudal máximo 30 L/h
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	APQ S.A. RN-20	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1 $lac{1}{2}$ , presión máx. 2,2 bar
CUARTO DE CALDERAS		ACTUADOR CIRCUITO (A.C.S.)	1	SIEMENS ACVATIX™ SQK34	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo 135s
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA	1	BUDERUS LOGAMAX PLUS GB112	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (60 kW)
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAONDO 100 CMF	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 6 bar (100 L)
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 109/EVPXE (1.000L)	Vertical, 8 bar, Acero INOX, año 2010, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 24L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10
CUARTO DE CALDERAS		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
CUARTO DE CALDERAS	25	VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	HONEYWELL D05FS	25 bar de $\frac{1}{2}$ " con toma manómetro, para circuito de llenado del A.C.S.
UNO POR VESTUARIO	W Res	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	ROCA	Controlador con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL RUIZ DE LOBERA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGEN	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW40104	410x285x140 mm, estanco con puerta transparente ahumada, IP65					
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO RELOJ PROGRAMADOR	1	GEWISS GW40001	105x98x170 mm, Estanco con puerta transparente, IP65					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA	1	REMEHA QUINTA-PRO 65	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (65 kW)					
CUARTO DE CALDERAS		REDUCTOR DE PRESIÓN LLENADO ACUMULADOR	1	WATTS DVGW 0872	Con manómetro, de 2", presión de salida de 1,5 a 6 bar, cuerpo y casquete de latón					
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar					
CUARTO DE CALDERAS		ACTUADOR ELECTROTÉRMICO	1	SIEMENS CH-6300 ZUG	Regulación de 2 posiciones, IP 54, tiempo de apertura 3 minutos					
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER 1" PN10	De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)					
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA TERMOSTÁTICA (A.C.S.)	1	THERMOMAT MIXTECH M-M-M	Cuerpo en CW617N lijado, 10 bar, rango de temperaturas de 30° a 65°					





CUARTO DE CALDERAS	VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAONDO 50 CMF-P	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 4bar (50 L)
CUARTO DE CALDERAS	BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
VESTUARIOS	FANCOIL UNIDAD INTERIOR	6	JOHNSON	24kw capacidad de refrigeración y 1kw de calefacción
VESTUARIOS	TERMOSTATO CONTROLADOR	6	SOLVER TR010	Controlador con ruleta manual de temperatura, rango de 10° a 30° C

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL SAN FRANCISCO									
LOCALIZACIÓN	SISTEN IMAGE N	MAS DE CONTROL / EME EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
SALA DE CALDERAS		ARMARIO CLIMA PISTA POLIDEPORTIVA	1	HIMEL NSYCRN43200	Tapa ciega con un cierre, 400mmx300mmx200mm, IP 66					
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	HONEYWELL GBF 20 R02 010 A0394	Regulador de presión de Gas de aluminio, rosca Rp ½", presión máx. 0,2 bar					
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	HONEYWELL GBF 50 R02 010 A0394	Regulador de presión de Gas de aluminio, rosca Rp ½", presión máx. 0,2 bar					
SALA DE CALDERAS		ACTUADOR CALEFACCIÓN	1	HONEYWELL 9106	Motor de sincronización de válvula de zona, 6 W, .042 A					
SALA DE CALDERAS		CALDERA CALEFACCIÓN	1	ROCA LAURA 20 F	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (200 kW)					
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT HYB (50 L)	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (50 L)					
SALA DE CALDERAS		BOMBA CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS UPS 25-50 180 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS	ű.	CALDERA (A.C.S.)	1	WARMHAUS EWA 24	Caldera mural de condensación, de Gas Natural y de combustión limpia (24 kW)					
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS DPV/I/ES 500L WT	Vertical, Acero, recubrimiento interno según DIN 4753-3 y externo de poliuretano expandido, 15bar					
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA (A.C.S.)	1	HONEYWELL L6188A 2002 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C					
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD ACUMULADOR	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10					
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 24L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)					
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	BAXIROCA SB-50XA F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
SALA DE CALDERAS		MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	HONEYWELL TM3400	Carcasa de bronce (SS 5204) de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					





	FRONTÓN MUNICIPAL SAN PÍO X								
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN				
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	HIMEL CRN-65/250	600x500x250 mm, Estanco con puerta transparente ahumada, IP55				
CUARTO DE CALDERAS	4200	CALDERA	1	DE DIETRICH MCA 45	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (43 kW)				
CUARTO DE CALDERAS	4	REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	EDRAGAS N-6M	Regulador de presión de Gas de aluminio, DN 1 ½", presión máx. 0,4 bar				
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CALDERA	1	GRUNDFOS MAGNA1 25-60 180 A	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar				
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER HH	De ½", PN10, 7 bar, hembra - hembra				
CUARTO DE CALDERAS	16	BOMBA IDA PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS2 25-40/60 130	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-45 N 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	SEDICAL SP 30/7-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)				
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA TERMOSTÁTICA (A.C.S.)	1	JRGUMAT 3400	PN 10, Carcasa de bronce, 10 bar, rango de temperaturas de 20° a 55°, máximo 90°				
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD (A.C.S.)	1	DUCO KB DN20	De ¾" K, PN10, 4 bar, hembra – hembra, DN20				
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB (35L)	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 8bar (35 L)				

	FRONTÓN MUNICIPAL TITÍN III									
	SISTEN	AS DE CONTROL / EME	RGENC	IA / PRODUCCIÓN A.C	.S. / CALEFACCIÓN					
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO ELÉCTRICO		CUADRO ELÉCTRICO	1	MOELLER 3/8R6M	1913x874x625 mm, Estanco con puerta ciega, IP54					
VESTUARIO FEMENINO		TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL	1	DE DIETRICH THS 200 L	Temperatura máxima 90° C, 7 bar de presión máxima, de poliuretano					
VESTUARIO FEMENINO		VÁLVULA TERMOSTÁTICA	1	PRESTO 970	Cuerpo de latón niquelado, 10 bar, rango de temperaturas de 20° a 60°, máximo 90°					
VESTUARIO FEMENINO		VASO DE EXPANSIÓN	1	WAFT AMR (24 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)					
VESTUARIO MASCULINO		TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL	1	DE DIETRICH THS 200 L	Temperatura máxima 90° C, 7 bar de presión máxima, de poliuretano					
VESTUARIO MASCULINO		VÁLVULA TERMOSTÁTICA	1	PRESTO 970	Cuerpo de latón niquelado, 10 bar, rango de temperaturas de 20° a 60°, máximo 90°					





VESTUARIO MASCULINO		VASO DE EXPANSIÓN	1	WAFT AMR (24 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (24 L)
SALA DE CLIMATIZADORA		CLIMATIZADORA	1	TECNIVEL CHF 30 ME	Envolvente en aluminio, bajantes en acero inoxidable con pendiente hacia el lateral
SALA DE CLIMATIZADORA		ACTUADOR ELÉCTRICO CLIMATIZADORA	1	HONEYWELL VMM 30	Actuador eléctrico con transmisión lineal y motor síncrono con presostatos IP54
SALA DE CLIMATIZADORA		SONDA TEMPERATURA CLIMATIZADORA	2	HONEYWELL LF 20	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -40° y +80°C, IP530
VESTUARIO FEMENINO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	RHOSS DIVA-XLI	con 12,6kw de capacidad de refrigeración y 13,4kw de calefacción
VESTUARIO MASCULINO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	RHOSS DIVA-XLI	con 12,6kw de capacidad de refrigeración y 13,4kw de calefacción
VESTUARIO MASCULINO	3 ma - 3	REGULADOR VELOCIDAD PARA EXTRACTOR	1	METALSTYLE T 3009-10	Caja de superficie, protección IP56, corriente de carga 10 A, para ventilador de aire

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL VALDEGASTEA									
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN										
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE ELECTRICIDAD		CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-2	Caja de acero, entradas digitales para dos detectores, alarmas luminosas					
CUARTO DE ELECTRICIDAD		PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA	1	SIEMENS 3SU1 G/191009	Montaje superficial, IP66, tipo seta, plástico gris y amarillo, liberación por giro					
CUARTO DE ELECTRICIDAD	22	VARIADOR DE FRECUENCIA PARA SUELO RADIANTE	1	FUJI ELECTRIC FRN15F1S-4E	Fuente de alimentación trifásica, capacidad de sobrecarga 120% en un minuto, IP20					
CUARTO DE ELECTRICIDAD		VARIADOR DE FRECUENCIA PARA SUELO RADIANTE	1	FUJI ELECTRIC FRN18. 5F1S-4E	Fuente de alimentación trifásica, capacidad de sobrecarga 120% en un minuto, IP20					
CUARTO DE CALDERAS		ARMARIO ELÉCTRICO	1	SIEMENS ALPHA 630 UNIV.	Tablero de suelo y de distribución con interruptor general, IP 55, TYPE 12					
CUARTO DE CALDERAS	1	CENTRAL DE REGULACIÓN	1	SIEMENS RVP330	Controla simultáneamente calefacción y A.C.S., rango de trabajo entre -25° y 65°C					
CUARTO DE CALDERAS		PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA	1	SIEMENS 3SU1 G/191009	Montaje superficial, IP66, tipo seta, plástico gris y amarillo, liberación por giro					
CUARTO DE CALDERAS		SONDA DETECTORA DE GAS	2	FIDEGAS C30 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA 1	1	REMEHA QUINTA 85	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (85 kW)					
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE GAS CIRCUITO CALDERA 1	1	BILTOKI LB	Regulador de presión de Gas de aluminio, caudal 6 m³/h, presión máx. 0,4 bar					
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 1	1	WAFT MB (18 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (18 L)					
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD VASO EXPANSIÓN 1	1	FLAMENCO FLOPRESS CW617N	De latón, clase II de ½", DN15, presión máxima 3 bar, 100Kw					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 1	1	GRUNDFOS UPS 32-80 180 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA 2	1	REMEHA QUINTA 85	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (85 kW)					





CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE GAS CIRCUITO CALDERA 2	1	BILTOKI LB	Regulador de presión de Gas de aluminio, caudal 6 m³/h, presión máx. 0,4 bar
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 2	1	WAFT MB (18 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (18 L)
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD VASO EXPANSIÓN 2	1	FLAMENCO FLOPRESS CW617N	De latón, clase II de ½", DN15, presión máxima 3 bar, 100Kw
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 2	1	GRUNDFOS ALPHA2 32-80 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		CALDERA 3	1	REMEHA QUINTA 85	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (85 kW)
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE GAS CIRCUITO CALDERA 3	1	BILTOKI LB	Regulador de presión de Gas de aluminio, caudal 6 m³/h, presión máx. 0,4 bar
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA 3	1	WAFT MB (18 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (18 L)
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD VASO EXPANSIÓN 3	1	FLAMENCO FLOPRESS CW617N	De latón, clase II de ½", DN15, presión máxima 3 bar, 100Kw
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CALDERA 3	1	GRUNDFOS UPS 32-80 180 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR 1 (A.C.S.)	1	LAPESA CV500M1_01	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 8 bar
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HYB 25 L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (25 L)
CUARTO DE CALDERAS	No.	VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR 1 (A.C.S.)	1	KRAMER 1" PN10	De 1", PN10, 7 bar, de bayoneta
CUARTO DE CALDERAS		ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	LAPESA CV500M1_01	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 8 bar
CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN ACUMULADOR 2 (A.C.S.)	1	IBAONDO 80 CMF	Vertical con patas y membrana recambiable, presión máxima 9 bar (80 L)
CUARTO DE CALDERAS		GRUPO DE PRESIÓN	1	GRUNDFOS JP 6 60	Con vaso de expansión Grundfos GTH-24H, 10 bar de presión, temperatura máx. 90°C
CUARTO DE CALDERAS		DEPÓSITO PARA EL CIRCUITO DEL GRUPO	1	POLIÉSTER DVC-2100	Poliéster reforzado con fibra de vidrio, Ø 700 mm, altura 740 mm, capacidad 210 L
CUARTO DE CALDERAS		REDUCTOR DE PRESIÓN CIRCUITO GRUPO	1	WATTS DVGWAT2166	Con manómetro, de 2", presión de salida de 1,5 a 6 bar, cuerpo y casquete de latón
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 40-180 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IDA SUELO RADIANTE	1	GRUNDFOS UPS 32-80 180 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		SENSOR TEMPERATURA SUELO RADIANTE	1	SIEMENS QAE2120.010	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -30° y 130°C
CUARTO DE CALDERAS	10 May 1	ACTUADOR CIRCUITO SUELO RADIANTE	1	SIEMENS ACVATIX™ SQK34	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo 135s
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA CIRCUITO IDA CLIMATIZADORA	1	GRUNDFOS UPS 65-180 F C	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO DE CALDERAS		SENSOR TEMPERATURA IDA CLIMATIZADORA	1	SIEMENS QAE2120.010	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -30° y 130°C





CUARTO DE CALDERAS		ACTUADOR CIRCUITO IDA CLIMATIZADORA	1	SIEMENS ACVATIX™ SQL33	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo 125s
CUARTO DE CALDERAS		PRESOSTATO PARA PRESIÓN	1	FANTINI COSMI B12CN	Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 bar, membrana Inox
TERRAZA DE INSTALACIONES		CLIMATIZADORA	1	KOOLCLIMA NB-29	Con motor ventilador ADH-710-K, caudal 35000 m³/h, 664 rpm, clase II
TERRAZA DE INSTALACIONES		SENSOR TEMPERATURA CLIMATIZADORA	1	SIEMENS QAE2120.040	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -30° y 130°C
TERRAZA DE INSTALACIONES		ACTUADOR CLIMATIZADORA	2	SIEMENS HVAC GLB161.1E	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo de ejecución 135s
TERRAZA DE INSTALACIONES		BOMBA CLIMATIZADORA	1	SEDICAL SP 80/12-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
TERRAZA DE INSTALACIONES		VASO DE EXPANSIÓN CLIMATIZADORA	1	WAFT MB (24 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (24 L)
TERRAZA DE INSTALACIONES		VÁLVULA SEGURIDAD CLIMATIZADORA	1	ORKLI	De latón con manómetro, para calefacción y suelo radiante, presión máxima 3 bar
TERRAZA DE INSTALACIONES		RECUPERADOR DE CALOR	3	FRANCE AIR VOLCANE 3 XA-900	Unidad horizontal Aire/Aire, 820x820x360 mm, con bypass, aluminio, sándwich 25 mm
TERRAZA DE INSTALACIONES		EXTRACTOR DE AIRE	1	S&P TD 2000/315 SILENT	Extractor helicoidal para conducto, de bajo perfil, cuerpo-motor desmontable
ENTRADA ASEOS		COLECTOR SUELO RADIANTE	1	STANDARD HIDRÁULICA 38500	Colector para suelo radiante, acero inoxidable AISI 301, 10 bar, máxima 70°
ENTRADA ASEOS		ACTUADOR PARA SUELO RADIANTE	6	SIEMENS STA21	Cabezal de actuador eléctrico para suelo radiante, 230V, NC, IP43
CONTROL DE ACCESOS		SONDA DE TEMPERATURA	1	SIEMENS QAA32	Sonda de temperatura, rango de 0° a 40° C, IP30, NTC 3K
ASEOS MASCULINOS	25tm	TERMOSTATO CONTROLADOR	1	WAFT TR010	Termostato de regulación de temperatura, rango de 10° a 30° C, IP30
ASEOS FEMENINOS		SONDA DE TEMPERATURA	1	SIEMENS QAA32	Sonda de temperatura, rango de 0° a 40° C, IP30, NTC 3K
VESTUARIO FEMENINO	*****	COLECTOR SUELO RADIANTE	1	STANDARD HIDRÁULICA 38500	Colector para suelo radiante, acero inoxidable AISI 301, 10 bar, máxima 70°
VESTUARIO FEMENINO		ACTUADOR PARA SUELO RADIANTE	6	SIEMENS STA21	Cabezal de actuador eléctrico para suelo radiante, 230V, NC, IP43
UNA POR VESTUARIO		SONDA DE TEMPERATURA	2	SIEMENS QAA32	Sonda de temperatura, rango de 0° a 40° C, IP30, NTC 3K

	FRONTÓN MUNICIPAL VAREA									
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN  LOCALIZACIÓN IMAGE RQUIPO UNI MODELO DESCRIPCIÓN  .										
ARMARIO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO COMÚN INSTALACIÓN	1	HIMEL CRN-65/250	600x500x250 mm, Estanco con puerta ciega, IP55					
ARMARIO DE CALDERAS	Se Sees	CONTROLADOR DIGITAL	1	SICC 116PEZ-216P	Controlador digital semigráfico, pantalla digital, automático y/o manual, IP44					
ARMARIO DE CALDERAS		CALDERA	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 25/28 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
ARMARIO DE CALDERAS		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MA GNR-12-N	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, 6 m³/h					





ARMARIO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD CIRCUITO CALDERA	1	WATTS SVE ¾"	Cuerpo de latón, resistente hasta 140°, de ¾", PN10, 3 bar, hembra - hembra
ARMARIO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar
ARMARIO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR	1	WATTS GW617N	De 1" ¼, PN10, 8 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
ARMARIO DE CALDERAS		VASO EXPANSIÓN CALDERA	1	IBAIONDO 24 SMF (24L)	Vertical colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 8 bar
ARMARIO DE CALDERAS		VÁLVULA AUTOMÁTICA DE LLENADO	1	WATTS ALM ½"	Válvula de llenado automático con manómetro, regulable de 0,3 a 4 bar
ARMARIO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN FANCOILS	1	NASS CNS 25-6-180 H	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ARMARIO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN FANCOILS	1	SEDICAL SP 30/7-B	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ARMARIO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB (50 L)	Vertical con patas y membrana recambiable, presión máxima 10 bar (50 L)
ARMARIO DE CALDERAS		BOMBA RECIRCULACIÓN (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ARMARIO DE CALDERAS		BOMBA PRIMARIO IDA (A.C.S.)	1	GRUNDFOS ALPHA2L 25-60 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
ARMARIO DE CALDERAS	277	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
ARMARIO DE CALDERAS		VÁLVULA RETORNO PRIMARIO (A.C.S.)	1	WATTS STAD (TA-40)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
ARMARIO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD CIRCUITO FANCOILS	1	KRAMER HH 1115	De ¾", PN10, 7 bar, hembra - hembra
VESTUARIO FEMENINO		FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual
VESTUARIO MASCULINO	1	FANCOIL UNIDAD INTERIOR	1	ROCA YORK	Con tres posiciones de ventilación en frío o en caliente regulación manual

	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL VICENTE OCHOA									
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN									
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
CUARTO DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW 40 023	90x130x85 mm, Estanco sin puerta, IP40					
CUARTO DE CALDERAS		DETECTOR DE GAS CON ALARMA	1	FIDEGAS D-194	Caja de acero con sensor detector y alarma luminosa					
CUARTO DE CALDERAS	-	CALDERA	1	DE DIETRICH EMC-S 30/35 MI	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (34,9 kW)					
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/I/ES 500L C w	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar					
CUARTO DE CALDERAS		REGULADOR DE TEMPERATURA (A.C.S.)	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C					
CUARTO DE CALDERAS	122	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 – 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					
CUARTO DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-45 n 150	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					





CUARTO DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 35L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (35 L)
CUARTO DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER HH 1115	De ½", PN10, 7 bar, hembra - hembra
CUARTO DE CALDERAS	-	ACTUADOR CIRCUITO CALEFACCIÓN	1	NOVELTY ORKLI 50011200	Actuador con motor con micro, IP54, con doble aislamiento, 24V

	CAMPO DE FÚTBOL MUNICIPAL EL SALVADOR								
LOCALIZACIÓN	SISTEN IMAGE N	MAS DE CONTROL / EME EQUIPO	UNI	CIA / PRODUCCIÓN A.C MODELO	C.S. / CALEFACCIÓN  DESCRIPCIÓN				
SALA DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	IDE GN403015	400x300x150 mm, estanco con puerta ciega, IP66, TYPE 1, 12 enclosure				
SALA DE CALDERAS		CENTRAL DETECCIÓN DE GAS	1	FIDEGAS CA-2	Caja de acero, entradas digitales para dos detectores, alarmas luminosas				
SALA DE CALDERAS		SONDA DETECTORA DE GAS	2	FIDEGAS S/3-2 GAS NATURAL	Sensor remoto catalítico, envolvente de protección Ex d IIC T6 Gb y certificado ATEX				
SALA DE CALDERAS		PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA	1	SIEMENS 3SU1 G/191009	Montaje superficial, IP66, tipo seta, plástico gris y amarillo, liberación por giro				
SALA DE CALDERAS		CALDERA	1	WOLF (C/F) HK-60	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (60 kW)				
SALA DE CALDERAS	è	QUEMADOR	1	CUENOD NC9 GX107/8 A	Compacto, potente, silencioso, Gas Natural, con controlador digital, 195 Kw				
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DE GAS PARA QUEMADOR	1	DÜNGS MB-DEL 407 B01 S22	Multibloque de gas mono etapa con control de válvula, IP 54, 3,6 bar, clase A				
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	WAFT MB 000959 (150 L)	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 6 bar (150 L)				
SALA DE CALDERAS		FILTRO PARA GAS DEL CIRCUITO DE CALDERA	1	MADAS FM DN 25	Cuerpo de aluminio, impide el paso de partículas de polvo, 8 bar de presión				
SALA DE CALDERAS		BOMBA SALIDA DE CALDERA	1	GRUNDFOS UPS 32-55 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
SALA DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN RADIADORES	1	GRUNDFOS UPS 32-55 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
SALA DE CALDERAS	1	VÁLVULA RETORNO RADIADORES	1	WATTS STAD (TA-40)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL				
SALA DE CALDERAS	****	VÁLVULA MANUAL ENTRADA CALDERA	1	GENEBRE GW617N	Cuerpo y compuerta de latón, temperatura máxima 110°, medida 1″				
SALA DE CALDERAS		ACUMULADOR SOLAR	1	SONENKRAFT DHWPR2	800 L, Vertical, Acero inoxidable integrado, 10 bar, tubo corrugado DN40				
SALA DE CALDERAS	3	CONSOLA PARA ACUMULADOR SOLAR	1	SONENKRAFT SKSC2	Monitor con display de 16 segmentos, utiliza sondas de temperatura Pt1000				
SALA DE CALDERAS	•	BOMBA PARA ACUMULADOR SOLAR	1	WILO ST15/6-3 P Clase F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable				
SALA DE CALDERAS	33	VASO EXPANSIÓN CIRCUITO GLICOL SOLAR	1	REFLEX 09 J0929 81745	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (50 L)				
SALA DE CALDERAS		GRUPO CIRCUITO GLICOL SOLAR	1	GRUNDFOS A4441BPBDP10920	Cuerpo de Acero Inox AISI 304, carcasa de aluminio, grado de protección IP55				





SALA DE CALDERAS		DEPÓSITO DE GLICOL CIRCUITO SOLAR	1	POLIÉSTER DVC-2100	Poliéster reforzado con fibra de vidrio, Ø 700 mm, altura 740 mm, capacidad 210 L
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD CIRCUITO SOLAR	1	WATTS SVE ¾"	Cuerpo de latón, resistente hasta 140°, de ¾", PN10, 3 bar, hembra - hembra
SALA DE CALDERAS	D	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GENERAL SOLAR SYSTEMS ELB500R2E	Vertical, con protección contra la corrosión de larga vida útil, 10 bar, año 2.009 (500L)
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HY 50 L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (50 L)
SALA DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-55 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA RETORNO PRIMARIO (A.C.S.)	1	WATTS STAD (TA-40)	Válvula de equilibrado PN 25, volante indicador posición, AMETAL
SALA DE CALDERAS		BOMBA RECIRCULACIÓN (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 32-60 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS		REGULADOR MANUAL DE FLUJO (A.C.S.)	1	ECOSYSTEM BREV.	Con regulador de caudal manual y antirretorno incorporado
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA TERMOSTÁTICA (A.C.S.)	1	GENEBRE GENGS1040599	Cuerpo de latón, DN 32, 1" ¼, Temperatura máxima 80° C, rango de 20° C a 65° C
SALA DE CALDERAS	a c	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA SB-093H/040	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C
SALA DE CALDERAS		BOMBA DE CARGA DE SOLAR A (A.C.S.)	1	WILO RS25/4-3 F	Rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido, velocidad variable
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER HH 1115	De ½", PN10, 7 bar, hembra - hembra
CUARTO SERVICIOS SUR		CUADRO ELÉCTRICO RECUPERADOR (SUR)	1	IDE GN604020	600x400x250 mm, estanco con puerta ciega, IP65, TYPE 1, 12 Enclosure
CUARTO SERVICIOS SUR	0 0 0 0 0 0 0 0	PANEL DE CONTROL VENTILACIÓN (SUR)	1	SCHNEIDER MAGELIS	Panel de control con teclado manual y pantalla digital, posición verano-invierno
CUARTO SERVICIOS SUR		RECUPERADOR ZONA SUR	1	S&P CADB-DI 30 TRI DP BP GH	Impulsión y expulsión 1416 Rpm, caudal 3000 m³/h
CUARTO SERVICIOS SUR		ACTUADOR RECUPERADOR SUR	1	SIEMENS GDB331.1E	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo 150s / 125s
CUARTO SERVICIOS NORTE		CUADRO ELÉCTRICO RECUPERADOR (NORTE)	1	IDE GN604025	600x400x250 mm, estanco con puerta ciega, IP65, TYPE 1, 12 Enclosure
CUARTO SERVICIOS NORTE	0 0 0 0 0 0	PANEL DE CONTROL VENTILACIÓN (NORTE)	1	SCHNEIDER MAGELIS	Panel de control con teclado manual y pantalla digital, posición verano-invierno
CUARTO SERVICIOS NORTE	•	RECUPERADOR ZONA NORTE	1	S&P CADB-DI 30 TRI DP BP GH	Impulsión y expulsión 1416 Rpm, caudal 3000 m³/h
CUARTO SERVICIOS NORTE		ACTUADOR RECUPERADOR NORTE	1	SIEMENS GDB331.1E	Con motor síncrono, de tres vías, ángulo de rotación 90°, tiempo 150s / 125s





	CAMPO DE FÚTBOL MUNICIPAL LA ESTRELLA									
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN										
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN					
ALMACÉN EDIFICIO ANTIGUO		CUADRO ELÉCTRICO COMÚN INSTALACIÓN	1	MERLIN GERIN	362x686x104 mm, Estanco con puerta ciega, IP55					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		CUADRO ELÉCTRICO COMÚN INSTALACIÓN	1	HIMEL CRN-65/250	600x500x250 mm, Estanco con puerta ciega, IP55					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	-	CENTRAL DE GESTIÓN	1	ROCA E60631	Controlador digital con varias funciones de interactuación, IP40					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	1	MA GNR-12-N	Máxima presión 0,5 bar, regulador clase A, 6 m³/h					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		DETECTOR DE GAS CON ALARMA	1	FIDEGAS D-194	Caja de acero con sensor detector y alarma luminosa					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		CALDERA	1	DE DIETRICH INNOVENS MCA 25/28 MI	De condensación mixta, Gas Natural, con cámara de combustión estanca					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	Š	BOMBA CIRCUITO CALDERA	1	GRUNDFOS ALPHA2L 25-60 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VASO DE EXPANSIÓN CALDERA	1	WAFT CMR-P (50 L)	Vertical con patas y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (50 L)					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VÁLVULA SEGURIDAD VASO EXPAN. CALDERA	1	WATTS GW617N	De 1", PN10, 3 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	*	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CALDERA	1	HONEYWELL DVGW DW-6330	16 bar, rango de resorte 1,5 / 6 BA, temperatura máxima 40° C, mínima 1 bar					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	.0	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	FERCO BW 1000L	Vertical, Acero vitrificado de carbono, aislamiento de poliuretano flexible, 10 bar					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	BAXI QUANTUM MAXI 1035	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS MAGNA1 25-100 180 A	Con rotor de imán permanente húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA SECUNDARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-80 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VÁLVULA MEZCLADORA SERVOMOTOR	1	ROCA SM - 70	Válvula de zona motorizada de tres vías, rango entre 5° y 110°C, presión máx. 8,6 bar					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	40	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA SB-093H/040	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	The state of the s	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	INDELCASA SB-31H/030	Placas termo soldadas, Presión Máxima 50 bar, temperatura máx. 110°C					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 24L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR (A.C.S.)	1	KRAMER HH 1115	De ½", PN10, 8 bar, hembra - hembra					
CUARTO CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 15-14BT F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable					
BOTIQUÍN (VEST. 1) EDIFICIO ANTIGUO	120	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 – 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					
VESTUARIO 2 EDIFICIO ANTIGUO	177	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 − 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc					





CUARTO					
ELÉCTRICO EDIFICIO NUEVO		ARMARIO ELÉCTRICO	1	HAGER FL53S	850x850x300 mm, de poliéster, estanco con puerta ciega, IP64, TYPE 12
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	3-4	CUADRO ELÉCTRICO	1	GEWISS GW40104	410x285x140 mm, estanco con puerta transparente ahumada, IP65
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VÁLVULA MAGNÉTICA PARA GAS	1	MADAS EVPC/NC DN 25	De apertura rápida, rango temperatura -20° y 60°C, IP65, 3,6 bar
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	111	CENTRALITA PARA DETECCIÓN DE GAS	1	SEITRON RGI001MSX2SE	Central con dos sensores remotos, Protección IP54, medidas 79x134x62 mm
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	11 (5) 11 (5)	SENSOR REMOTO PARA CENTRAL DE GAS	2	SEITRON SGIME10000SE	Sensor remoto para central RGI, Protección IP54, medidas 79x134x62 mm
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		CALDERA	1	FERROLI PEGASUS D 40	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (42 kW)
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	0	VÁLVULA SEGURIDAD CIRCUITO CALDERA	1	WATTS MSM/E30	Cuerpo de latón con manómetro, de ½", 3 bar de presión máxima
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO CALDERA	1	IBAONDO 25 CMF	Vertical colgado y membrana recambiable, presión máxima 4 bar (25 L)
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	19/0	SENSOR TEMPERATURA IDA PRIMARIO CALDERA	1	BAXIROCA VZ	Sensor de temperatura de inmersión, rango de medición entre -5° y 90°C
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA PRIMARIO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-60 B 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA RECIRCULACIÓN DEPÓSITO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-15 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO	1	HONEYWELL TM200	Válvula de llenado automático con manómetro, regulable de 10 bar
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO	1	LLENATERMIC	Válvula de llenado automático con manómetro, regulable de 1,5 bar
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS DPV/I/ES 500L BN	Vertical, Acero vitrificado de carbono, aislamiento de poliuretano flexible, 10 bar
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO №2 (A.C.S.)	1	IBAIONDO 35 SMR-P	10 bar de presión máxima, vertical con patas y membrana recambiable, 35L
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	:	INTERACUMULADOR	1	ARISTON B4C1S1000	Vertical, acero vitrificado en titanio, doble ánodo anticorrosión, capacidad 1000 L
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO	i i	BOMBA DE CARGA SOLAR (A.C.S.)	1	ELCO SOLAR 15-40 130 H	Rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido, velocidad variable
CUARTO CALDERAS EDIFICIO NUEVO		CONTROLADOR SOLAR	1	SEITRON ELIOS 25	Controlador de paneles solares, con cuatro entradas, IP40
CUBIERTA EDIFICIO NUEVO		PLACAS SOLARES TÉRMICAS	4	ARISTON THERMO SPA CF SYS 2.5	2240 x 1125 x 99 mm, presión máxima 6 bar, cristal solar endurecido
VESTUARIO 2 EDIFICIO NUEVO	0	TERMOSTATO SUPERFICIAL	1	SIEMENS RAA31-XA	Ruleta manual con posiciones de frío y calor rango de temperatura entre 0° C y 30° C

	CAMPO DE FÚTBOL MUNICIPAL VAREA									
	SISTEN	AS DE CONTROL / EME	RGENC	IA / PRODUCCIÓN A.C	.S. / CALEFACCIÓN					
LOCALIZACIÓN IMAGEN EQUIPO UNI MODELO DESCRIPCIÓN										
EXTERIOR SALA CALDERAS (E.N.)		SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD	1	CAREL DPPC110000	Rango de humedad entre 10 y 90% RH, rango de temperatura entre -10 y 60°C, NTC,					
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		CUADRO ELÉCTRICO	1	ELDON MASE0605021R5	600x500x210 mm, Estanco con puerta ciega, IP54, TYPE 12, IK 10					





CUADRO ELÉCTRICO		CONTROLADOR INTERFACE	1	CAREL PGD1	Controlador interface semigráfica, con pantalla digital y programable
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	3	CALDERA	1	BAXIROCA CPA 100	Caldera de Gasóleo, cámara de combustión y circuitos refrigerados (127,2 kW)
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		QUEMADOR	1	BAXIROCA CRONO 15-L	Compacto, potente, silencioso, Gas Natural, con controlador digital, 178 Kw
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	T.	INTERRUPTOR GRUPO DE GASOIL	1	TELEMECANIQUE	Interruptor de superficie manual de tres posiciones para accionar grupo de bombeo
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA DEL GRUPO DE GASOIL	1	VENETO MD-75/E	Bomba centrífuga auto aspirante con motor cerrado y protección IP55
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	4	VASO DE EXPANSIÓN GRUPO DE GASOIL	1	ZILMET 11A ZILFLEX EL	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 6 bar (8 L)
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		INTERRUPTOR DE PRESIÓN PARA GRUPO	2	PUMPTROL FHG2J27BP FHG	Rango de actuación entre 60 y 200 psi, un puerto, ¼" FNPS, IP54
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		REGULADOR DE PRESIÓN PARA FLUJO DE GASOIL	1	FASBET	Válvula reductora de flujo con manómetro, DN 15, Carcasa de latón, ½"
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		PRESOSTATO PARA PRESIÓN	1	FANTINI COSMI B12CN	Para el control y regulador de fluidos y gases, 9 bar, membrana Inox
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VÁLVULA SEGURIDAD CALDERA	1	WATTS GW617N	De 1″ ¼, PN10, 3 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		ACTUADOR ELÉCTRICO CIRCUITO CALDERA	1	HORA MC55Y	Válvula de paso recto y de tres vías en bronce de cañón, Kvs 10, TS 150° C, PN 16
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	ROCA MC 50-II F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		CONTADOR DE HUMOS	1	LANDIS & GYR TSH 3	Control de humos en interior y exterior de la caldera y el quemador, temp. Máx. 240°C
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	70 COU	MEDIDOR DE ENERGÍA	1	SENSUS POLLUTHERM MI004-PTB018	Con pantalla digital, medición: 2 segundos temperaturas, 4seg. electricidad y caudal
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	<b>E</b>	CONTADOR PARA AGUA CALIENTE	1	SENSUS MT130 QN 6 AN	Contador de paletas con transmisor de pulsos, clase A, rango entre 5° y 130°C
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	. •	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH DPAC/IBR/ES 2000L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 8 bar
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		TERMOSTATO ACUMULADOR (A.C.S.)	1	PRODIGY ITALIANO F/2000	Termostato mecánico, rango de temperatura entre 0 y 90° C,
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		ÁNODO ELECTRÓNICO ACUMULADOR (A.C.S.)	1	TECHNOSYSTEM SRI CPS09903-02	Ánodo electrónico para proteger de la corrosión, IP 66, presión máxima 10 bar,
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		ACTUADOR ELÉCTRICO CIRCUITO (A.C.S.)	1	HORA MC55Y	Válvula de paso recto y de tres vías en bronce de cañón, Kvs 10, TS 150° C, PN 16
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA IDA (A.C.S.)	1	BAXI QUANTUM MAXI 1025	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	BAXIROCA SB-5Y	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	192	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 – 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		ACUMULADOR SOLAR	1	LAPESA CV1000M2B_00	Vertical, acero vitrificado con serpentín coral vitro, 8 bar, capacidad 1000 L





SALA CALDERAS		VÁLVULA SEGURIDAD		MATTC	Do 1" DN10 9 have do havenote range
EDIFICIO NUEVO		ACUMULADOR SOLAR	1	WATTS GW617N	De 1", PN10, 8 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VASO EXPANSIÓN ACUMULADOR SOLAR	1	WAFT AFE CE 200 (200L)	Vertical con patas, con membrana recambiable. Presión máxima 10 bar
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		BOMBA CIRCUITO SOLAR	1	GRUNDFOS UPS 25-60 130 H	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VÁLVULA SEGURIDAD CIRCUITO SOLAR	1	WATTS SVE-SOL	Cuerpo de latón, resistente hasta $10^\circ$ , de $1/2^{\prime\prime}$ , PN10, 6 bar, hembra - hembra
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO SOLAR	1	ZILMET 130-CAL-PRO	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 4 bar (35 L)
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	Co	VÁLVULA DE ZONA VESTUARIOS 1 Y 2	1	HONEYWELL VU4144C1012	Válvula de zona motorizada de tres vías, rango entre 5° y 88°C, presión máx. 8,6 bar
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	Co	VÁLVULA DE ZONA VESTUARIOS 3 Y 4	1	HONEYWELL VU4144C1012	Válvula de zona motorizada de tres vías, rango entre 5° y 88°C, presión máx. 8,6 bar
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	Co	VÁLVULA DE ZONA VESTUARIOS ÁRBITROS1 Y 2	1	HONEYWELL VU4144C1012	Válvula de zona motorizada de tres vías, rango entre 5° y 88°C, presión máx. 8,6 bar
SALA CALDERAS EDIFICIO NUEVO	Co	VÁLVULA DE ZONA BOTIQUÍN	1	HONEYWELL VU4144C1012	Válvula de zona motorizada de tres vías, rango entre 5° y 88°C, presión máx. 8,6 bar
CUBIERTA EDIFICIO NUEVO		PLACAS SOLARES TÉRMICAS	6	FAGOR COLLECTOR SOLARIA 2.8 AL	2190 x 1280 x 100 mm, presión máxima 10 bar, cristal solar endurecido
CUARTO ELÉCTRICO EDIFICIO ANTIGUO	4888	CUADRO ELÉCTRICO	1	ABB AT72R6	1124x574x140 mm, Estanco con puerta ciega, IP43, TYPE AT72R6
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		CUADRO ELÉCTRICO CALDERAS	1	ELDON AM	400x300x200 mm, Estanco con puerta ciega y un cierre, IP55, montaje mural
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		REGULADOR DE PRESIÓN PARA FLUJO DE GASOIL	1	FASBET	Válvula reductora de flujo con manómetro, DN 15, Carcasa de latón, ½"
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		CALDERA	1	SIME SOLO 35 ERP	Caldera de Gasóleo, cámara de combustión y circuitos refrigerados (32,7 kW)
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VASO EXPANSIÓN CALDERA	1	IBAIONDO 24 SMF (24L)	Vertical colgado, con membrana recambiable. Presión máxima 8 bar
CUARTO DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS REFLEX GH DPV/A 1000L BN	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	9	REGULADOR DE TEMPERATURA (A.C.S.)	1	HONEYWELL L6188A 2085 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	20	ÁNODO ELECTRÓNICO ACUMULADOR (A.C.S.)	1	CORREX MP	Ánodo electrónico para proteger de la corrosión, IP 66, presión máxima 10 bar,
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA PRIMARIO (A.C.S.)	1	ROCA PC-1055 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-15 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	122	MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	1	JRGUMAT 34 00	Carcasa de bronce de 32 – 1¼, PN 10, Temperatura máxima 90ºc
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		BOMBA SECUNDARIO	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		INTERCAMBIADOR PLACAS	1	INDELCASA SB 31H/14	11 placas termo soldadas, Presión Máxima 45 bar, temperatura máx. 110°C
SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO		VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO	1	WATTS ALIMAT ALOMD	Válvula de llenado automático con manómetro, regulable de 0 a 4 bar





SALA CALDERAS EDIFICIO ANTIGUO	AT .	ACTUADOR ROTATORIO	1	SAUTER AKM115F120	Rango de temperatura hasta 100°C, tiempo de acción 120 segundos, IP54
VESTUARIO LOCAL EDIFICIO ANTIGUO	100	UNIDAD FANCOIL	1	KOSNER KFCI-350SLIX 2T 2.0	Inverter, con 3,5kw de capacidad de refrigeración y 3,8kw de calefacción
VEST. VISITANTE EDIFICIO ANTIGUO	100	UNIDAD FANCOIL	1	KOSNER KFCI-350SLIX 2T 2.0	Inverter, con 3,5kw de capacidad de refrigeración y 3,8kw de calefacción
VEST. ÁRBITROS EDIFICIO ANTIGUO	100	UNIDAD FANCOIL	1	KOSNER KFCI-350SLIX 2T 2.0	Inverter, con 3,5kw de capacidad de refrigeración y 3,8kw de calefacción

FRONTÓN MUNICIPAL EL REVELLÍN								
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN							
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI	MODELO	DESCRIPCIÓN			
CUARTO OPERARIO		CUADRO ELÉCTRICO COMÚN INSTALACIÓN	1	HIMEL CRN-65/250	600x500x250 mm, Estanco con puerta ciega, IP55			
CUARTO DE INSTALACIONES	9	TERMOACUMULADOR ELÉCTRICO (A.C.S.)	1	DE DIETRICH 760544 (300L)	Vertical, calderín y resistencia esmaltada, ánodo de magnesio Titan Hybrid System			
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA TERMOSTÁTICA (A.C.S.)	1	TACONOVA NOVAMIX STANDARD THERMO	DN 25, Carcasa de latón, 10 bar, rango de temperaturas de 30° a 70°, máximo 100°			
CUARTO DE INSTALACIONES		VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	WATTS SVW/E40	7 bar de ½" con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10			
VESTRUARIO JUGADORES		AEROTERMO ELÉCTRICO	1	S&P EC-5N	Aerotermo eléctrico mural, chapa de acero pintada, 7.2 A, 5kw, 1300 rpm, IP24			
VESTRUARIO JUGADORES	.0	TERMOSTATO ANALÓGICO	1	ORBIS	Termostato ambiente electrónico/mecánico, rango de temperatura 0° a 30°C, 24V			
VESTRUARIO ÁRBITROS		AEROTERMO ELÉCTRICO	1	S&P EC-5N	Aerotermo eléctrico mural, chapa de acero pintada, 7.2 A, 5kw, 1300 rpm, IP24			
VESTRUARIO ÁRBITROS	0	TERMOSTATO ANALÓGICO	1	ORBIS CLIMA LM	Termostato analógico con membrana de gas, rango de temperatura 5° a 30°C			

	PISCINAS MUNICIPALES EL CORTIJO							
	SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN							
LOCALIZACIÓN	IMAGE N	EQUIPO	UNI ·	MODELO	DESCRIPCIÓN			
SALA DE CALDERAS		CUADRO ELÉCTRICO	1	COALSA 4030/200	400x300x200 mm, Estanco con puerta ciega, metálico, IP65			
SALA DE CALDERAS	1986	CALDERA	1	TIFELL EUROFELL 50 S	Caldera de Gasóleo con cámara de combustión y circuitos refrigerados (60 kW)			
SALA DE CALDERAS	E CO	PIROSTATO LIMITADOR CALDERA	1	SONDER LTH.4	Pirostato limitador salida de humos, rango temperatura de 50ºC a 350ºC			
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN	1	IBAONDO 18 SMF (18 L)	Vertical colgado y membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (18 L)			
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD CIRCUITO CALDERA	1	WATTS MSV/E1/2"	De ½", PN10, 3 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 140° C			
SALA DE CALDERAS	0	BOMBA DE CALDERA	1	GRUNDFOS UPS 25-60 J2 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable			
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO	1	WATTS ALIMAT ALOMD	Válvula de llenado automático con manómetro, regulable de 0 a 4 bar			





SALA DE CALDERAS	VÁLVULA MEZCLADORA	1	ROCA SM-75	Válvula mezcladora de 3 vías, tiempo de giro 90°: 150 s, IP40, temperatura máxima 110°C
SALA DE CALDERAS	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	SICC 116PE500 (500L)	Vertical, 8 bar, Acero al carbono, año 2011, tratamiento interno Vitroflex Hi-Tech
SALA DE CALDERAS	REGULADOR DE TEMPERATURA (A.C.S.)	1	HONEYWELL L6188A 2002 1	Regulador individual de temperatura de inmersión, rango 25° a 95° C
SALA DE CALDERAS	VÁLVULA SEGURIDAD ACUMULADOR	1	WATTS GW617N	De 1" ¼, PN10, 4 bar, de bayoneta, rango temperatura -10° C a 110° C
SALA DE CALDERAS	BOMBA IMPULSIÓN (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS	VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT AMR 19L	Vertical con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (19 L)
SALA DE CALDERAS	BOMBA RETORNO (A.C.S.)	1	GRUNDFOS UP 20-30 N 150 F	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable
SALA DE CALDERAS	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	1	SEDICAL UFPB-40/20 H	40 kW, Presión Máxima 25 bar y Temperatura Máxima 180°C

PISCINAS MUNICIPALES VAREA							
SISTEMAS DE CONTROL / EMERGENCIA / PRODUCCIÓN A.C.S. / CALEFACCIÓN  LOCALIZACIÓN IMAGEN EQUIPO UNI. MODELO DESCRIPCIÓN							
SALA DE CALDERAS	IMAGEN	EQUIPO CUADRO ELÉCTRICO	UNI.	GEWISS GW 46 003	405x500x200 mm, Estanco con puerta ciega equipada con dos cerraduras, IP65		
SALA DE CALDERAS	100	CENTRALITA PARA DETECCIÓN DE GAS	1	SEITRON RGI001MSX2SE	Central con dos sensores remotos, Protección IP54, medidas 79x134x62 mm		
SALA DE CALDERAS	alt 🚳 . Alt 🚳	SENSOR REMOTO PARA CENTRAL DE GAS	2	SEITRON SGIME1M	Sensor remoto para central RGI, Protección IP54, medidas 79x134x62 mm		
SALA DE CALDERAS		REGULADOR DISPARADOR DE GAS	1	GAZINOX PROPANE	Regulador para gas propano, 37 MBAR, caudal de 4 kg, clase 2		
SALA DE CALDERAS	4500	CALDERA	1	DE DIETRICH MCR 24	Caldera mural a condensación de Gas Natural de combustión limpio (24 kW)		
SALA DE CALDERAS	•	ACUMULADOR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH DB 450L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar		
SALA DE CALDERAS	•	ACUMULADOR SOLAR (A.C.S.)	1	GREENHEISS GH-DPV/I/ES 500L	Vertical, Acero vitrificado con aislamiento térmico de poliuretano expandido, 10bar		
SALA DE CALDERAS	The Control of the Co	TERMOSTATO DIFERENCIAL	1	GREENHEISS SOREL STDC	Para Inter acumulador solar, con sondas incluidas de serie, 9 programas, 230v		
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO SOLAR	1	WAFT G-SUN 15	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10 bar (15 L)		
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN CIRCUITO SOLAR (A.C.S.)	1	WAFT HY 24L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)		
SALA DE CALDERAS		VÁLVULA DE SEGURIDAD	1	KRAMER 1115	8 bar de ½ con toma manómetro, para circuito de A.C.S., PN10		
SALA DE CALDERAS		SENSOR CONTADOR DE CALORÍAS	1	ISTA SENSONIC® II	Unidad de cálculo, medición volumétrica y sensores de temperatura integrados		
SALA DE CALDERAS		BOMBA IMPULSIÓN CALEFACCIÓN	1	GRUNDFOS ALPHA2 25-40 N 180	Con rotor de imán permanente y húmedo, bajo nivel de ruido y de velocidad variable		
SALA DE CALDERAS		VASO DE EXPANSIÓN (A.C.S.)	1	WAFT HY 24L	Vertical colgado, con membrana recambiable, Presión máxima 10bar (24 L)		





BAR	THE STATE OF THE S	ARMARIO ELÉCTRICO	1	HAGER FW524FT	920x550x110 mm, Estanco con puerta ciega equipada con una cerradura, IP30
COCINA BAR	0	TERMO ELÉCTRICO VERTICAL	1	GREENHEISS TV/M/SE 80L	Temperatura máxima 75° C, 7 bar de presión máxima, 1500 W, IPX4
BAR Y CUBIERTA	O HEAVE	UNIDAD EXTERIOR UNIDAD INTERIOR	1	TOSHIBA RAV-SM800KRT-E	6,7kw capacidad de refrigeración y 8kw de calefacción, (1x1) Inverter, R410A
CUBIERTA EDIFICIO		PLACAS SOLARES TÉRMICAS	3	FAGOR COLLECTOR SOLARIA 2.8 AL	2098 x 1257 x 94,5 mm, presión máxima 10 bar, cristal solar endurecido
ARMARIO ESTANCO		INVERSOR ATOMÁTICO DE GAS	1	RECA 924	Caudal 8 Kg/h Propano, presión entrada 2 – 16 bar, presión salida 1,5 bar
ARMARIO ESTANCO		LIMITADOR DE PRESIÓN PARA SONDA DE GAS	1	CLESSE 233	Presión de entrada de 2 a 20 bar, presión de servicio 1,75 bar, caudal 10 kg/h
ARMARIO ESTANCO		BOMBONA DE PROPANO	6	REPSOL UI 350	Envase industrial de 35 kg, 30 cm de diámetro y 143 cm de altura