





Madrid, 2012







Esta Guía se puede descargar en formato pdf desde la sección de publicaciones de las páginas web:

www.madrid.org

(Consejería de Economía y Hacienda, organización Dirección General de Industria, Energía y Minas)

www.fenercom.com

Si desea recibir ejemplares de esta publicación en formato papel puede contactar con:

Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid

dgtecnico@madrid.org

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

fundacion@fenercom.com

La Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, respetuosa con la libertad intelectual de sus colaboradores, reproduce los originales que se le entregan, pero no se identifica necesariamente con las ideas y opiniones que en ellas se exponen y, por tanto, no asume responsabilidad alguna de la información contenida en esta publicación.

La Comunidad de Madrid y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, no se hacen responsables de las opiniones, imágenes, textos y trabajos de los autores de esta Guía.

Depósito Legal: M. 40.676-2012

Impresión Gráfica: Gráficas Arias Montano, S. A.

28935 MÓSTOLES (Madrid)





Ingeniero Industrial por el ICAI Director Gerente de GEOTER – Geothermal Energy S.L.

Mario García Galludo

Doctor Ingeniero Aeronáutico (UPM)

División Auditorías Energéticas de GEOTER – Geothermal Energy S.L.

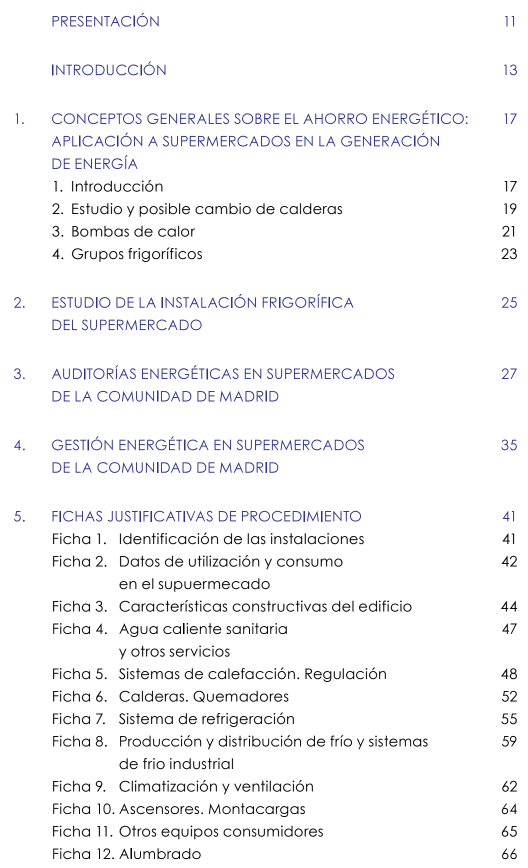
Carlos Egido Ramos

Ingeniero de Minas (UPM)

Director de Proyectos de GEOTER – Geothermal Energy S.L.





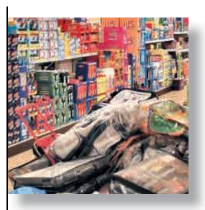






	Ficho	a 13. Energía eléctrica. Suministro eléctrico a 14. Abastecimiento y suministro de aguas a 15. Adaptación a la normativa vigente. Otras	68 70 73
	Ficho	tecnologías a 16. Protección del medio ambiente	75
		a 17. Observaciones técnicas y comentarios aclaratorios	77
6.		RATOS DE MEDIDA A UTILIZAR EN EL DESARROLLO UDITORÍAS ENERGÉTICAS EN SUPERMERCADOS	79
7.		IONES MUY IMPORTANTES A TENER PRESENTES L AHORRO ENERGÉTICO EN LOS SUPERMERCADOS	91
ANE	JO 1:	GENERADORES ENERGÉTICOS EN SUPERMERCADOS 1. Calderas 2. Bomba de calor	95 95 98
		3. Grupos frigoríficos	100
		4. Cogeneración	103
		5. Grupos electrógenos	105
		6. Energía solar térmica	106
		7. Energía solar fotovoltaica	107
		8. Biomasa	108
		9. Geotermia de baja entalpía	110
ANE	JO 2:	CLIMATIZACIÓN DE SUPERMERCADOS	115
ANE	JO 3:	ILUMINACIÓN EN SUPERMERCADOS	127
		 Optimización de la iluminación y alumbrado en supermercados 	130
		2. Tecnología lumínica	132
ANE	JO 4:	CALIDAD DEL AIRE EN LOS SUPERMERCADOS	141
		1. Exigencia de calidad térmica en el ambiente	141
		2. Exigencia de calidad del aire interior	141
		3. Exigencia de calidad acústica	147
		4. Exigencia de higiene	148
		5. Preparación de acs	148
		6. Humidificadores	148
		7. Apertura de servicio para limpieza	149
		de conductos y plenums de aire	

		Índice
ANEJO 5:	FICHAS	151
	I: Esquema básico de principio de la instalación	151
	de calor del supermercado	
	II: Esquema básico unifilar de la instalación	151
	eléctrica del supermercado	
	III: Optimización de la factura eléctrica	152
	IV: Consumo de agua	156
	V: Alternativas en la utilización de recursos	159
	VI: Análisis de las termografías del supermercado	160
	VII: Meteorología	161







Las auditorías energéticas son un instrumento fundamental para introducir el concepto de eficiencia energética en los supermercados. El conocimiento del consumo energético en las instalaciones y la identificación de los factores que influyen directamente en el consumo de energía, permiten identificar las posibilidades de ahorro energético que los supermercados tienen a su alcance, ademas de analizar la viabilidad técnica y económica de su implantación.

Por este motivo, la Consejería de Economía y Hacienda y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid editan y facilitan guías como esta, dedicada a los supermercados, que sirvan a todos los usuarios, empresarios y responsables de la gestión y mantenimiento de instalaciones, como instrumento para conseguir rendimientos energéticos optimos para cada proceso o servicio, sin provocar una disminución de la productividad o de la calidad del sentido prestado.

El sector de los supermercados tiene un gran potencial de ahorro ya que estos establecimientos cuentan con equipos que consumen mucha energía, como los equipos frigoríficos y los sistemas de iluminación, los cuales desempeñan un papel vital en el correcto desarrollo del negocio.

Con publicaciones como la que nos ocupa, va a ser sencillo que los responsables de estos supermercados comprueben que, aunque la eficiencia energética tenga el condicionante de la rentabilidad económica, muchas de las medidas que propone una auditoría pueden suponer un gasto mínimo o nulo, y unos ahorros económicos y energéticos importantes.



Cabe destacar también, que estas auditorías y la implementación de las medidas que se derivan de su realización, pueden y deben completarse con aspectos como la formación, el entrenamiento del personal o la concienciación ciudadana, tal y como lo viene haciendo año tras año el Gobierno Regional con la campana Madrid Ahorra con Energía, que a través de su extensa colección de publicaciones relacionadas con la eficiencia energética, ha tratado de transmitir las ventajas de reducción de consumos energéticos a través de auditorías.

Merece pues la pena, dedicar un pequeño tiempo a analizar las posibilidades que ofrecen estos análisis y decidir entonces, pero con criterio, como reducir costes ahorrando energía y, a la vez, hacerlo beneficiando a todos los madrileños, reduciendo nuestro nivel de dependencia y avanzando hacia un desarrollo sostenible.

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas Comunidad de Madrid

T NTRODUCCIÓN



En esta guía se pretende indicar el camino a seguir para realizar un importante ahorro en las instalaciones energéticas de los supermercados existentes y en los que en un futuro se puedan proyectar en la Comunidad de Madrid.

Se puede afirmar que el consumo energético en las necesidades de climatización, refrigeración y frío industrial de los supermercados representa el 50% del gasto energético, mientras la iluminación representa un 25%.

La climatización del local es importante por la carga térmica a que esta sometido el conjunto del edificio y el posible despilfarro energético debido a apertura de puertas, utilización de equipos o procesos ineficientes, así como a los diversos accesos, teniendo en cuenta la posible falta de aislamiento de la envolvente del mismo.

Las necesidades frigoríficas del supermercado se basan principalmente en el mobiliario frigorífico (vitrinas, murales, etc.) y las diversas cámaras que contienen distintos productos con necesidades de temperatura y humedad variable según los casos, teniendo en cuenta la diversidad de carga simultánea existente dentro de un supermercado, a saber: refrigeración para productos perecederos, positiva en cámaras de congelados y calefacción para usuarios y personal laboral.

Estas necesidades frigoríficas las debemos dividir en dos partes claramente diferenciadas como son la climatización del local y la producción de frío para las distintas vitrinas y las correspondientes cámaras de almacenamiento de productos con temperaturas y humedades variables según el producto que van a almacenar.



La climatización del local se puede realizar con máquinas de frío por compresión o por bombas de calor en las que para ahorrar energía se les puede utilizar la energía que disipa el interior, mediante una recuperación de calor.

La utilización de gas natural para producir la energía del compresor debe de ser tenida en cuenta por las ventajas que su utilización conlleva.

Cuando se utilicen climatizadores o la bomba de calor actúe en el sentido de producir frío se puede utilizar el calor disipado por el condensador para calentar agua y con ello tener ACS para posibles utilizaciones.

En algunos casos se han proyectado instalaciones con formación de hielo que se acumula en depósitos por la noche utilizando «discriminación de tarifa», en el caso de que exista, o al menos unas condiciones que permiten un coeficiente de producción de frío mucho mas alto, con esta potencia de frío acumulada se puede climatizar el supermercado durante gran parte del día siguiente.

En cualquier caso la utilización del Free-Cooling nos lleva a ahorrar energía en periodos de tiempo donde las madrugadas son menos calientes y también a mejorar la calidad del aire del interior del supermercado.

La formación de frío para las vitrinas y las cámaras de almacenamiento se realiza con máquinas de compresión de alto poder frigorífico alguna de ellas de doble efecto.

Por otra parte el mantenimiento preventivo y correctivo de estas instalaciones es fundamental para un ahorro energético muy importante, un mantenimiento predictivo es sin duda uno de los principales objetivos de esta guía ya que este tipo de mantenimiento es precisamente una auditoría energética.

Con relación a la iluminación considerando los grandes periodos de tiempo que muchas zonas están iluminadas la utilización de sistemas LED es sin duda una buena solución que puede llegar a ahorrar un 25% en el consumo de electricidad. Siempre es importante tener presente la iluminación presencial y el control de zonas no ocupadas.

Introducción

El control y la automatización en estas instalaciones es sin duda un complemento muy importante entre el ahorro y el confort. Con un control adecuado se pueden programar, apagados y encendidos, controles de gasto y tener muy presentes los valles y la puntas del consumo, aumentando, por tanto, el ahorro energético en las instalaciones del supermercado.





Figura 1. Imagen de un supermercado (Cortesía AhorraMás).

CONCEPTOS GENERALES SOBRE EL AHORRO ENERGÉTICO: APLICACIÓN A SUPERMERCADOS EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA



1. INTRODUCCIÓN

Se deben estudiar y analizar las acciones necesarias a satisfacer para que las instalaciones de climatización de los supermercados sean eficientes, ahorren energía y eviten impactos ambientales no recomendados.



Figura 1. Interior supermercado, línea de cajas (Cortesía AhorraMás).

Este es el principal objetivo de esta guía, cuyo principal protagonista es el abastecimiento energético, analizando cómo deben ser las calderas, la bomba de calor y los generadores de frío.

Es importante conocer los algoritmos de regulación de las instalaciones térmicas con objeto de establecer como se debe actuar en estas instalaciones a la hora de diseñarse, calcularse, ejecutarse, mantenerse y utilizarse de manera que cumplan las exigencias técnicas, de higiene, de eficacia energética y de seguridad que establecen los reglamentos actuales.



Tomando como base los mismos se establece una primera parte de disposiciones generales y una segunda parte de instrucciones técnicas estructurada en cuatro apartados que son:

- Diseño y dimensionamiento.
- Montaje.
- Mantenimiento y uso.
- Inspección.

Por otra parte estas instrucciones abordan las exigencias de bienestar e higiene, eficacia energética y seguridad.

La exigencia de bienestar e higiene se encargan de que se cumplan los requisitos de calidad térmica del ambiente interior, del impacto acústico y de la higiene.

La exigencia de eficacia energética nos obliga a tener un rendimiento energético máximo, aislamientos adecuados para la transmisión de fluidos térmicos, regulación y control, contabilizar los consumos, recuperación de la energía y posible utilización de energías renovables.

La exigencia de seguridad indica que las instalaciones deben diseñarse, calcularse, ejecutarse y mantenerse para prevenir riesgos de accidentes evitando impactos ambientales.

El avance de la tecnología energética hace que existan nuevas técnicas en la producción de calor por medio de calderas con un rendimiento mucho más eficiente y que a su vez son más respetuosas con el medio ambiente tanto en la utilización de combustibles como en los procesos energéticos de generación y posterior utilización del calor.

El dimensionamiento de los sistemas de generación de energía deben contemplar dos parámetros básicos: la potencia de producción de calor para la climatización de invierno y la potencia de producción de frío para la climatización de verano.

La potencia frigorífica necesaria en supermercados tiene un amplio rango de variación, debido a las grandes exigencias de calidad, conservación y estancia en estos locales.

Estas potencias se deberán calcular determinando las cargas térmicas de invierno y de verano, considerando de igual modo los siguientes aspectos:

Conceptos generales sobre el ahorro energético: aplicación a supermercados...

- a) Las condiciones térmicas de la edificación.
- b) La definición del ambiente a mantener en los locales climatizados.
- c) Los parámetros térmicos que se darán en el ambiente exterior.
- d) Zona de recepción de frutas y verduras.
- e) Zona de almacenamiento de frutas y verduras.
- f) Zona de recepción y expedición de pescado.
- g) Zona de almacenamiento de pescado.
- h) Cámaras de frutas, verduras, carne y pescado congelado.

Asimismo es necesario contemplar la influencia de las cargas térmicas debidas al grado de ocupación de usuarios y clientes.

Dentro de las posibles soluciones para satisfacer estas cargas simultáneas se presentan a continuación una serie de reflexiones para los siguientes generadores: calderas, bombas de calor y equipos frigoríficos.

2. ESTUDIO Y POSIBLE CAMBIO DE CALDERAS

El avance de la tecnología energética hace que existan nuevas técnicas en la producción de calor por medio de calderas con un rendimiento mucho más eficiente y que a su vez son más respetuosas con el medio ambiente tanto en la utilización de combustibles como en los procesos energéticos de generación y posterior utilización del calor.

En este sentido se tiene que el cambio de combustible sólido o líquido (carbón o gasoil) a gas natural mejora el rendimiento en un 3% a 5% por combustión y al mismo tiempo se reduce el impacto ambiental ocasionado.

En general podemos decir que todas las calderas con una antigüedad de 7 años o más deben de ser sustituidas y el retorno de la inversión, al sustituirlas por otras de mejor rendimiento, es de unos 5 años como máximo.

Actualmente se puede exigir a los fabricantes de calderas que proporcionen calderas con rendimientos mayores del 90% incluso en las más pequeñas.





Una reforma importante es la utilización de sistemas de regulación de la temperatura del agua de acuerdo con la temperatura exterior mediante válvula de tres vías y centralita de compensación.

La utilización de calderas de baja temperatura o de condensación conducen a rendimientos estacionales del 95% e incluso del 106% siempre calculados sobre el poder calorífico inferior.

La utilización de calderas de baja temperatura o de condensación debe de llevar aparejada la utilización de emisores adecuados como pueden ser radiadores de aluminio de alta eficacia o mucho más eficaz la utilización de suelo radiante.

El suelo radiante nos conduce al tipo de calefacción ideal tanto de aprovechamiento energético como de confort del usuario.

La técnica en quemadores de calderas ha avanzado mucho, sobre todo en los presurizados, el conjunto caldera quemador es muy importante para aumentar el rendimiento de la instalación.

En el proyecto de las instalaciones de climatización se debe de tener muy presente posibles actuaciones que conllevan a la utilización de diversas técnicas, como puede ser la bomba de calor en régimen bivalente alternativo con una caldera de baja temperatura.

Como tema central y muy importante es la regulación de la caldera según la temperatura exterior lo que permite adaptar la producción de agua caliente a las necesidades térmicas de cada caso.

Con el fin de optimizar la producción de calor es necesario disponer de quemadores con escalonamiento de potencia y de generadores que se instalen para funcionar de forma escalonada según la potencia.

Cuando dos generadores estén instalados en paralelo deberá preverse un sistema de control automático de funcionamiento en secuencia de manera que se desconecte un generador si el otro puede cubrir la demanda instantánea de la instalación.

A partir de 3000 kW se deberán instalar al menos dos calderas con quemadores modulantes.

La ganancia en rendimiento para marchas fraccionadas de dos calderas en secuencia es del orden del 10 al 15% con respecto a la de una única caldera.

Todas estas cuestiones deben de ser muy tenidas en cuenta al realizar una auditoría de calderas.

3. BOMBAS DE CALOR

La bomba de calor es una máquina térmica a la que sin duda se le puede sacar un importante ahorro energético, además puede cumplir dos misiones, las de producir frío o calor según las necesidades en cada caso.

No es objeto de la presente guía explicar las peculiaridades técnicas de esta máquina ni como se determina su rendimiento estacional SPF ya que ha sido ampliamente tratado en publicaciones específicas y pueden ser consultadas.

La utilización de bombas de calor en edificios que albergan supermercados puede ser útil en zonas geográficas de inviernos suaves que por otra parte reducen la inversión inicial al utilizar un sistema mixto de calefacción y refrigeración dado que este tipo de máquinas son en muchos casos reversibles ahorrando espacio y mantenimiento.

Debe de estudiarse la posibilidad de utilizar gas natural como energía utilizada para el accionamiento del compresor con lo cual se reduce el coste energético.

La bomba de calor con accionamiento térmico de gas natural puede utilizar el calor residual del motor para calentar el evaporador en momentos en que la temperatura exterior así lo aconseje ya que cuando la temperatura ambiental es del orden de 4 o 5 °C se puede formar hielo en el evaporador y en esos casos las bombas de calor que funcionan con compresores movidos por electricidad utilizan resistencias eléctricas cuyo consumo hace disminuir el COP de la máquina.

El mejor rendimiento de la bomba de calor movida con motores térmicos viene incrementado por la capacidad de modular el régimen de velocidad del motor para adaptarlo a las necesidades de calor o frío.

Cuando se realiza una auditoría energética se puede establecer la utilización de una bomba de calor aire-agua, o aire-aire, «versión roof top», o su utilización con energía geotérmica de baja entalpía en sus modalidades de agua-agua, o con líquido operativo-agua en circuito cerrado.





La geotermia de baja entalpía aprovecha la energía solar acumulada en el subsuelo en sus primeros 400 m, cuya temperatura permanece constante a lo largo de todo el año. Este sistema está ampliamente extendido en el resto de países europeos como sistema de climatización estándar, tanto en aplicación de calefacción como de refrigeración.

Una vez se ha calculado la demanda térmica del local se realiza una perforación, en la que se introducen unas sondas que provistas de un líquido operativo toman la energía del subsuelo para ser intercambiada dentro de la bomba de calor.

La modalidad agua-agua consiste en realizar una captación de agua subterráneo de un punto del subsuelo, para realizar el intercambio energético del mismo en la bomba de calor e introducirlo de nuevo al terreno a una temperatura inferior.

El coste de la instalación de una bomba de calor supera en más de un 40% al de una instalación de una caldera convencional pero el coste de explotación es mucho menor pudiendo amortizarse su utilización en menos de 3 ó 4 años.

Como ya se ha indicado antes se puede analizar la instalación de una bomba de calor en régimen bivalente alternativo con una caldera de baja temperatura.

En las instalaciones que tengan una bomba de calor se debe tener presente el año en que se instalaron estas máquinas ya que estas técnicas han mejorado notablemente y es posible tener rendimientos muy superiores en caso de hacer sustituciones y por ello ser muy rentable su sustitución. Analizar el posible cambio de estas máquinas debe de ser uno de los objetivos de la auditoría.

El estudio es muy complejo al tener que comparar las bombas de calor con la posible instalación de máquinas enfriadoras y calderas de alto rendimiento.

De manera similar ocurre cuando se platea la climatización de un edificio de nueva construcción ¿cuál es la mejor solución? Existen diferentes opciones y es conveniente que se pueden exponer algunas ideas básicas en esta guía, pero siempre es recomendable que el auditor energético colabore con el proyectista pera llegar a la solución óptima.

4. GRUPOS FRIGORÍFICOS

La existencia de grupos frigoríficos en instalaciones nos conduce a efectuar una auditoría y comprobar también su estado, año de fabricación y mantenimientos realizados.

El coeficiente de prestación de estas máquinas tiene una gran importancia en el ahorro energético, como es sabido el cociente de la energía producida dividido por la energía gastada debe de procurar ser lo mas alto posible dado que en ello se refleja el precio de cada frigoría utilizada para el enfriamiento.

Este coeficiente depende de muchos factores como son la calidad de la máquina, el tipo de compresor y el mantenimiento que se ha realizado.

Se debe estudiar el estado de las máquinas, tomar medidas de temperatura y presión en los puntos clave del circuito con el fin de conocer los valores de subenfriamiento y recalentamiento y comprobar que se encuentran dando las prestaciones adecuadas.

También se debe tener presente la posibilidad de sustitución de la maquinaria por otra más moderna y con mejores prestaciones, con este fin se realizará un estudio económico de estas acciones.

Actualmente existen máquinas frigoríficas con compresores de tornillo con prestaciones muy altas. Con carácter general debe tenerse muy presente la gran evolución de la tecnología del frío, contemplando igualmente las necesidades simultáneas de climatización en calefacción, refrigeración y/o ACS.

Cuando se trata de proyectar una instalación nueva existen un conjunto de factores que deben de ser analizados con gran cuidado. ¿Cómo debe de proyectarse un instalación?

Es necesario plantearse todas estas posibilidades:

Máquinas frigoríficas por compresión, bombas de calor, utilización de energía eléctrica o posibilidad de gas natural con recuperación energética de gases residuales. Posibilidad de implantar cogeneración que nos conduzca a enfriamiento por absorción con máquinas de bromuro de litio incluso utilizar energía solar para producir frío por





absorción, o la inclusión de un sistema geotérmico de baja entalpía para ser analizado dentro del balance energético completo de la instalación.

El proyectista debe tener presente todas estas posibilidades y consultar con el asesor energético analizando cual debe ser la solución más interesante en cada caso.

A su vez se debe considerar que las empresas del mercado asesoran gratuitamente para instalar «sus productos» que pueden no ser los adecuados en ese proyecto. Es necesario contemplar siempre el estado de la técnica de todos los nuevos productos, ya que en muchos casos existen mayores rendimientos, pero también se debe integrar la lógica con un planteamiento ingenieril dentro de la instalación completa de climatización de la instalación.

Por supuesto el análisis económico de todo lo indicado será un motivo de preferencia en la decisión final pero debe de tenerse muy presente el ahorro energético en su utilización, el mantenimiento de la misma y el impacto ambiental que su utilización conlleva.

También debe de tenerse presente el fraccionamiento de potencia en centrales productoras de frío y la parcialización escalonada de su funcionamiento.

En cualquier caso la suma de las capacidades de los generadores no podrá ser superior a la demanda máxima de la instalación.

Como sucede en el caso de las calderas cuando dos a más equipos frigoríficos están instalados en paralelo se debe prever un sistema automático de funcionamiento de manera que se desconecte uno cuando el resto puede cubrir las necesidades térmicas del local.

ESTUDIO DE LA INSTALACIÓN FRIGORÍFICA DEL SUPERMERCADO



En el diseño de la instalación frigorífica de un supermercado es importante realizar una planificación en la que se debe de tener presente la eficiencia de los sistemas frigoríficos, la selección del mobiliario, las calidades de los aislamiento de cámaras, la ubicación de las instalaciones y todos los aspectos necesarios para una perfecta distribución de la producción del frío.

Se puede definir que la instalación típica de un supermercado consta de diferentes tipos de muebles refrigerados a sus temperaturas correspondientes, tales como: módulos para carne, pescado, verduras y lineales murales para frutas, comida preparada, lácteos, y un largo etc., junto con las cámaras interiores destinadas para el aprovisionamiento y almacenamiento de productos.



Figura 1. Lineales (Cortesía AhorraMás).

Los equipos de producción de frío cumplirán con la normativa existente y además serán capaces de producir el frío necesario para cubrir las necesidades previstas, tener una facilidad de mantenimiento y un mínimo riesgo de averías.



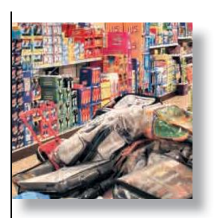
La elección del tipo de instalación más adecuada será justificada por el proyectista a la vista de las necesidades energéticas del correspondiente supermercado. Se puede proyectar con expansión seca o sistemas inundados, sistemas indirectos o sistemas mixtos.

La selección de los componentes de la máquina de frío e incluso el refrigerante que se va a utilizar es importante, tanto el evaporador como el condensador son dos intercambiadores de calor que deben de tener la capacidad necesaria, el compresor como corazón de la máquina es motivo de un estudio importante de su rendimiento y eficacia, los puntos de calentamiento e enfriamiento del ciclo condicionan la eficiencia frigorífica del sistema.

Será necesaria la selección de los sistemas centralizados de compresores y condensadores, así como las unidades autónomas, si son necesarias, teniendo en cuenta el análisis de aislamientos acústicos para evitar transmisiones de ruido a clientes o a zonas colindantes.

El mantenimiento de la instalación debe hacerse con un personal adecuado que dispongan de carnet de mantenedor, en todas y cada una de las operaciones establecidas por el RITE y en todas las fechas de obligado cumplimiento y formas que marquen las necesidades de la instalación.

3 AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN SUPERMERCADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



El objetivo de la presente guía es aportar un conjunto de ideas encaminadas a conseguir que el proyecto de un edificio que sea en un futuro sede de un supermercado se ajuste a un diseño con un ahorro energético compatible con los requisitos de su calidad de utilización y cumplimentación de todas las normativas existentes.

En un principio será necesario seguir y justificar los requisitos desarrollados en el Código Técnico de Edificación y en particular en sus documentos básicos de ahorro y eficiencia energética HE-1, HE-2, HE-3, HE-4 y HE-5.

¿Qué acciones son necesarias plantear?

Inicialmente toda auditoría energética se debe iniciar por analizar la situación de la parcela donde se va a ubicar el futuro edificio, con el fin de conocer las edificaciones cercanas, los posibles focos contaminantes, la vegetación existente, la calidad del aire, el subsuelo, el nivel de ruido, etc., elementos básicos del bioclimatismo.

Asimismo se debe conocer el posible abastecimiento energético del futuro supermercado como puede ser la aportación de electricidad, redes de gas natural, abastecimiento de gasóleo, propano y el estudio básico de suministro energético mediante E.E.R.R. disponibles en la Comunidad de Madrid, tales como la biomasa, la energía solar y la geotermia de baja entalpía, fundamentalmente a través de intercambiadores de calor verticales o mediante la activación energética de la cimentación, denominada «cimentación termoactiva o geoestructura».

Es necesario disponer y recopilar los mayores datos posibles de la climatología de la zona, cuestión muy importante para el proyecto definitivo.



Los datos climatológicos nos conducirán a saber cuándo se produce la demanda máxima de calefacción tanto media como absoluta, asimismo se debe disponer de los mismos datos para la refrigeración.

El apartado HE-1 del CTE señala las características que deben de cumplir los cerramientos del nuevo edificio según la zona climática en que se construya por ello se debe tener muy presente el cumplimiento de la citada normativa.

Dentro de las 12 zonas climáticas que contempla el CTE, la Comunidad de Madrid se encuentra ubicado en la zona D3.

También es muy importante que el proyectista tenga presente, entre otras cuestiones, la inercia térmica de los muros según su orientación y la ocupación que se va a realizar en el local. Este tema es de vital importancia en los supermercados que deben tener una carga térmica compatible con el gasto de climatización y de frío industrial.

Los cerramientos, carpinterías y tipología de vidrios deben ser seleccionados con sumo cuidado, no sólo para cumplir la normativa ya indicada, sino para mejorarla en lo posible.

Los vidrios utilizados en los cerramientos deben ser dobles/triples y tener muy presente la rotura térmica de los marcos que les rodean.

En la fachada sur se deberá tener presente la posibilidad de utilizar láminas de control solar o vidrios con defensa de la radiación infrarroja.

Se deberá también analizar la utilización de la ventilación para la aportación de la energía gratuita que nos proporciona el aire exterior.

Estudiar la instalación de una sobrecubierta, que no sólo nos permita reducir drásticamente la radiación solar en la cubierta sino también prolongar la vida útil de los equipos instalados en ella.

La sobrecubierta bioclimática permite precalentar el aire de los climatizadores y aumentar la eficiencia de las posibles bombas de calor, así como defendernos de la radiación solar en verano.

El análisis del sistema térmico que se puede utilizar en el nuevo edificio conduce a un estudio detallado de las muchas posibilidades de acometer el proyecto.

Auditorías energéticas en supermercados de la Comunidad de Madrid

El RITE en su apartado de eficiencia energética obliga a que se incluya en el proyecto las posibles soluciones valorando su eficiencia y las emisiones al medio ambiente que su utilización ocasionaría.

La calefacción en caso de utilizar calderas se debe proyectar con calderas eficientes, como son las de baja temperatura o de condensación.

En multitud de casos es más utilizado para climatizar la bomba de calor que nos proporciona una doble vertiente energética.

Se estudiará con precisión la distribución del calor a través de los conductos y su aporte final, en algunos casos recomendamos la utilización de suelo radiante en aquellas zonas de paso de clientes.

La producción de agua caliente sanitaria se puede realizar con calderas de las señaladas anteriormente y, según la zona climática y el gasto de agua, se deberá utilizar energía solar u otras fuentes renovables en su producción, siempre cumpliendo lo establecido en la normativa HE-4.

En el caso de utilizar energía solar se deberá incluir un proyecto detallado con el fin de que las calidades de las diversas componentes de la instalación permitan que su eficacia y duración sea eficaz. En el caso de utilización de biomasa o energía geotérmica se deberá optimizar la gestión y generación de calefacción, refrigeración y ACS mediante calderas/equipos de absorción o bombas de calor geotérmicas reversibles.

Para la producción de frío se pueden utilizar unidades enfriadoras por compresión refrigeradas por aire y en instalaciones de gran volumen la refrigeración del condensador se realizará por agua, con su correspondiente torre de refrigeración.

Se recomienda la utilización de compresores de tornillo y asimismo la utilización de intercambiadores de placas.

Una de las posibilidades a tener en cuenta es analizar técnica y económicamente dos alternativas:

- Calderas en invierno y unidades enfriadoras en verano.
- Bombas de calor reversibles con apoyo de calderas en régimen bivalente alternativo en invierno.





En este último punto se debe tener presente que la vida útil de la bomba de calor al funcionar el doble de tiempo que una unidad enfriadora es menor en algunas zonas climáticas de Madrid de inviernos.

Vamos a continuación a exponer algunos criterios de utilidad a la hora de tomar decisiones.

La elección del sistema de suministro, generación y transformación de la energía necesaria para satisfacer la demanda energética del supermercado es sin duda la acción más importante en el proyecto.



Figura 1. Lineales (Cortesía AhorraMás).

Esta demanda energética es función del diseño del mismo, de las condiciones climáticas y de las condiciones de explotación del mismo.

Los sistemas de producción y distribución de calor y frío deben diseñarse con criterios que permitan poder cubrir sus necesidades en todos los supuestos que puedan suceder.

Los sistemas de distribución de calor o frío deben diseñarse con criterios que permitan poder variar el flujo de energía solicitada desde los diferentes servicios, subsistemas o zonas donde se ubiquen las unidades terminales con el fin de dar respuesta a las diferentes solicitudes de demanda térmica.

La instalación de vitrinas para ubicar distintos productos que necesitan diversas temperaturas así como la de las cámaras en las que se ubican diversos productos, en gran parte perecederos, hacen que el diseño del frío industrial sea un tema central en los supermercados.

Auditorías energéticas en supermercados de la Comunidad de Madrid





Figura 2. Lineales (Cortesía AhorraMás).

¿Cómo deben de ser los sistemas elegidos centralizados o descentralizados?

Ambas soluciones tienen sus ventajas e inconvenientes.

En muchos casos la tendencia es hacia la descentralización, con equipos autónomos para cada zona. La ventaja de esta solución es la de eliminar redes de distribución, evitando consumo energético de fluidos al desplazase y pérdidas o ganancias de calor en su distribución.

Los posibles factores en contra serían:

- La eficiencia energética de los equipos autónomos suele ser menor e incluso mucho menor que la de equipos centralizados.
- En general son mas difíciles de instalar y desde luego su mantenimiento menos fiable.
- Por ello la fiabilidad de los sistemas descentralizados es menor y el coste suele ser bastante superior.

Asimismo los sistemas centralizados permiten la utilización de técnicas de eficiencia energética superiores, como pueden ser recuperación de calor, enfriamiento evaporativo, etc.

Por supuesto en los supermercados es muy importante el tener presente la zonificación del edificio y dotarle de procedimientos que hagan real y eficiente esta elección.

El sistema siempre deberá cumplir las condiciones de calidad de aire y de impacto acústico según figura en el actual RITE.



También se debe estudiar la posibilidad de utilizar energía solar fotovoltaica de acuerdo con la normativa existente sobre su utilización en el mencionado CTE.

A continuación se señalan una serie de posibles soluciones a seguir.

- Sistemas todo aire exterior con una instalación de aire acondicionado que aporta calidad del aire ambiental dentro del edificio y que pueden realizarse con un consumo energético no muy alto con la utilización del enfriamiento evaporativo.
- La producción de ACS por energía solar estará marcada por la normativa HE-4, utilizando calderas de apoyo adecuadas para cada caso, o siendo sustituida por calderas de biomasa o sistemas geotérmicos que permiten satisfacer la demanda necesaria del HE-4, aportando de igual manera parte de la calefacción y refrigeración.
- Como ya hemos indicado es conveniente la utilización de suelo radiante, de no ser así utilizar emisores térmicos de alto rendimiento y baja temperatura, cumpliendo la normativa con la utilización de válvulas termostáticas.
- El diseño de la producción de frío en la vertiente industria debe ser un objetivo central en el proyecto.
- Es necesario la instalación de controles térmicos que permitan ahorrar energía tanto en su generación como en su distribución.

A continuación se pasa a estudiar como se debe actuar en los casos de supermercados que ya están en servicio. La mejor actuación será el proceder a la realización de una auditoría energética de los mismos con el fin de tomar un conjunto de datos absolutamente necesarios para este estudio:

- En electricidad, contrato de suministro eléctrico, potencia contratada, tarifa y tensión de suministro.
- Energía eléctrica total consumida, gasto anual, distribución del consumo y energía reactiva.
- Con relación a los combustibles, consumo anual, sistemas de suministro, datos del combustible como pueden ser entre otros el PCI.
- Recibos de los gastos energéticos.

Con estos primeros datos se puede plantear si el gasto se encuentra dentro de un ratio normal o existe una gran desviación, lo que indicaría una situación desfavorable.

Auditorías energéticas en supermercados de la Comunidad de Madrid

A partir de este primer contacto pasamos a analizar los siguientes apartados:

- Con relación a la envolvente del edificio: Antigüedad del edificio, tipo de edificación, cerramientos exteriores calculando su transmisión térmica, superficies con vidrios analizando su situación de cara al invierno y el verano y su posible sustitución, puertas de acceso y cualquier abertura que pueda producir una pérdida térmica, inspección de los posible puentes térmicos no solo por la posible pérdida energética sino por la formación de condensaciones. Como información más precisa será el disponer de los planos del edificio.
- Con relación a las instalaciones mecánicas (ascensores, montacargas etc.): Estado aparente, datos de las placas de características técnicas, controles sobre tensión y consumo, información sobre anomalías en su funcionamiento, mantenimiento que se ha realizado y con qué frecuencia.
- Con relación a las instalaciones de alumbrado: Dimensiones de cada local, factor de reflexión de las paredes, situación y altura de los puntos de luz, número de luminarias y características de las mismas, tensión y factor de potencia, circuitos eléctricos de alumbrado, protecciones y encendido, mantenimiento y limpieza de lámparas.
- Con relación a las luminarias: Número composición y distribución de luminarias, tipo de tubos potencia y color de luz, altura de techos y fijaciones, tipo de reactancia y de regulación.
- Con relación a las instalaciones de calefacción caso de existir:
 Orientación del edificio, condiciones interiores y exteriores, tipo de instalación terminal, existencia de regulación automática de compensación con temperatura exterior, verificar los aislamientos y deterioros en equipos y tuberías, tipos de calderas, año de fabricación y mantenimiento efectuado, características de los quemadores, medidas del rendimiento de la caldera, estado de la sala de calderas.
- Datos auxiliares: Estado de las chimeneas, revisión de las bombas de circulación, recuperadores de calor, intercambiadores, vasos de expansión.
- Con relación a los sistemas de refrigeración existentes: Tipos de instalaciones terminales, acondicionadores de ventana, humectadores eléctricos, estado de las tuberías analizando los conductos, su aislamiento y deterioro, posibles torres de enfriamiento, existencia de bombas de calor, su estado y su eficiencia, COP, distribución de los fluidos, estado de los fancoils, toma de datos de los





climatizadores comprobando su estado y funcionamiento de los ventiladores y humidificadores.

- Con relación al frío industrial se deberán tomar datos de los aislamientos de las diversas vitrinas así como de la utilización del frío industrial que las abastece.
- El análisis de la situación de las diversas cabinas de ubicación de los diversos productos se analizará con gran rigor, su aislamiento térmico.
- Todo el estudio que se realice llevará asociado un análisis económico en el que se plantee el retorno de la inversión que las diversas soluciones llevan consigo.
- Otro tema básico en esta auditoría es la posible optimización de la factura eléctrica a la vista de los recibos de los últimos doce meses y analizando extremos como pueden ser el esquema unifilar de la instalación, la potencia contratada, los datos de utilización, las baterías de condensadores, los transformadores, etc.

La optimización energética de un edificio no se realiza de una sola vez porque continuamente se deben analizar los consumos de las diferentes instalaciones.

Un supermercado bien gestionado energéticamente reduce al mínimo la improvisación y mejora la calidad de vida de los usuarios así como la seguridad sanitaria de los productos que ofrece, reduciendo al mínimo el impacto ambiental que produce, junto a la disminución de la factura energética y sus emisiones de CO₂.



Figura 3. Interior supermercado (Cortesía UNIDE).

GESTIÓN ENERGÉTICA EN SUPERMERCADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



A lo largo de esta guía se van a tratar de aportar un conjunto de ideas y actuaciones que tienen por fin el poder reducir de una manera sustancial el gasto energético en los supermercados de la Comunidad de Madrid.



Figura 1. Fachada supermercado (Cortesía UNIDE).

En primer lugar es necesario definir el concepto de gestión o auditoría energética proactiva:

«La auditoría energética es un estudio integral que va a analizar la situación del edificio sede del supermercado bajo el punto de vista de su envolvente (fachadas, cubiertas, suelo, etc.) así como de las instalaciones que climatizan y producen el frio industrial que abastece al mismo y va a comparar cambios, acciones y modificaciones encaminadas a reducir su gasto energético, con una mejora de los servicios prestados, una mayor duración de equipos, teniendo siempre presente el confort de los ocupantes y la máxima atención al impacto ambiental que producen.»

La situación actual de algunos supermercados, debido a su antigüedad, demandan la sustitución de carpinterías, cerramientos, calde-



ras, enfriadoras, luminarias, etc.La realización de dichas sustituciones supone, en general, un substancial ahorro energético que se debe estudiar siempre analizando el montante económico que dicha sustitución conlleva y el retorno de la inversión a realizar.

La insolación, el aprovechamiento de la luz natural, la calidad del aire exterior, el aislamiento térmico son factores que afectan directamente a los gastos de explotación del edificio donde está ubicado el supermercado y que influyen de una manera muy importante en el confort de sus ocupantes.

El actual CTE fija un conjunto de normativas que deben de cumplir los nuevos edificios y que afectan también a aquéllos en los cuales se realicen importantes modificaciones. De acuerdo con este Código la eficiencia energética de las instalaciones térmicas son también analizadas de una manera exhaustiva por el nuevo RITE.

Los clientes del supermercado constituyen una fuente importante de calor en el mismo y además existe la carga térmica de la iluminación y de la maquinaria por ello debe de existir una óptima combinación entre el alumbrado, la ocupación de personas y la refrigeración, que además debe ser analizado junto a las necesidades de refrigeración simultáneas que necesitan alimentos perecederos situado en zonas comunes, fuera de lineales o cámaras refrigeradas.

Otro capítulo a tener presente es el ahorro de alumbrado que además en estaciones cálidas produce un importante ahorro en refrigeración, en los anejos a esta publicación se tratará esta cuestión así como un estudio detallado de la climatización de los edificios.



Figura 2. Interior supermercado (Cortesía UNIDE).

Gestión energética en supermercados de la Comunidad de Madrid

En la auditoría de un edificio en servicio así como en uno de nueva construcción se deberá tener presente los consejos que planteamos en esta introducción y que serán tratados más tarde.

Debe de analizarse el aislamiento del edificio combinado con la inercia térmica del mismo. Entendemos por inercia térmica el comportamiento de un material o de una construcción con respecto a las variaciones de temperatura, el efecto combinado del aislamiento y la capacidad de acumulación térmica.

La capacidad de acumulación térmica de una pared es una característica que depende del espesor de la pared, del calor específico del material y del peso específico de la misma y nos indica su capacidad para almacenar calor.

Esta inercia térmica es fundamental para mantener un buen confort evitando incómodas variaciones de temperatura sobre todo de la noche al día.

Según como se construya el muro, la acumulación térmica será diferente. Si la parte más pesada del muro se pone en el exterior y, por delante del material aislante y después, una delgada hoja hacia el interior se tiene poca acumulación térmica.

Si el aislamiento es exterior y el muro pesado está detrás del aislamiento se tiene mayor acumulación térmica.

Un edificio con gran acumulación térmica tarda más en calentarse pero mucho en enfriarse, un edificio con poca acumulación tiene una rápida variación de temperatura de acuerdo con las condiciones exteriores.

A modo de resumen, podemos indicar que edificios que no tengan actividad nocturna pueden aislarse por el interior. Contrariamente a esto edificaciones con aislamiento exterior acumulan energía durante el día y en la noche tardan más en enfriarse.

La colocación de cubiertas bioclimáticas de colores claros en lugares refrigerados y ventilar los espacios vacíos debajo de las cubiertas es una acción que debe de tenerse en cuenta.

La utilización de estas cubiertas es también muy útil en invierno por el sobre calentamiento del aire que utilicen las posibles bombas de





calor existentes en la cubierta y el propio aislamiento térmico que su colocación proporciona.

Analizados los cerramientos exteriores se debe estudiar la posible colocación de persianas o elementos semejantes en ventanas en locales que estén refrigerados.

En las puertas que den al exterior se debe de prever la instalación de dos puertas correderas que eviten la entrada del aire exterior en invierno. Asimismo se debe evitar al máximo las rendijas.

Los ocupantes del edificio producen una fuente importante de calor en el mismo. Además existe la carga térmica de la iluminación.

La emisión de calor por ocupante puede ser del orden de 110 Wh pudiendo variar según la persona está sentada, andando o haciendo ejercicio donde puede llegar a emitir hasta 200 Wh.

Debe de existir una óptima combinación entre el alumbrado, ocupación de personas, necesidades de calidad y frescura para alimentos almacenados y la refrigeración de los diversos locales sobre todo en locales con gran movimiento. Un tema también a tener en cuenta es la estratificación del aire caliente en la parte alta de los locales y que es más acentuado cuanto mayor sea la altura del mismo.

La normativa exige que en locales con alturas superiores a 4 m se tenga en cuenta este fenómeno y se diseñe un sistema de difusión adecuado.

Consideramos muy importante, bajo el punto de vista de ahorro energético, el ahorro de alumbrado en estaciones cálidas puesto que produce un importante ahorro en refrigeración.

Es claro que el edificio tiene que respirar y por otra parte debe de proporcionar el confort adecuado a sus usuarios gastando la mínima energía posible y siendo muy respetuoso con el medio ambiente.

La mezcla de aire exterior con aire de renovación nos conduce a un conjunto de actuaciones que deben ser muy bien analizadas por el proyectista para llegar a unas condiciones de temperatura y humedad deseadas.

Evidentemente la utilización de aire exterior se precisa para eliminar el CO_2 de la respiración de los ocupantes, el CO ocasionado entre otras y otros tipos de contaminantes.

Gestión energética en supermercados de la Comunidad de Madrid

El mínimo legal de renovación de aire, para que la calidad del mismo no disminuya por debajo de ciertos límites, es de 8 metros cúbicos por persona y hora.

En general también se puede afirmar que el tratamiento de aire exterior es caro (tanto para calentarlo como para enfriarlo) pero la propia normativa para el bienestar de los ocupantes nos conduce a renovaciones de órdenes de 15 ó 20 metros cúbicos por persona y hora en algunos casos.

Durante la parada y la puesta en marcha de los sistemas de climatización la compuerta que controla la entrada del aire exterior debe de permanecer cerrada con el fin de ahorrar energía y acortar el tiempo de puesta en marcha de la instalación. Si el aire exterior está a una temperatura inferior a la del ambiente debe dejarse abierta (por supuesto en régimen de refrigeración).

El reglamento obliga a realizar el uso del sistema de enfriamiento gratuito Free-Cooling para sistemas cuyo caudal de impulsión sea mayor de 3 m³/s y cuyo régimen de funcionamiento exceda de 1000 horas al año.

Como ya se ha indicado las compuertas de entrada de aire exterior están motorizadas y funcionan según sean las temperaturas interiores o exteriores consiguiendo un ahorro energético. En verano la renovación de todo el aire interior por la madrugada es sin duda un ahorro energético importante. El aire exterior más fresco se introduce en los edificios sin gasto de las enfriadoras y solo con el gasto energético ocasionado por el funcionamiento de los ventiladores y compuertas.

Debe también ser tenida en cuenta la posibilidad de utilización de técnicas pasivas en el movimiento del aire que conducen en muchos casos a ahorros substanciales de energía. El aire caliente tiene menos peso que el frio y asciende hacia el techo por ello muchas veces se debe pensar que lo mejor es dejarlo salir con compuertas en la cubierta.

Del mismo modo que consideramos que la mejor técnica para calentar es la utilización de suelo radiante, consideramos que la mejor para enfriar es el techo frio con un enfriamiento global del aire que evita que los usuarios noten sensación de frio o calor según la ubicación que tienen en el edificio, ya que el sistema de climatización estaría basado en el fenómeno de la radiación.



5

FICHAS JUSTIFICATIVAS DE PROCEDIMIENTO

FICHA 1. IDENTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

F 1.1. - DATOS GENERALES DEL LOCAL DEL SUPERMERCADO AUDITADO

Nombre(s) del edificio(s)	
A. 4000 95	
Empresa propietaria	
Denominación edificios a auditar	
<u> </u>	
<u> </u>	
<u></u>	
Empresas presentes en	
los edificios a auditar	
Dirección	
Población	
Provincia	
Código Postal	
Codigo Postal	
Código Postal	
	LLAS OFICINAS DEL CENTRO
	LAS OFICINAS DEL CENTRO
	LAS OFICINAS DEL CENTRO
PERSONAS DE CONTACTO EN	
PERSONAS DE CONTACTO EN	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN Cargo Cargo Cargo	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN Cargo Cargo Cargo	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN Cargo Cargo Cargo	Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN Cargo Cargo Cargo Cargo Cargo	Tel email
Cargo Cargo Cargo Cargo Empresa Fecha de visita	Tel email Tel email Tel email
PERSONAS DE CONTACTO EN Cargo Cargo Cargo Cargo Cargo Cargo Cargo	Tel email Tel email Tel email





FICHA 2. DATOS DE UTILIZACIÓN Y CONSUMO EN EL SUPUERMECADO

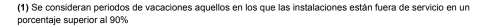
F 2.1. - CONSUMOS

			F 2.1 CO	NSUMOS	
		Año de	referencia:	Año de referenc	ia: Año de referencia:
		Electricio	dad (EE,kWh)	Combustible (1	1) Combustible (1)
	Mediciones	Co	ntador	Descarga/Contac	dor Descarga/Contador
	Uso (2)	C R AC	S PI V O	C R ACS O	C R ACS O
	Enero				0
	Febrero	4			
	Marzo	8 .		3	
	Abril	3			20
	Mayo				7
	Junio			5	8
	Julio	100			
	Agosto	â L		31	35
	Septiembre	8		1:5	2
	Octubre	1			
	Noviembre				
	Diciembre	P. (1)			
2	ConsumoTotal	<u> </u>			
	Gasto Total (€)				
GA	= Carbón = Gasóleo (litros) = Gas Natural (m³)	GB=	Energía Eléctr Gas Butano C Propano Com	omercial (kg)	FU= Fuelóleo (kg) GC= Gas ciudad (m RS= Residuos (kg)
2) C=	Calefacción	R= R	efrigeración	AC	CS= Agua Caliente Sanitari
PI=	Iluminación	V= V	entilación	O=	Otros usos
NOTA.	- Adjuntar Recibos de C	onsumos de	los últimos 2 a	nños.	
	F 2.:	2 OCUP	ACIÓN DEL	EDIFICIO DE OF	FICINAS
C	apacidad Total de las O	ficinas			
	úmero de Trabajadores				
ĺn	ndice de Utilización Mer	sual (%)	Enero	Febrero	Marzo
			Abril	Mayo	Junio
			Julio	Agosto	Septiembre
			Octubre	Noviembre	Diciembre

F 2.3. - HORARIOS DEL EDIFICIO DE OFICINAS

Calendario Habitual
Calendario Especial (Verano)
Periodo de Vacaciones Especial (1)
Otro Periodo de Vacaciones

De (día/mes)	A (día/mes)	
De (día/mes)	A (día/mes)	
De (día/mes)	A (día/mes)	
De (día/mes)	A (día/mes)	



F.2.4. - PROGRAMACIÓN ARRANQUE / PARADA

Existe Programador Automático de Arranque y Parada de Instalaciones Generales Existe Programador Automático de Arranque y Parada por Zonas de cada Edificio Existe Programador Automático de Arranque y Parada por Zonas de la Instalación Existe Programador Automático de Arranque y Parada a Horas Fijas



SI NO

Breve descripción del tipo de Programador existente (funciones que realiza, año de instalación, instalaciones que controla, grado de utilización):





FICHA 3. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DEL EDIFICIO

F 3.1. - DATOS GENERALES

	IÓN	EDIFICACIÓ	N	SITUACIÓN		
Antes de 1900		Monumental		Aislada □		
Entre 1900 y 1	950 □	Catalogada =	ı	Entre Media	neras 🗆	
Después de 1950 □		Normal	Normal □		Protegida por Edificios □	
Año						
		F 3.2 SUPEI	RFICIES TRATAI	DAS		
CONS	STRUCCIÓN		PLANTAS	SUPI	ERFICIE (m²)	
Sobre Rasante	e					
Bajo rasante			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Total			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Plantas Garaje	e e Instalaciones				_	
		Total Superficie	Construida , m² : _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•		_		2	
Superficie (Calefactada, m² :		Sup	erficie Parcelada	a, m² :	
	Calefactada, m² : ˌ Refrigerada, m² : ˌ		·		a, m² : da, m² :	
			·			
			·			
			·			
			Sup			
Superficie F	Refrigerada, m² : ˌ	F 3.3.	Sup	perficie Ajardinad	da, m ² :	
Superficie F	Refrigerada, m² : ˌ	F 3.3.	Sup	perficie Ajardinad	da, m ² :	
Superficie F Vidrio Grosor, mm	Refrigerada, m² : ַ Sencillo	F 3.3. Doble Cr	Sup - VENTANAS Color ———	oerficie Ajardinad Vidrio DB	da, m² : Muro Cortina 	
Superficie F Vidrio Grosor, mm	Refrigerada, m² : . Sencillo Metal	F 3.3. Doble Cr	Sup - VENTANAS Color ———	oerficie Ajardinad Vidrio DB	da, m² : Muro Cortina 	
Superficie F Vidrio Grosor, mm	Sencillo Metal Orientación	F 3.3. Doble Cr	Sup - VENTANAS Color ———	oerficie Ajardinad Vidrio DB	da, m² : Muro Cortina 	
Superficie F Vidrio Grosor, mm	Sencillo Sencillo Metal Orientación % Vidrio	F 3.3. Doble Cr Aluminio	Sup - VENTANAS Color ———	Vidrio DB PVC	Muro Cortina Otros	
Superficie F Vidrio Grosor, mm	Sencillo Sencillo Metal Orientación % Vidrio	F 3.3. Doble Cr Aluminio CERRAMIENTO	Sup - VENTANAS Color Madera Madera	Vidrio DB PVC Martine PVC Ma	Muro Cortina Otros Cámara de	
Superficie F Vidrio Grosor, mm Carpintería	Sencillo Sencillo Metal Orientación % Vidrio	F 3.3. Doble Cr Aluminio	Sup - VENTANAS Color Madera	Vidrio DB PVC PVC Aislada	Muro Cortina Otros Cámara de Aire	
Superficie F Vidrio Grosor, mm Carpintería	Sencillo Sencillo Metal Orientación % Vidrio	F 3.3. Doble Cr Aluminio CERRAMIENTO	Sup - VENTANAS Color Madera Madera	Vidrio DB PVC Martine PVC Ma	Muro Cortina Otros Cámara de	

⁽¹⁾ P:Piedra; L:Ladrillo visto; E: Enfoscado; H: Hormigón visto; M: Muro Cortina; F: Prefabricado ligero; O: Otros.

F.3.5. - CERRAMIENTOS EXTERIORES / CUBIERTAS

Tipo de Cubierta Materi	al Superficie (m²) Sob	re Zona
Plana (1)		Calefactada	Refrigerada
Inclinada (2)		Calefactada	Refrigerada
Acristalada sobre Patio		Calefactada	Refrigerada
Superficie de Cubierta No Aislada en cont	acto con un Espacio	Tratado, m²:	
¿Puede aislarse sin Obra Civil?: Si / NO			NA.
Obra Civil a realizar: Fácil / Difícil			
(1) T: Terraza Catalana; C: Cubierta Invertida; N: Impermeabilizado No protegido. (2) V: Buharda Ventilada; B: Buharda sin Venti C: Cubierta Inclinada con Cámara (Tabiquillos	ilar; H: Buharda con Lo		
F.3.6 MODIFICACIÓ	N DE PUERTAS D	DE ACCESO AL ED	IFICIO
Sistema de Puertas de Acceso	en Vestíbulo Princi	pal (1)	
Existen Inflitraciones de Aire y	Molestias para los	usuarios	SI NO
Hay posibilidad de modificar el	Sistema de Puerta	as	SI NO
Existe Cortina de Aire Caliente	por Resistencias E	léctricas	SI NO
Potencia de estas Resistencias			
Funcionamiento (horas/año)	,	8	
(,)		<u> </u>	
(1) DP: Dobles Puertas; DA: Dobles Puertas A	utomáticas; PG: Puerta	ı Giratoria; PS: Puerta Si	mple Automática.
Indicar Dimensiones de Puer	tas Exteriores y Ca	racterísticas: Carpin	tería, Vidrio
Puerta 1:			
Puerta 2:			
Puerta 3:			
F.3.7 ESTANQUEIDA	AD DE LAS VENTA	ANAS (Locales Tra	tados)
Tipo de Ventana			
Estanqueidad de Ventanas (1)	B R M	B R M	B R M
Dimensión de Ventana l x h (metros)	×	х	x
Número de Ventanas			
Mejora de la Estanqueidad (2)			
(1) B: Buena; R: Regular; M: Mala			
(2) C: Con Reforma Parcial de carpintería; B: C	Con Instalación de Burl	etes; DV: Con instalación	de Doble Ventana;
O: Otro sistema (indicarlo:)		





F.3.8. - PROTECCIONES SOLARES (Únicamente Locales Refrigerados)

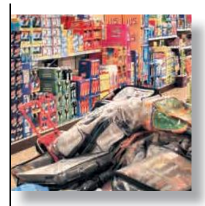
№ de Ventanas con Orientación S, E y O		
in de ventends con orientacion s, e y s		
Tipo de Protección (1)	Instalación fácil	SI NO
Dimensión de Ventana Ixh (metros)	x	
(1) VI: Ventana Interior; TI: Textil Interior; CO: Cortina; PE: FCV: Contraventanas; CT: Cristal Tintado; TD: Toldos.	Parasol Exterior (Lamas); LR: Lámir	na Reflectante;
F.3.9 SUELOS NO AI	SLADOS DE LOCALES	
CALEFACTADOS/REFRIGERADOS S	OBRE ESPACIOS NO TRA	ATADOS (1)
		ATADOS (1)
		ATADOS (1)
(1) Locales con Superficie Mínima igual al 10% del total trat		ATADOS (1)
(1) Locales con Superficie Mínima igual al 10% del total trat		ATADOS (1)
(1) Locales con Superficie Mínima igual al 10% del total trat Denominación Número de Locales Iguales		ATADOS (1)
(1) Locales con Superficie Mínima igual al 10% del total trat Denominación Número de Locales Iguales Superficie Unitaria (m²)	ado.	C R
(1) Locales con Superficie Mínima igual al 10% del total trat Denominación Número de Locales Iguales Superficie Unitaria (m²) Tipo de Instalación (2)	ado.	C R

(2) C: Calefacción; R: Refrigeración.

FICHA 4. AGUA CALIENTE SANITARIA Y OTROS SERVICIOS

F 4.1. - PRODUCCIÓN DE A.C.S.

Caldera para producción exclu	siva de A.C.S.		Prepa	ración Instantánea 🏻 🖽
Caldera común con Otros Serv	ricios 🗆		Prepa	ración con Acumulación 🏻
Grupo Térmico 🛚			Interac	cum. Calent. Directo 🏻
Calentadores a Gas 🛚	Nº de Unio	dades:		
Paneles Solares 🛚	Superficie	m²:		
Moqueta Solar 🛚	Superficie	m²:		
Calderas Eléctricas 🛚	Nº Unidad	es:	Poten	cia Eléctrica Total (kW):
Termos Eléctricos 🛚	Nº Unidad	es:	Poten	cia Eléctrica Total (kW):
Bombas de Calor o	Nº Unidad	es:	Poten	cia Eléctrica Total (kW):
E 4	.2 CONSUN	IIDOPES DE	A C S	
1 7.	.2 CONSON	IIDONES DE	A.O.J.	
En Lavabos: Nº Grifos No Tem	porizados			
Contadores de A.C.S.		SI NO		
Consumo mensual medio de A	A.C.S. (m³)			
Temperaturas de Distribución	(°C)	Pto.Medio		Pto.Extremo





FICHA 5. SISTEMAS DE CALEFACCIÓN. REGULACIÓN

F 5.1. - TIPO DE INSTALACIÓN TERMINAL

	Unidades	% (S.C.)
A1 Termoventiladores		
A2 Generadores de Aire Caliente		
A3 Climatizadores	74	
A4 Acondicionadores Autónomos		
A5 Bomba de Calor		
A6 Batería de Calor		
Por Agua (W)		
W1 Radiadores		
W2 Paneles Radiantes	.0	
W3 Suelo Radiante		
W4 Inductores		
W5 Fan-coils		
W6 Aerotermos		
W7 Bomba de Calor		
Electricidad / Otros (O)		
O1 Radiador Eléctrico		
O2 Acondicionador de Ventana Batería Eléctrica	3	
O3 Estufa a Gas		
04 Estufa a Residuos-Leña		
O5 Suelo Radiante		
O6 Techo Radiante		
O7 Infrarrojos		

F 5.2. - CALEFACTORES ELÉCTRICOS DE APOYO

Nº Calefactores Eléctricos de Apoyo al Sistema de Calefacción	
Potencia Total de los Calefactores (kW)	
Necesidades de Apoyo debidas a (1)	

(1) In: Insuficiente; Amb+20 °C: Se desea tener más de 20 °C de temperatura; Suelo-18 °C: La temperatura a nivel de suelo es inferior a 18 °C

F 5.3. - REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE COMPENSACIÓN CON TEMPERATURA EXTERIOR

Regulación por Temperatura: (a) Por Termostato de Regulación $\ \square$

(b) Regulación en Caldera 🗆

Instalación por Termosifón 🛚

NO 🗆

Diámetro Tubería Impulsión ("):	-	Modificación Tubería:	Fácil / Difíci
Las Bombas Aspiran de / Impulsan a	Calderas.		
Número de Bombas Circuladoras:	in the		

F.5.4. - EQUIPOS Y TUBERÍAS ACCESIBLES SIN AISLAMIENTO O DETERIORADO

Diámetro de	Terminación	Longitud	Temperatura (°C)
tubería (")	Existente (1)	(m)	Fluido / Ambiente
-			

(1) A:Aluminio; Y:Yeso; E: Emulsión Asfáltica.

Equipo	Superficie (m²)	Temperatura (°C) Fluido / Ambiente





F.5.5. - DISTRIBUCIÓN AGUA

Fachada o Zonas			
Superficie (m²)			
Emisor (Clave)			
Bomba Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Circuito Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Regulación Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Función Regulación	в м	в м	в М
Diámetro Tubería ('')			
Grado de Dificultad	F D	F D	F D
F5.6	S DISTRIBUCIÓN AIR	E	
Superficie (m²)			
Circuito Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Regulación Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Función Regulación	ВМ	в м	в м
Retorno Inferior / Superior	l S	1 S	I S
№ Difusores Impulsión			
Conducto Principal (m²)			
Grado de Dificultad	F D	F D	F D
F5.7 LOCAL	ES CON TEMPERATU	RAS > 20°C	
Local			
№ de Locales			
Δ T (°C)			
Superficie Unitaria (m²)			
Regulación Automática	SI NO	SI NO	SI NO
Función Regulación	в м	в м	в м
Tipo Instalación	A W	A W	A W
Reforma Propuesta (2)			
№ Unidades por Local			
Diámetro Tubería ('')			
Tamaño Conducción (")			
Grado de Dificultad	F D	F D	F D

(2) A rellenar según:

Tipo de Instalación	Código	Reforma Propuesta
AoW	C01	Ajustar el sistema de control existente
A o W	C02	Sustituir Sensores o Termostatos Averiados
W	C03	Instalar Válvulas Termostáticas
w	C04	Instalar Nuevo Sistema de Control Automático
		(Termostato y Válvula Motorizada)
A	C05	Instalar Nuevo Sistema de Control Automático
		(Regulador y Compuertas Motorizadas en Conductos)
Α	C06	Instalar Nuevo Sistema de Control Manual
		(Compuertas Manuales)



F5.8. - LOCALES NO OCUPADOS PERMANENTEMENTE Y EN FUNCIONAMIENTO (1)

(1) El Local o la suma de los locales debe ser > 5% de las superficies calefactadas

Local			
Nº de Locales			
Horas/dia de Ocupación			
Superficie Unitaria (m²)			
Regulación Automática	SI NO	SI NO	SI NO
Función Regulación	в м	в м	в М
Tipo Instalación	A W	A W	A W
Reforma Propuesta (2)			
Nº Unidades por Local			
Diámetro Tubería ('')			55
Tamaño Conducción ('')			
Grado de Dificultad	F D	F D	F D

(2) A rellenar según:

Tipo de Instalación	Código	Reforma Propuesta
W	C07	Instalar Interruptor Horario y Válvula Motorizada en Unidades Terminales
Α	C08	Instalar Interruptor Horario y Compuertas en Conductos
W	C09	Instalar Detector de Presencia actuando sobre Sistema de Control Existente
W	C10	Instalar Detector de Presencia y Válvulas Motorizadas
A	C11	Instalar Detector de Presencia y Compuertas Motorizadas en Conductos





FICHA 6. CALDERAS. QUEMADORES

F 6.1 CARACTERÍS	TICAS DE LAS (CALDERAS	
Caldera número			
Sala de Caldera (definir A,B,C)			
Servicio a que se dedica	C ACS O	C ACS O	C ACS O
Funciona todo el año: horas/año			
Funciona en Invierno: horas/temporada			
Servicio Diario (de a horas)	1	/	1
Marca de la Caldera			
Modelo de la Caldera			
Tipo de funcionamiento (1)	NARF	NARF	NARF
Potencia (kcal/h)			
Año Instalación			
Tipo Hogar: Sobrepresión / Depresión	S D	S D	S D
Material Constructivo: Fundición / Chapa	F C	F C	F C
Número de Pasos de Humo	1 2 3	1 2 3	1 2 3
F 6.2 CARACTERÍSTIO	CAS DE LOS OL	IEMADORES	
	DAS DE LOS QU	DEWIADORES	2
Marca / Modelo			
Potencia Eléctrica Ventilador (W)			
Año de Instalación			0.5
Tipo de Combustible (2)			
Tamaño de Boquilla (Gal/h) ó (l/h)			
Presión Máxima de Pulverización (bar)			
Modulante o Escalonado / Nº Escalones	M E	M E	M E
Posición Claqueta de Aire en Parado	Cerr. / Ab.	Cerr. / Ab.	Cerr. / Ab.
Grupo de Presión de Combustible	SI NO	SI NO	SI NO
Contador de Combustible	SI NO	SI NO	SI NO
Func. Quemadores (%Marcha)/(Arranque/h)			

(2) CA: Carbón; GA: Gasóleo; FU: Fuelóleo; GN: Gas Natural; GM: Gas Ciudad; PC: Propano; O: Otros (especificar:

Caldera número		
Temperatura Impulsión Fluido (ºC)		
Temperatura Retorno Fluido (ºC)		
Presión Fluido (caldera de vapor) (bar)		
Temperatura de Humos (100% carga) (ºC)		
Índice de Opacidad (Escala Bacharach)		
Temperatura Ambiente (ºC)		
Temperatura Media Exterior Caldera (°C)		
Concentración O₂ en Humos (%)		
Concentración CO₂ en Humos (%)		
Concentración CO en Humos (%)		
Concentración SO₂ en Humos (%)		
Concentración NO _x en Humos (%)		
Rendimiento de la Combustión / Analizador (%)		



F.6.4. - DATOS ESPECÍFICOS

Caldera número			
Estado General y de Aislamiento	в м	в м	в м
Tiene Chimenea Independiente,¿se puede instalar? (m)	SI NO	SI NO	SI NO
Tiene regulador de Tiro	SI NO	SI NO	SI NO
Si no tiene Recuperador de Calor, ¿se puede instalar?	SI NO	SI NO	SI NO
Bomba Circulación por Caldera (Anticondensación)	SI NO	SI NO	SI NO
Tiene Bomba Primaria Independiente	SI NO	SI NO	SI NO
Estado de los Turbuladores	в м	в м	в м
Tiene Averías Frecuentemente	SI NO	SI NO	SI NO
Tiene instalados Pirostatos	SI NO	SI NO	SI NO
Tiene instalados Elementos de Regulación y Control	SI NO	SI NO	SI NO
Tipo de caldera (1)			
Superficie Frontal/Temp. Superficial (m²/ºC)			
Superficie Trasera/Temp. Superficial (m²/ºC)			
Superficie Envolvente/Temp. Superficial (m²/ºC)			

(1) CV: Convencional; BT: Baja Temperatura; CD: Condensación.



Fecha Última Limpieza Caldera

Fecha Último Control de Combustión y Regulación Gasto Medio Anual en Averías y/o Mantenimiento

F.6.5. - DATOS COMUNES

mpulsión de las Calderas va a Colector Común Existe Interconexión de Retornos Estado Sala Calderas (Limpieza, Seguridad, Iluminación) Disponibilidad de espacio para otra Caldera Disponibilidad de espacio para otra Chimenea Disponibilidad de espacio para otra Chimenea Periodicidad Limpieza Calderas (cada 6 meses, 1 año, > 1 año) Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses, >6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Válvula de Presión Diferencial Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural Escalonamiento Cuemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Responsable Instalaciones	Regulación en secuencia de Calder	as	SI	NO
Estado Sala Calderas (Limpieza, Seguridad, Iluminación) Disponibilidad de espacio para otra Caldera Disponibilidad de espacio para otra Chimenea Periodicidad Limpieza Calderas (cada 6 meses, 1 año, > 1 año) Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses, >6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Válvula de Presión Diferencial Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	mpulsión de las Calderas va a Cole	ector Común	SI	NO
Disponibilidad de espacio para otra Caldera Disponibilidad de espacio para otra Chimenea Periodicidad Limpieza Calderas (cada 6 meses, 1 año, > 1 año) Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses, >6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Válvula de Presión Diferencial Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarías F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	xiste Interconexión de Retornos		SI	NO
Disponibilidad de espacio para otra Chimenea Periodicidad Limpieza Calderas (cada 6 meses, 1 año, > 1 año) Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses, >6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Válvula de Presión Diferencial Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	stado Sala Calderas (Limpieza, Se	guridad, Iluminación)	В	М
Periodicidad Limpieza Calderas (cada 6 meses, 1 año, > 1 año) Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses, >6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Si NO Válvula de Presión Diferencial Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural Si NO E.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	Disponibilidad de espacio para otr	a Caldera	SI	NO
Control y Regulación de Combustión (cada 3 meses, 6 meses) Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda Si NO Alvula de Presión Diferencial Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural Si NO F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	Disponibilidad de espacio para otr	a Chimenea	SI	NO
Escalonamiento de Quemadores en función de Demanda SI NO Válvula de Presión Diferencial SI NO Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural SI NO F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total Nº Equipos en funcionamiento (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	Periodicidad Limpieza Calderas (ca	da 6 meses, 1 año, > 1 año)		61
Adivula de Presión Diferencial Dentralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural SI NO DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	Control y Regulación de Combustio	ón (cada 3 meses, 6 meses, >6 mese	s) [
Centralita de Regulación Existe Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural E.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	scalonamiento de Quemadores e	n función de Demanda	SI	NO
Asiste Estación Regulación y Medida para Suministro Gas Natural SI NO 1.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento SI NO Empresa de Mantenimiento	álvula de Presión Diferencial		SI	NO
F.6.6 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓ DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Potencia total (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	Centralita de Regulación		SI	NO
DE CALOR (NO se considerarán las Unidades en Reserva) Nº Equipos en funcionamiento (kW) Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	xiste Estación Regulación y Medio	da para Suministro Gas Natural	SI	NO
Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento				CIÓN
F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento		e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	CIÓI
F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	DE CALOR (NO s	e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	CIÓI
F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento SI NO Existe Contrato de Mantenimiento SI NO Empresa de Mantenimiento	DE CALOR (NO s	e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	CIÓI
F.6.7 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Existe Libro de Mantenimiento SI NO Existe Contrato de Mantenimiento SI NO Empresa de Mantenimiento	DE CALOR (NO s Quemadores Bombas Trasiego Combinado	e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	ciói
Existe Libro de Mantenimiento SI NO Existe Contrato de Mantenimiento SI NO Empresa de Mantenimiento	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias	e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	ICIÓ
Existe Contrato de Mantenimiento SI NO Empresa de Mantenimiento	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias	e considerarán las Unidades	en Reserva) Potencia total	ció
Empresa de Mantenimiento	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias	Nº Equipos en funcionamiento	en Reserva) Potencia total (kW)	ció
THE STREET STREE	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7	Nº Equipos en funcionamiento	Potencia total (kW)	ció
Responsable Instalaciones	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7	Nº Equipos en funcionamiento MANTENIMIENTO PREVENTI	Potencia total (kW)	ciói
	Quemadores Bombas Trasiego Combinado Bombas Primarias Bombas Secundarias F.6.7 Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimie	Nº Equipos en funcionamiento MANTENIMIENTO PREVENTI	Potencia total (kW)	ciói

FICHA 7. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

F 7.1. - TIPO DE INSTALACIÓN TERMINAL

			Uds.	% S.R.	
A Por Aire					
A1 Por Aire					
A2 Equipos de Ventana					
A3 Grupos Autónomos					
A4 Bomba de Calor					
A5 Otros					
W Por Agua					
W1 Fan-Coils					
W2 Evaporativos					
W3 Bomba de Calor					
O Otros					
O1 Inductores					
O2 Otros					
F 7.2 ACON	IDICIONADO	RES DE V	ENTANA		
Número de Unidades					
Potencia Eléctrica Total Frío (W)					
Potencia Eléctrica Total Calor (W)		i i			
Producción Calor (1)	BE BC	BE E	вс в	E BC	BE BC
Nº Cuadros Eléctricos de Alimentación					
(1) BE: Batería Eléctrica; BC: Bomba de Calor.					
F 7.3 HUMECTADORES	S ELÉCTRICO	S (VAPOI	RIZACIÓI	N TÉRMIC	(A)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 80 80	(****			- 7
Existen por Confort			SI	NO	
Existen por Requer	imiento de un P	roceso	SI	NO	
Pueden Eliminarse			SI	NO	
Puede Reducirse la	Humedad Relat	tiva	SI	NO	
Puede Reducirse la	Humedad al 30	1%	SI	NO	
Ajuste de HR Actua	l (%)				
Ajuste de HR Nuevo	o (%)				
№ Humectadores de Confort		Potencia Elé	ctrica Tota	I (kw)	
Nº Humectadores de Proceso		Potencia Elé		Janaii - X	
14- Hameetadores de Proceso		i occincia cio	earea roto	1227	





PEGIII ACIÓN AMBIENTE

F 7.4 REG	ULACION AMBI	ENTE	
Control de Temperatura Acces Número de Unidades Funcionan Bien / Mal Último Ajuste realizado	sible al Usuario	SI NO	
F 7.5 ZOI DE TEMPERATURA	NAS CON CONT IS POR RECALE		
Local Nº de Locales Superficie Unitaria (m²) Potencia (W) ó (kcal/h) Bateria (EE) kW Pueden Eliminarse SI/NO Tipo Función V=Verano, T=Todo el año Sección Conducción (m²) Tipo Retorno S=Superior, I=Inferior	ON TEMPERATU	RAS < 25 C	
Local Nº de Locales △ T (°C) Superficie Unitaria (m²) Regulación Automática Función Regulación Tipo Instalación Reforma Propuesta (2) Nº Unidades por Local Diámetro Tubería (") Tamaño Conducción (") Grado de Dificultad	SI NO B M A W	SI NO B M A W	SI NO B M A W

(2) A rellenar según:

Tipo de Instalación	Código	Reforma Propuesta
AoW	R01	Ajustar el sistema de control existente
AoW	R02	Sustituir Sensores o Termostatos Averiados
W	R03	Instalar Nuevo Sistema de Control Automático (Termostato y Válvula Motorizada)
А	R04	Instalar Nuevo Sistema de Control Automático (Regulador y Compuertas Motorizadas en Conductos)
A	R05	Instalar Nuevo Sistema de Control Manual (Compuertas Manuales)



F7.7. - LOCALES NO OCUPADOS PERMANENTEMENTE Y EN FUNCIONAMIENTO (1)

(1) El Local o la suma de los locales debe ser > 5% de las superficies refrigeradas

Local	č.		ě.			
Nº de Locales						
Horas/día de Ocupación	3)		3		1	4
Superficie Unitaria (m²)						
Regulación Automática	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Función Regulación	В	М	В	М	В	М
Tipo Instalación	Α	W	Α	W	Α	W
Reforma Propuesta (3)						
№ Unidades por Local						
Diámetro Tubería ('')						
Tamaño Conducción (")	Ö.					
Grado de Dificultad	F	D	F	D	F	D

(3) A rellenar según:

Tipo de Instalación	Código	Reforma Propuesta
W	R06	Instalar Interruptor Horario y Válvula Motorizada en Unidades Terminales
Α	R07	Instalar Interruptor Horario y Compuertas en Conductos
AoW	R08	Instalar Detector de Presencia actuando sobre Sistema de Control Existente
W	R09	Instalar Detector de Presencia y Válvulas Motorizadas
Α	R10	Instalar Detector de Presencia y Compuertas Motorizadas en Conductos



F 7.8. - TUBERÍAS, CONDUCTOS Y EQUIPOS ACCESIBLES SIN AISLAMIENTO O DETERIORADOS

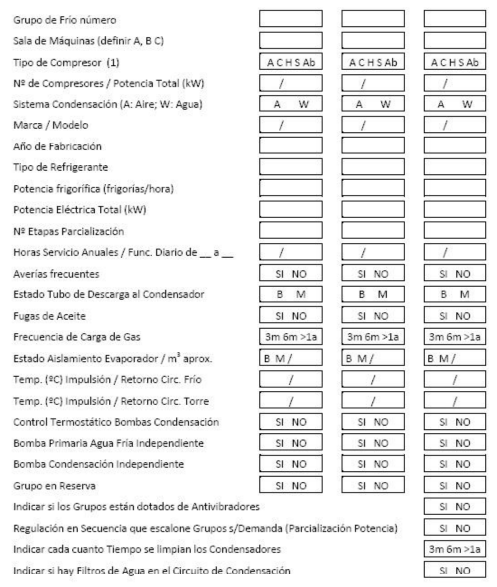
Diámetro de	Material	Longitud	Temperatura (°C)
tubería (")	(4)	(m)	Fluido / Ambiente

(4) Cu: Cobre; A: Acero; P: Material Plástico O:Otros

Equipo	Superficie (m²)	Temperatura (°C) Fluido / Ambiente
0		

FICHA 8. PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE FRÍO Y SISTEMAS DE FRIO INDUSTRIAL

F 8.1. - GRUPOS ENFRIADORES DE AGUA



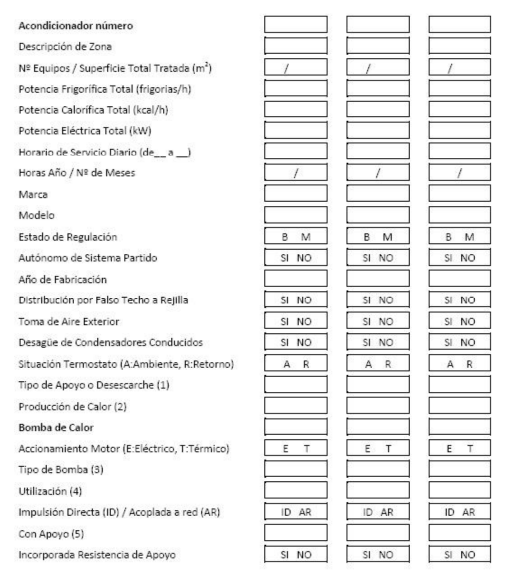


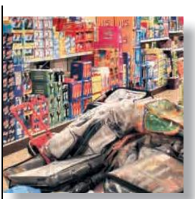




Torre de Enfriamiento número			Î
Tipo Ventilador / Envolvente (1)	A C Ch P	A C Ch P	A C Ch P
Marca			
Modelo			
Año de Fabricación			
№ Motores / Potencia Total (W)	1	1	1
Control Termostático Ventilador Arranque	SI NO	SI NO	SI NO
Control Termostático Ventilador Parada	SI NO	SI NO	SI NO
Control Capacidad Válvula Motor / Funciona	1	/	1
Averías Frecuentes	SI NO	SI NO	SI NO
Funcionamiento de los Pulverizadores	SI NO	SI NO	SI NO
Perioridicidad Limpieza de la Balsa	3m 6m >1a	3m 6m >1a	3m 6m >1a
Sistema de Purgado Automático	SI NO	SI NO	SI NO
Averías Frecuentes	SI NO	SI NO	SI NO
Año de Fabricación			
A: Axial; C: Centrífugo; Ch: Chapa; P: Plástico. F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU	IPOS DE DISTR	IBUCIÓN DE A	AGUA FRÍA
	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW)	IBUCIÓN DE A	AGUA FRÍA
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU Bombas Primarias. Nº en funcionamiento / Potenci Bombas Secundarias. Nº en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. Nº en funcionamiento / Pot	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		AGUA FRÍA
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU Bombas Primarias. Nº en funcionamiento / Potenci Bombas Secundarias. Nº en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. Nº en funcionamiento / Pot Bombas Circuitos. Nº en funcionamiento / Potencia	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU Bombas Primarias. Nº en funcionamiento / Potencia Bombas Secundarias. Nº en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. Nº en funcionamiento / Pot Bombas Circuitos. Nº en funcionamiento / Potencia F 8.4 MANTENIMI	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		SI NO
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIBombas Primarias. Nº en funcionamiento / Potencia Bombas Secundarias. Nº en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. Nº en funcionamiento / Potencia Bombas Circuitos. Nº en funcionamiento / Potencia F 8.4 MANTENIMII Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU Bombas Primarias. № en funcionamiento / Potencia Bombas Secundarias. № en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. № en funcionamiento / Potencia Bombas Circuitos. № en funcionamiento / Potencia F 8.4 MANTENIMI Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		SI NO
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQUIBombas Primarias. Nº en funcionamiento / Potencia Bombas Secundarias. Nº en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. Nº en funcionamiento / Potencia Bombas Circuitos. Nº en funcionamiento / Potencia F 8.4 MANTENIMII Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento Responsable Instalaciones	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		SI NO
F 8.3 POTENCIA ELÉCTRICA DE EQU Bombas Primarias. № en funcionamiento / Potencia Bombas Secundarias. № en funcionamiento / Pote Bombas Condensación. № en funcionamiento / Potencia Bombas Circuitos. № en funcionamiento / Potencia F 8.4 MANTENIMI Existe Libro de Mantenimiento Existe Contrato de Mantenimiento Empresa de Mantenimiento	ia Total (kW) ncia Total (kW) tencia Total (kW) a Total (kW)		SI NO

F 8.5. - ACONDICIONADORES AUTÓNOMOS SÓLO FRÍO Y BOMBAS DE CALOR (Excepto equipos de ventanas)





- (1) E: Electricidad; F: Fluido Caliente; I: Inversión de Ciclo
- (2) B: Bomba de Calor; R: Resistencia Eléctrica; A: Agua Caliente
- (3) AA: Aire-Aire; AW: Aire-Agua; WW: Agua-Agua; O: Otros
- (4) C: Calefacción; ACS: Agua Caliente Sanitaria; R: A: Aire Acondicionado
- (5) Cal: Apoyo de Caldera; S: Apoyo de Paneles Solares; O: Otros



FICHA 9. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

F 9.1. - UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (CLIMATIZADORES, TERMOVENTILADORES)

Identificación de la Zona			
Superficie tratada (m²)			
Nº medio habitual de personas en el Local Tratado			*
Equipo Exterior (1)			
Horario Servicio Diario (de a)			
Horario de Servicio Anuales (horas/año)			
Nº de Equipos iguales en la Zona			
Caudal de Aire Exterior Ventilación por Equipo (m³/h)			
Caudal de Aire Exterior Impulsión por Equipo (m³/h)			
Caudal de Aire Exterior de Retorno por Equipo (m³/h)			
Temperatura de Salida Aire Impulsion (ºC)			
Temperatura de Salida Aire Retorno (ºC)			
№ Aparatos Regulación de Equipos (2)			
Estado de Regulación	В М	в м	в м
Potencia Batería de Calor (kW)			
Potencia Batería de Frío (kW)			
Dispone de Humidificador (UTA)	SI NO	SI NO	SI NO
Alimenta a Rejillas (3)			
Compuerta de Aire Exterior Motorizada	SI NO	SI NO	SI NO
Equipo de Ciclo Economizador (Free-Cooling)	SI NO	SI NO	SI NO
Modificaciones Sencillas en Conductos de Retorno	SI NO	SI NO	SI NO
Modificaciones Sencillas en Tomas de Aire Exterior	SI NO	SI NO	SI NO
Posibilidad de Instalar Ventilador de Retorno	SI NO	SI NO	SI NO
Estado Filtros de Aire Exterior y Retorno	SI NO	SI NO	SI NO
Potencia Eléctrica por Climatizador			
F 9.2 VEN (Equipos que sólo intr	TILADORES roducen Aire Exteri	or)	
Identificación de la Zona	-		
Superficie tratada (m²) Nº Equipos Iguales en la Zona			
Horario Servicio Diario (de a)	+ +		
Caudal (m³/h)			
Compuerta de Aire Exterior Motorizada	SI NO	SI NO	SI NO
En caso negativo, Nivel de Dificultad de su Instalación			
№ Aparatos de Regulación en el Equipo (1)		0	
Potencia Unitaria del Ventilador (W)			

(1) Considerar como aparatos únicamente Servomotores (SVM), Válvulas Motorizadas (VM) y Reguladores (RG)

F 9.3. - EQUIPOS DE EXTRACCIÓN (Sólo De Zonas Tratadas y con motor ventilador de más de 0,35 kW)

Identificación de la Zona			
Superficie tratada (m²)			
№ Equipos Iguales en la Zona			
Horario Servicio Diario (de a)			
Caudal Extracción de Aire por Equipo (m³/h)			
Tipo Ventilador (1)			
Hay Compuerta Motorizada	SI NO	SI NO	SI NO
En caso negativo, Nivel de Dificultad de su Instalación	F D	F D	F D
(1) S: Seta en Tejado; C: Centrífugo en Caja; H: Helicoidal			
Nota No deben incluirse los Extractores de Garajes y Sim	nilares.		
F 9.4 <i>F</i>	ANCOILS		
Identificación de la Zona			
Superficie tratada (m²)			
№ Equipos Instalados en la Zona			
Control de Temperatura sobre Aire (A), Agua (W)			
Instalación en Suelo (S), Consola (C), Techo (T)			
Potencia Unitaria Bateria (W)		7	
Válvula Motorizada Corte Caudal			
Estado de la Regulación	в м	в м	в м
Potencia Unitaria Ventilador (W)			
F 9.5 RECUPERACIÓN DE CA	LOR DEL AIRE > 4 m³/s)	DE EXTRACCI	ÓN
(Oddddi			
Identificación de la Zona			
№ Equipos Instalados en la Zona			
Tipo de Aparato Introductor de Aire (1)			
- Instalado a la intemperie	SI NO	SI NO	SI NO
- Caudal Aire (m³/h)			
Tipo de Aparato Extractor de Aire (2)			
- Instalado a la intemperie	SI NO	SI NO	SI NO
- Caudal Aire (m³/h)			
Distancia entre Equipos (m)			
Horario de Servicio Diario (de a)			
Grado de Dificultad de Instalación	F D	F D	F D
(1) C: Climatizador, V: Ventilador			

(2) S: Seta en Tejado; C: Centrifugo en Caja; H: Helicoidal

63





FICHA 10. ASCENSORES. MONTACARGAS

F 10.1. - CARACTERÍSTICAS DE LOS ASCENSORES

Nº grupos ascensores en las oficinas			
Nº total ascensores en las oficinas			
Identificación ascensor			
Fabricante ascensor			
Modelo ascensor			
Año Instalación			
Estado General ascensor	в м	в м	в м
Tipo ascensor (1)	HMAE	HMAE	HMAE
Capacidad ascensor (2)			
Servicio diario (de a horas)			
Periodicidad Mantenimiento			
Existe sistema de control de llegada	SI NO	SI NO	SI NO
F 10.2 CARACTERÍ			
	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
Nº grupos montacargas en las oficinas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
№ grupos montacargas en las oficinas № total montacargas en las oficinas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas Modelo montacargas	STICAS DE LOS M	ONTACARGAS	B M
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas Modelo montacargas Año Instalación			B M H E
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas Modelo montacargas Año Instalación Estado General montacargas	B M	B M	20000 0000
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas Modelo montacargas Año Instalación Estado General montacargas	B M	B M	20000 0000
Nº grupos montacargas en las oficinas Nº total montacargas en las oficinas Identificación montacargas Fabricante montacargas Modelo montacargas Año Instalación Estado General montacargas Tipo montacargas (3) Capacidad montacargas (en kg)	B M	B M	20000 0000

(3) H: Hidráulico; E: Eléctrico

FICHA 11. OTROS EQUIPOS CONSUMIDORES

F 11.1. - CAJAS REGISTRADORAS

Tipo de Equipo Número de unidades Calificación Energética			
F 11.2 EQUIF	OS INFORMÁTI	cos	
№ total de ordenadores pers	onales		
№ total equipos de sobremes	a		
Incorporan sistema Energy	Star	SI NO	
Nº de equipos con Energy	Star		
Monitores apagados o star	idby /% aprox	A Sby/	
Nºtotal equipos portátiles (la	otops)		
Incorporan sistema Energy	Star		
Nºde equipos con Energy S	tar		
Se utilizan salvapantallas clare	os	SI NO	
F 11.3 EQUIPOS OFIMÁTICOS Tipo de Equipo Número de unidades Apagados o Standby /% aproximado	(Impresoras/Fo	tocopiadoras/P	A Sby/
F 11.4 EQUIPOS AUDIOVIS	UALES (TV/DVD)/Retroproyecto	res)
Tipo de Equipo			
Número de unidades			1.5
Apagados o Standby /% aproximado	A Sby/	A Sby/	A Sby/
F 11.1 EQUIPOS COCINA Y CAFET	ERÍA (Frigorífic	cos/Cafeteras/M	icroondas)
Número de unidades			
Calificación Energética			



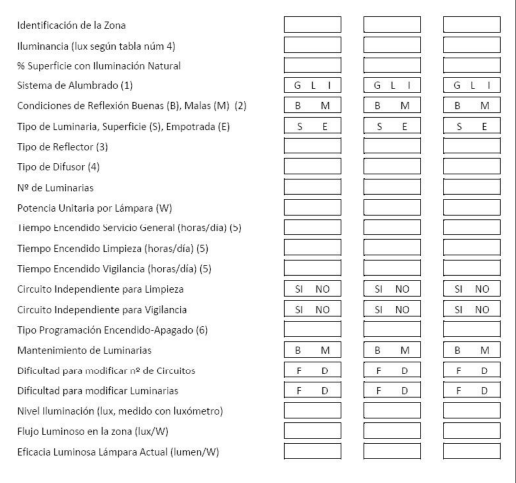


FICHA 12. ALUMBRADO

F 12.1. - DISTRIBUCIÓN

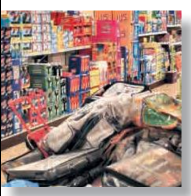
Nº Total de Cuadros de Alumbrado Nº Total de Circuitos Observaciones: Hay Contactores En caso negativo, Grado Dificultad Inst	alación	SI N	O SI NO
			O SI NO
Procurar identificar las zonas de alumbrad	o de la misma foi	ma a la utilizada ι	usualmente por el Centro.
Estudiar un total de zonas que represer instalaciones.	nten al menos ເ	n 80% de l consu	umo eléctrico total de las
Proceder a identificar todas las zonas de a numerándolas correlativamente.	l l umbrado que se	an significativas e	e importantes en e l edificio,
Zonas (numerar correlativamente) Tipo de Zona Interior (Int) o Exterior (Ext) Identificación de la Zona Número de Zonas Superficie Unitaria Zona (m²) Potencia Unitaria Zona (kW) Tipo Lámpara (1) Horas/Año Consumo Eléctrico Anual Estudio Especifico de Zona (2) (1) Ver Tabla de Códigos de Lámparas	[N] [P] [H] [N]x[P]x[H]		
(2) Tiene Estudio Específico si es Zona Inter Con Alumbrado Incandescente: [H]>500 Con Alumbrado No Incandescente: [H]>1000 Si procede realizar el estudio específico	0 y [N]*x[P]x[H]>60 0 y [N]*x[P]x[H]>12 para una determi	000 nada zona, deberá	
	Nº Total de Circuitos Observaciones: Hay Contactores En caso negativo, Grado Dificultad Inst ¿Son Independientes los Circuitos de F Procurar identificar las zonas de alumbrad Estudiar un total de zonas que represer Instalaciones. Proceder a identificar todas las zonas de a Inumerándolas correlativamente. Zonas (numerar correlativamente) Tipo de Zona Interior (Int) o Exterior (Ext) Identificación de la Zona Número de Zonas Superficie Unitaria Zona (m²) Potencia Unitaria Zona (kW) Tipo Lámpara (1) Horas/Año Consumo Eléctrico Anual Estudio Específico de Zona (2) (1) Ver Tabla de Códigos de Lámparas (2) Tiene Estudio Específico si es Zona Inter Con Alumbrado Incandescente: [H]>500 Con Alumbrado No Incandescente: [H]>1000 Si procede realizar el estudio específico	Nº Total de Circuitos Observaciones: Hay Contactores En caso negativo, Grado Dificultad Instalación ¿Son Independientes los Circuitos de Fuerza y Alumbrad F 12.2 ZONAS DE AL Procurar identificar las zonas de alumbrado de la misma for Estudiar un total de zonas que representen al menos u nstalaciones. Proceder a identificar todas las zonas de alumbrado que se numerándolas correlativamente. Zonas (numerar correlativamente) Tipo de Zona Interior (Int) o Exterior (Ext) Identificación de la Zona Número de Zonas [N] Superficie Unitaria Zona (kW) [P] Tipo Lámpara (1) Horas/Año [H] Consumo Eléctrico Anual [N]x[P]x[H] Estudio Específico de Zona (2) (1) Ver Tabla de Códigos de Lámparas (2) Tiene Estudio Específico si es Zona Interior y cumple: Con Alumbrado Incandescente: [H]>500 y [N]*x[P]x[H]>60 Con Alumbrado No Incandescente: [H]>1000 y [N]*x[P]x[H]>12 Si procede realizar el estudio específico para una determin	Nº Total de Circuitos Observaciones: Hay Contactores En caso negativo, Grado Dificultad Instalación ¿Son Independientes los Circuitos de Fuerza y Alumbrado? F 12.2 ZONAS DE ALUMBRADO Procurar identificar las zonas de alumbrado de la misma forma a la utilizada u Estudiar un total de zonas que representen al menos un 80% del consunstalaciones. Proceder a identificar todas las zonas de alumbrado que sean significativas enumerándolas correlativamente. Zonas (numerar correlativamente) Tipo de Zona Interior (Int) o Exterior (Ext) Identificación de la Zona Número de Zonas Superficie Unitaria Zona (kW) Tipo Lámpara (1) Horas/Año (H) Consumo Eléctrico Anual Estudio Específico de Zona (2) (1) Ver Tabla de Códigos de Lámparas

F 12.3. - ESTUDIO ESPECÍFICO DE ZONAS





- (2) En Reflexión: (B) con colores claros y (M) con colores oscuros para el conjunto de techos, paredes y cerramientos.
- (3) SR: Sin Reflector; Al: Aluminio Anodizado; Ch: Chapa Esmaltada
- (4) S: Sin Difusor; O: Plástico Opal; P: Plástico Prismático; L: Lamas en V; R: Rejilla.
- (5) Los diferentes tipos de encendido que existan deben ser confirmados por el responsable del centro.
- (6) M: Manual; R: Reloj Horario; A: Automático (Células Fotoeléctricas)
- (7) Ver Tabla núm. 5





FICHA 13. ENERGÍA ELÉCTRICA. SUMINISTRO ELÉCTRICO

F 13.1. - TENSIÓN DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Baja Tensión (Voltios)		Tarifa		
Alta Tensión (Voltios)	G	Tarifa		
Compañía Eléctrica Sumi	nistradora			
F 13.2 TEN	ISIÓN DE UT	ILIZACIÓN (SE	RVICIO)	
Entre Fases (Voltios)			
Entre Fases y Neutro				
		55 V.		
F 1	3.3 POTEN	CIA MÁXIMA		
Contratada Baja Tensión (kW)				
Contratada Alta Tensión (kW)			53	
Autoproducción (kW) (si procede	•)			
Potencia Grupos Electrógenos En	nergencia (kW)	(si procede)	G G	
Potencia Grupos Electrógenos Co	ntinuidad (kW)	(si procede)		
F 13.4 TRANSFORM	MADORES (p	ara suministro	en Alta Tensi	ón)
№ Total Existentes	i i	En Conexión P	ermanente	ř î
Potencia Total (kVA)				(a) (b)
1.12.02.000-7.750.02.540.05712.038.1900.208				
Potencia por Transformador (kVA)				
Tensión Primario/Secundario (kV)				
Tensión de Cortocircuito (%)				
F 13.5 A	AUTOPRODU	CCIÓN (si prod	cede)	
Cantidad (MWh): Autoproducida	c	onsumida	Vendi	da
Sistema de Generación	Fotovoltaica	/ Otra:		

F 13.6. - POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL DE MOTORES Y EQUIPOS

Equipos de	Calefacción (kW)	85
Equipos de	Distribución de Agua Fría (kW)	
Equipos de	Aire Acondicionado (kW)	20
Sistemas d	e Iluminación (kW)	di .
Equipos Of	icina y Ofimática (PC's, Fotocopiadoras, Impresoras, etc.)
Equipos Me	ecánicos (Ascensores, Puertas automáticas, etc)	
Otros Equip	pos Importantes (Señalización, Balizas, etc)	
	F 13.7 INSTALACIÓN DEL SUMINISTRO ELÉC	CTRICO
Si existen, Indicar	el nº de Maxímetros instalados	
Tipo de Discriman	ción Horaria en Contador de Energía Activa	
79		
Tipo 0	Tarifa Nocturna Contador Doble Tarifa	
Tipo 1	Sin Contador de Tarifa Múltiple (Simple Tarifa)	
Tipo 2	Con Contador de Doble Tarifa	
Tipo 3	Contador de Triple Tarifa Sin disc. Sábados y Festivos	
Tipo 4	Contador de Triple Tarifa Con disc. Sábados y Domingo	os
Tipo 4-F	Contador de Triple Tarifa Con disc. Sábados, Domingos	y Festivos
Tipo 5	Contador de Triple Tarifa Con disc. Horaria Estacional	
Contador de Energ	gía Reactiva	SI NO
Se producen Sobre	etensiones o Caidas de Tensión	SI NO
Bateria Automátic	a de Condensadores para compensar fdp	
	SI Potencia (kVA) NO Otros sistemas SI NO	
Transformadores	de A.T. con Condensadores Fijos para Compensación	SI NO





FICHA 14. ABASTECIMIENTO Y SUMINISTRO DE AGUAS

F 14.1. - ABASTECIMIENTO DE AGUAS Y DISTRIBUCIÓN DE CONSUMOS

A) CONSUMO DE AGUA DE RED PÚ	BLICA	
Consumo de Agua (m³/año)	Consumo de Agua	a de Uso Exterior (m³/año)
Tipo de Suministro	Por Contador	Por Aforo
B) CONSUMO Y ALMACENAMIENT	0	
A.C.S.	Contraincendios	Riegos
№ de Aljibes	№ de Depósitos	Capacidad Total (m³)
C) FUGAS		
Porcentaje de Fugas en % del Cons	umo Medio	
En Acometidas	En Conducción	En Equipos
En Fontanería	En Depósitos	No Detectadas
D) COSTE ANUAL		
Coste Total Unitario €/m ³		
Abastecimiento €/m³	Depuracion €/m³	Saneamiento
E) NECESIDAD REAL DE CONSUMO		
Abastecimiento Actual	Suficiente	Insuficiente

F 14.2. - SUMINISTRO DE AGUA PARA REFRIGERACION Y ACONDICIONAMIENTO

A) SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN (Instalación para Mantenimiento de nivel

de Tº a 15ºC o inferior) **QUE UTILICEN AGUA DE LA RED PÚBLICA EN**

CUALQUIER LOCAL DEL EDIFICIO EMPRESARIAL

Capacidad Total en Frigorías/hora < 18000 SI NO

Equipos con Instalación de Recirculación (1) SI NO

Válvula Regulación Automática en cada Unidad

(u otro sistema limitador del consumo de agua) SI NO

B) SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (Instalación para Mantenimiento de nivel de Tº a 15°C o superior) QUE UTILICEN AGUA DE LA RED PÚBLICA EN

CUALQUIER LOCAL DEL EDIFICIO EMPRESARIAL:

Capacidad Total en Frigorías/hora < 6000 SI NO

Equipados con Instalación de Recirculación (1) SI NO

Válvula de Regulación Automática en cada Unidad SI NO

C) CONTRATO ESPECÍFICO

Se dispone de contrato específico de Suministro de Agua para esta finalidad

SI NO

En caso de haber Contrato, existe un Contador para medir

el consumo de Agua SI NO

D) CONEXIÓN DEL AGUA A ESTOS SISTEMAS

Directa / Equipada con Válvula de Retención / No Directa

Receptáculo para el vertido de Aguas Residuales de Equipos SI NO

(1) Para reducir el Consumo de Agua: Torre de Refrigeración de Agua, Condensador de Evaporación, Economizador, etc...





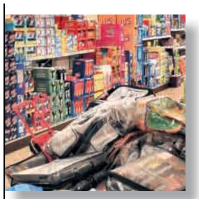
F 14.3. - SISTEMA ACTUAL DE SUMINISTRO DE AGUA

A) DIRECTO POR PRESIÓN	DE LA RED PL	JBLICA	
Consumo (m³/año)		Coste Anual (€)	
Calidad de Agua			
Uso del Servicio			
Agua de Consumo		№ Grifos sin Temporizador	
Agua para Instalaciones		№ Urinarios sin Temporizador	
Otros Servicios		Nº WC con cisternas (sin fluxores)	
B) GRUPO DE PRESIÓN			
Presión Alimentación (bar)	Altura Edificio a suministrar (m)	
Nº Bombas		Potencia Total (kW)	
Intervalo de Ajustes de Pre	esión, (bar)	De A	•
C) PROCEDENTE DE POZO: EXISTENTES	S		
Nº Pozos		Caudal Total (litros/s)	
Altura Agua (m)		Calidad del Agua	
Salinidad Total (mg/l)		Conductividad 20 ªC (us/cm)	
Precisa Tratamiento	SI NO	Coste Anual (€)	
D) PROCEDENTE DE RÍOS,	MANANTIALE	S, AGUAS PLUVIALES, ETC	
Total Caudal (m³/dia)		Origen	
Uso para Servicio		Calidad del Agua	
Salinidad Total (mg/l)		Conductividad 20ºC (us/cm)	
Precisa Tratamiento	SI NO	Coste Anual (€)	
E) AGUA DE MAR POTABI	LIZADA		
90	Tipo de Pla	anta potabilizadora	
Ósmosis Inv/Evapora	ativa/Evaporiz.	Multietapa/Compresión Vapor Vacío/	Otros
Total Caudal (m³/año)		Calidad del Agua	
Salinidad Total (mg/l)		Conductividad 20ºC (us/cm)	
Precisa Tratamiento	SI NO	Coste Anual (€)	
F 14.4	TRATAMI	ENTO DE AGUA POTABLE	
Sedimentación		Desinfección-Cloración	
Filtración		Desodorización	
Desgasificación		Intercambio Iónico	
Estabilización		Ósmosis Inversa	
Uso para Servicio		Coste Potabilización (€/m³)	
100 may 1 mg 1 m	28		

FICHA 15. ADAPTACIÓN A LA NORMATIVA VIGENTE. **OTRAS TECNOLOGÍAS**

F 15.1. - ADAPTACIÓN DE LA SALA TÉCNICA A LA NORMATIVA VIGENTE (Señalar con X allí donde se incumpla la Normativa)

Conceptos	Х	Observaciones (1)
Faltan Esquemas, Cartel Informativo, Instrucciones Emergencia		
Faltan Elementos de Medida, Regulación y Control		3
Faltan Placas Identificativas en Equipos y Elementos de Control		
Sistemas Contraincendios y Medidas de Seguridad Inadecuadas		
Ventilación Sala de Máquinas Inadecuada		
Puerta de Acceso Vestíbulo y/o Desagües No Adaptados		
Instalación Eléctrica en Sala de Calderas Inadecuada		
Incumplimiento Normativa en Canalizadores y Redes Distribución		
Incumple por Ubicación Conjunta Calderas y Maq. Frigorífica		
Incumple Normativa sobre Contadores de ACS		
Perturbación Zonas Normal Ocupación por Ruidos, Vibraciones		
Incumple Reglamente Electrotécnico Baja Tensión en disp. Electrónicos		
Incumple Normativa Depósitos Almacenamiento Combustibles		
Sala de Máquinas utilizada para usos ajenos		
Nivel de Ruido superior a lo establecido (dBA)		4
f) Considerar la concordancia entre F 6.1 y F 8.1 (Calderas/Quemadores rio) F 15.2 POSIBILIDAD DE IMPLANTACIÓN DE (En grandes instalaciones)		
Posibilidad de Uso de Otros Combustibles No Utilizados		SI NO
En caso afirmativo, Indicar el Tipo de Combustible		
Hay Espacio Físico para Instalar Equipo de Cogeneración		SI NO
Distancia entre la Posible Ubicación al Centro de Transformación (Acometida	Eléctrica) (r	m)
Distancia entre la Posible Ubicación y la Sala de Máquinas (m)		





F 15.3. - POSIBILIDAD DE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS DE ABSORCIÓN (Producción de Frío Centralizada)

Si existen Efluentes Recupe	erables, Indicar tip	0:	
Agua Sobrecalentada Condensados Gases de Escape		Agua Refrigeración Motores Aceite Térmico Extracción Aire Tratado	
Vapor		Otros	
La Energía Térmica Recupe	rable es:	Residual / Gratuita	3
Posibilidad de Utilizar Ener	gía Eléctrica para I	Equipos de Compresión:	SI NO
Caudal Efluente Térmico (n	n3/h)	Temperatura Salida (ºC)	
Horario Emisión Efluentes:			
Constante (mes a mes)		Variable (mes a mes)	
F 15.4 CENTROS CO	N SISTEMA DI	E ACUMULACIÓN DE AGUA	CALIENTE
№ Unidades		Potencia Total (kW)	*:
Tipo Almacenamiento	Total:	Parci	al:
Nº Tanques		Volumen Total (I)	28
Capacidad Total		Capacidad Almacen (kWh/m³)	

FICHA 16. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

F 16.1. - IMPACTO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS DEL SUPERMERCADO

Tipo Combustible	Potencia Térmica Instalada	Emisión de Productos de Combustión por Unidad de \ (mg/m³)					I de Volumen
Identificación	kW	Partículas Sólidas SO ₂ NO _x CO (en ppm)					
	< 500	5. :		3			8
Sólidos	500-1000				//		2
> 1000	> 1000				-		
	< 500	0.00			31		
Líquidos	500-1000			3			3
	> 1000						
	500-1000				7.5		
Gaseosos	1000-3000			3 3			
	> 3000						

Observaciones:	
•	
F 16.2 NATURALEZA DE LOS VERTIDOS D	E AGUA RESIDUALES
Aguas Residuales Domésticas (no fecales)	SI NO
Aguas Negras Fecales	SI NO
Aguas de Limpieza, Riegos, Vertederos	SI NO
Aguas Residuales procedentes de Instalaciones	SI NO
Aguas Residuales de Procesos Productivos	SI NO
Aguas con Residuos Tóxicos	SI NO
F 16.3 DESTINO DE LOS VE	RTIDOS
Red de Alcantarillado, Colectores	
Estación Depuradora	
Vertidos al Medio Ambiente	

Vertidos a Fosa Séptica





F 16.4. - REGLAMENTACIÓN DEL VERTIDO (Únicamente para cuando no se utiliza Red de Alcantarillado)

Autorización conforme a lo dispuesto en Ley de Aguas Existe Reglamentación Municipal para Vertido a Colectores Autorización Municipal Importe del Canon de Vertido (€)	SI NO SI NO
F 16.5 CAUDAL Y CONDICIONES DEL VER' (Solamente para el caso de vertidos de aguas residuales a	•
Caudal Total de Vertidos al Medio Ambiente (m³/año) Carga Contaminante del vertido (unidades de contaminación) Si no hay Red de Alcantarillado, Tºmáx. Aguas Vertido Térmico (ºC Supera el 10% del Caudal Mínimo Circulante del Cauce Receptor	SI NO
F 16.6 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO (En el caso de que exista en el Supermerca	•
istema Unitario (Una única red para evacuar todo tipo de Aguas Residual istema Separativo (Dos redes independientes: aguas residuales y aguas p	UT 4400 VO

FICHA 17. OBSERVACIONES TÉCNICAS Y COMENTARIOS ACLARATORIOS

F 17.1. - COMENTARIOS Y OBSERVACIONES APORTADOS POR EL PERSONAL DEL SUPERMERCADO

	.=====				
F 17.2 IF	NFORMACIO	N SOBRE LA POS	SIBLE IMPL	ANTACION DE I	ELEGESTION
					estructura y material ceptible de implantar
Ü					
	Positivo		Negativo	5	
Comentarios adio	cionales:				
	F 17.3 IMPI	RESIÓN GENERA DE AHORRO			DES
Elevadas		Moderadas		Escasas	
Señalar el Tipo o Ahorro y Eficienc		s que se considerer	n más susce	ptibles de ser mejo	radas en términos de
Construcción		Aislamientos		Vidrios	
Calefacción		Refrigeración		A.C.S.	
Iluminación		Suministro Eléctrico		Regulación y Contr	ol 🔲
E. Renovables		Telegestión		No procede	
Otros		Señalar			

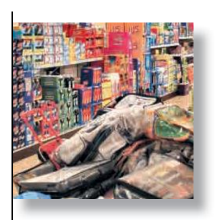




F 17.4. - ACLARACIONES Y COMENTARIOS RELATIVOS A LA CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIOS

F ·	17.5 AMPLIACIÓN COMO A	NEXO
F ·	17.5 AMPLIACIÓN COMO A	NEXO

APARATOS DE MEDIDA A UTILIZAR EN EL DESARROLLO DE AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN SUPERMERCADOS



En la correcta ejecución de una auditoría energética es precisa la utilización de diversos aparatos de medida para proceder a la toma de datos real de la instalación objeto de estudio. Mediante esta cuantificación de los parámetros de funcionamiento se puede llegar a tener un conocimiento fiable y verdadero, tanto de los parámetros técnicos, como de los de confort y utilización de las instalaciones que integran el complejo auditado.

Uno de los pilares básicos en la ejecución de la auditoría energética es la obtención de una imagen fiel del estado y funcionamiento de las instalaciones y para ello es preciso medir, para poder conocer y posteriormente actuar. En la mayoría de los casos se deberá establecer una campaña de mediciones, registro y posterior análisis de todos los datos.

Para ello, el equipo auditor debe llevar consigo una serie de equipos técnicos específicos para la ejecución de las labores de recogida de datos. A continuación se muestran los equipos más relevantes y comúnmente empleados, pudiéndose incluir aquellos que se estimen necesarios por las especiales características que el proyecto pudiera tener. No obstante, se entiende que los aparatos aquí presentados son suficientes para cubrir con los requerimientos de la auditoría energética en el sector de los supermercados:

Analizador de Redes

Se trata de un aparato utilizado para medir, consignar y, usualmente, conservar, registros de los parámetros eléctricos más significativos de una instalación. Para un correcto funcionamiento del equipo y obtener un conjunto global de mediciones de la instalación será necesario



disponer de las pinzas voltimétricas y amperimétricas del equipo analizador de redes que se esté utilizando.



Figura 1. Analizador de Redes. (Fuente: Kyoritsu)

Dentro de los parámetros de medida más significativos que se recogen con el analizador de redes se encuentran los siguientes:

Tensión (V).

Intensidad (A).

Potencia Efectiva (kW).

Potencia Aparente (kVA).

Potencia Reactiva (kVAr).

Factor de Potencia ($\cos \varphi$).

Ángulo de fase (°).

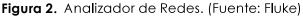
Frecuencia (Hz).

Valores Máximos y Mínimos de Potencias e Intensidades.

A través del análisis y estudio de estos valores de los principales parámetros eléctricos, el equipo auditor tiene un reflejo fidedigno del estado de funcionamiento de la instalación, y la información obtenida del estudio de estos datos permite enfocar de manera inequívoca el camino de las acciones de mejora eléctricas a emprender a nivel de instalación.

Aparatos de medida a utilizar en el desarrollo de auditorías energéticas en supermercados





Asimismo cabe destacar que los analizadores de redes serán más que suficientes para las necesidades de datos eléctricos requeridos en Auditorias Energéticas en supermercados, si bien para medidas más puntuales o específicas sería posible la utilización de equipos testers o multímetros.

Pinzas Amperimétricas

Es un aparato de medida empleado para medir la intensidad de corriente que circula a través de conductores activos sin interferir ni interrumpir el normal funcionamiento del circuito o instalación.



Figura 3. Pinzas amperimétricas digitales (Fuente: Fluke)





Con el empleo de pinzas amperimétricas es posible conocer de manera sencilla y rápida la intensidad de corriente circulante, ya sea ésta corriente continua o alterna. Esencialmente este equipo se concibe y utiliza para este propósito, si bien, es posible encontrar pinzas que incorporan también la posibilidad de medir otra serie de parámetros como, por ejemplo, la capacidad o la resistencia.

Luxómetro

El luxómetro es un aparato de medida utilizado para la medición de los niveles de iluminación en un local o zona determinada. Trabajan a través de una célula fotoeléctrica que recibe la intensidad lumínica y, tras transformarla en electricidad, muestra el resultado expresado en lux. Puede utilizarse tanto para mediciones de niveles de iluminación en espacios interiores como en el alumbrado de las zonas exteriores. Se trata de un aparato de relevancia en instalaciones logísticas ya que los niveles lumínicos tanto de oficinas como de almacenes e instalaciones interiores ha de ser el adecuado por el elevado número de horas de utilización que tienen.



Figura 4. Luxómetro. (Fuente: Testo)

En espacios interiores, tal y como se ha comentado el luxómetro mide el nivel de iluminancia de un espacio, es decir, mide la cantidad de

Aparatos de medida a utilizar en el desarrollo de auditorías energéticas en supermercados

energía radiante medida en un plano de trabajo y expresada en lux. Este valor del nivel de iluminancia ha de estar por encima de un mínimo establecido por la norma UNE-EN 12464-I en función del tipo de espacio y la actividad a realizar (en esta misma normativa se basa el código técnico de la edificación, CTE.).





Figura 5. Luxómetro. (Fuente: Sauter)

Termohigrómetro

El empleo de este equipo de medida, tal y como la etimología de su nombre indica, permitirá conocer los valores de temperatura (°C) y humedad relativa (%) del ambiente de los locales, espacios, viviendas y estancias del complejo logístico que esté siendo objeto de auditoría energética.

Esta medición es especialmente relevante en aquellos centros logísticos que, dadas las características especiales de la mercancía que almacenen, precisen mantener unas condiciones determinadas y exigentes de temperatura y humedad en sus instalaciones, como es el caso de los productos farmacéuticos, por ejemplo.







Figura 6. Termohigrómetro. (Fuente Ekotek)

Esta medición de valores puede realizarse de manera puntual o directa, es decir, con la utilización directa del equipo por una persona, o bien de manera programada electrónicamente, pues varios de estos equipos permiten su adaptación y conexión a un puesto informático, de este modo se consiguen grabaciones de larga duración sin necesidad de que haya una persona in situ, accediéndose además de manera remota y directa a los datos recogidos por el termohigrómetro.



Figura 7. Termohigrómetro. (Fuente HTC)

Anemómetros

Son aparatos utilizados para medir la velocidad del aire y el caudal volumétrico del mismo. Estas mediciones resultan importantes a la hora de evaluar los sistemas de climatización de los edificios o complejos logísticos, así como de los de ventilación de los aparcamientos y zonas de almacenaje de los mismos

Las principales familias de anemómetros disponibles son los de hilo caliente, rueda alada o bien de tipo hermético



Figura 8. Anemómetro (Fuente: Chauvin Arnoux)

No es extraño que este tipo de aparatos integren también las funciones de medición de temperatura y humedad, con lo cual se podría conseguir el registro de estos tres parámetros con la utilización de un único instrumento de medida.



Figura 9. Anemómetro. (Fuente: DWIER)







Caudalímetros

Tal y como su propio nombre indica un caudalímetro es un equipo de medida empleado para la cuantificación de caudales en la circulación de fluidos. La colocación usual de estos equipos suele realizarse en línea con la tubería por la que circula el fluido del cual se está midiendo su gasto másico o caudal.



Figura 10. Caudalímetro Ultrasónico Portátil (Fuente: Fuji Electric Instruments)

Existe una amplia variedad y tipologías de caudalímetros, desde los más tradicionales como son los mecánicos hasta los más evolucionados de tipo eléctrico, electrónico o los que trabajan mediante ultrasonidos.



Figura 11. Caudalímetro inline (Fuente: Geneq)

Manómetro

El manómetro es un instrumento utilizado para la medición de la presión en los fluidos, generalmente determinando la diferencia de la presión entre el fluido y la presión local. No obstante la amplia mayoría de manómetros disponibles en el mercado son capaces de medir los valores de presión absoluta, vacío o presión diferencial, y son aplicables para la medición de estos valores tanto en el aire como en líquidos.





Figura 12. Manómetros digitales (Fuente: Leitenberger)

Medidor láser de distancias

La utilización de estos aparatos es muy útil en la obtención de distancias no facilitadas en los planos, así como para la medición de longitudes y cotas de espacios para el posterior estudio de posibles soluciones a aplicar en dichos espacios.





Figura 13. Medidor láser de distancias (Fuente Stanley)

La utilización de estos aparatos de medida, como es evidente y obvio, dan unos resultados de una altísima fiabilidad, pues su tolerancia en la medida es de un orden de magnitud de milímetros cuando miden magnitudes de metros.

Analizador de Productos de Combustión

La utilización de esta gama de equipos se antoja de gran importancia dentro del ámbito de las auditorías energéticas dado que, mayoritariamente, las necesidades de calefacción se suelen cubrir a través de calderas. Ello implica que un buen funcionamiento de las mismas redunde en un beneficio global del sistema y en un mejor comportamiento en términos de eficiencia energética de la instalación de calefacción en cuestión.

Dentro de los parámetros registrados por estos equipos se encuentran el propio rendimiento de la caldera así como el registro de los valores relativos a O_2 , CO o temperatura.



Figura 14. Analizador de gases de combustión (Fuente: Testo)

Aparatos de medida a utilizar en el desarrollo de auditorías energéticas en supermercados

Mención especial dentro de esta gama de equipos de medida merece la utilización de los opacímetros, equipos que integran un sensor con el que se puede comprobar la visibilidad mediante la luz dispersada con las partículas y mediante el cual se es capaz de conocer la opacidad de los humos de combustión, parámetro que indica las emisiones a las atmósfera así como el grado de funcionamiento relativo de la instalación.



Equipos para Termografías

La termografía es un método de inspección y análisis basado en la obtención de imágenes de la distribución de la temperatura de los objetos. Este práctica termográfica representa una importante ayuda a la hora de realizar una evaluación tanto de sistemas, equipos (variaciones bruscas de temperaturas suelen ser una señal inequívoca de funcionamientos incorrectos) como de edificaciones (permitiendo ver el comportamiento térmico de cerramientos y huecos en los edificios)



Figura 15. Cámara de Termografía (Fuentes:Fluke)

ACCIONES MUY IMPORTANTES A TENER PRESENTES EN EL AHORRO ENERGÉTICO EN LOS SUPERMERCADOS



En el estudio energético de los supermercados se debe analizar la interacción entre las necesidades de climatización necesarias para la conservación de alimentos perecederos, productos congelados, junto con las de clientes y personal que desempeñan actividades laborales dentro del mismo. Será necesario un análisis de la envolvente del edificio, no solo considerando los cerramientos del edificio que interaccionan con el medio exterior, sino también los cerramientos de algunos de sus equipos que pueden producir un despilfarro energético como son las cámaras de frío y las vitrinas, situados en el interior de las instalaciones, y que tienen un gran impacto e influencia en la demanda energética total. Con objeto de presentar un somero resumen de medidas procedentes de las auditorías energéticas realizadas en los supermercados analizados se enumeran las siguientes:

- Aislar adecuadamente las cubiertas, los cerramientos y forjados en contacto con el terreno, estudiando la posibilidad de utilizar cubiertas bioclimáticas, diseñadas siempre en color claro y utilizando especies autóctonas, con alta resistencia climática y baja dependencia hídrica.
- Ventilar los espacios vacíos por debajo de las cubiertas, propiciando la creación de una cámara ventilada.
- Analizar la hermeticidad de cierres en puertas y ventanas.
- Se recomienda siempre la realización del análisis de las pérdidas energéticas mediante termografía para averiguar en que lugares se debe proceder al aislamiento.
- En las ventanas se pueden instalar vidrios dobles o triples y dotar de protecciones solares a aquéllas orientadas al sur/oeste.
- Es de suma importancia analizar el estado, tipo y configuración de las puertas de acceso al interior del supermercado proyectando



puertas dobles o «cortina de climatización» referente a zonas de almacenaje o intermedias.

- Estudiar la calidad del aislamiento de las vitrinas y procurar que no estén mucho tiempo abiertas, disponiéndose de indicaciones para los clientes y/o usuarios.
- Comprobar el aislamiento de las cámaras tanto de su entorno fijo como de las puertas de acceso a las mismas.

Con relación al consumo energético en los generadores de calor y frío encaminados a la climatización del local así como del frío industrial se debe indicar como punto fundamental la realización de un programa de mantenimiento tanto correctivo como preventivo realizado por una empresa con medios técnicos y humanos adecuados, complementaria al conjunto de ideas presentadas en la presente guía.

La optimización en el sistema de refrigeración es de suma importancia puesto que puede conducir a un gran ahorro energético y económico. Con este fin se indican algunos aspectos.

- Se debe conocer cual es el valor de las infiltraciones de aire exterior pues es un dato importante para conocer el caudal mínimo del aire exterior exigido.
- Estudiar la posibilidad de cambiar los sistemas de acondicionamiento de caudal de aire constante a caudal variable.
- No utilizar los ventiladores de extracción durante el tiempo que no se utilice la instalación.
- Utilizar el calor disipado por los condensadores para calentar agua para sus servicios, o su utilización en el sistema de calefacción del edificio en la temporada de invierno.
- La extracción de aire en los lavabos e inodoros sólo debe funcionar cuando estén ocupados.
- Aislar las tuberías y los conductos de agua y aire que discurren por zonas ocupadas.
- En las bombas se deberá ajustar el diámetro de los rodetes para que su funcionamiento esté acorde con las necesidades del circuito.
- Revisar los filtros de aire para evitar el aumento de la pérdida de carga de los conductos.

Acciones muy importantes a tener presentes en el ahorro energético en los supermercados

- Estudiar la conveniencia de instalar enfriamiento evaporativo en alguna dependencia del supermercado.
- El sistema de control que permite que la presión del refrigerante a la salida del compresor sea menor, en el caso de que disminuya la temperatura del medio ambiente, es conocido como «presión de descarga flotante» y puede producir un importante ahorro al aumentar la capacidad frigorífica de la máquina.
- Tener presente que las vitrinas refrigeradas tienen un dispositivo que calienta la puerta para no tener condensaciones, esta acción produce un gasto energético que se puede evitar controlando su tiempo de funcionamiento.
- Se deben utilizar en las vitrinas refrigeradas unas protecciones de aluminio denominadas «cubiertas nocturnas» que reducen la carga térmica de refrigeración.
- Existen en el mercado controladores inteligentes que puede ser muy útiles al optimizar los ciclos de refrigeración.







1. CALDERAS

Las calderas son, casi con total seguridad, el generador energético de calefacción y agua caliente sanitaria más conocido por la sociedad actual. La fuente energética de este tipo de generador energético es, fundamentalmente, de tipo fósil y mediante su utilización se satisfacen las necesidades de calefacción y agua caliente sanitaria de la instalación a la que abastecen. Dada la amplia gama de calderas existentes, la cobertura que dan comprende la práctica totalidad de las demandas existentes, lo que permite encontrar calderas instaladas en pequeñas construcciones residenciales así como en grandes complejos hoteleros, pasando por polideportivos y, evidentemente, en edificios que alberguen supermercados.

Como se ha comentado el combustible empleado en las calderas era, tradicionalmente, sólido (carbón) o líquido (gasoil), si bien los avances técnicos han evolucionado hacia la utilización de gas natural. El empleo de este combustible mejora el rendimiento de la caldera en unos valores del 3 al 5% por combustión a la par que hace que la caldera opere de manera más eficiente y respetuosa con el medio ambiente. La sustitución de calderas de carbón o gasoil se recomienda inequívocamente siempre que el aparato tenga aproximadamente 7 años, ya que el reemplazo por una caldera de gas producirá una mejora de la instalación con una tasa de retorno de la inversión no superior a los 5 años.

La eficiencia energética es una de las claves de la ingeniería actual y por ello los fabricantes de estos equipos han aunado esfuerzos en pos de elevar unos rendimientos que en la mayoría de los casos no superaban el valor de 0,9 o 90%. En esta línea de mejora del rendimiento, actualmente, la práctica totalidad de fabricantes de calderas ofrecen equipos con rendimientos superiores al citado valor. Además la



aparición de calderas de baja temperatura o de condensación permite trabajar con valores de rendimientos estacionales que pueden alcanzar hasta el 106%, calculado teniendo como referencia el PCI (poder calorífico inferior).



Figura 1. Grupo de calderas para altas potencias (Fuente: Ferroli)

No obstante es necesario señalar que, para aprovechar este aumento en el valor del rendimiento de la caldera, es preciso contar con los equipos o unidades terminales adecuados que serán, por ejemplo, radiadores de alta eficiencia o sistemas de suelo, techo o paredes radiantes pues trabajan a unas temperaturas que permiten a la caldera impulsar a un régimen tal que asegure ese aumento en el rendimiento que se ha expuesto.



Figura 2. Distintos radiadores de baja temperatura (Fuente: Jaga)

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

Una propuesta relevante es la utilización de sistemas de regulación de la temperatura de acuerdo con la temperatura exterior mediante válvula de tres vías y centralita de compensación, para satisfacer las necesidades térmicas en cada momento. Por ello se recomienda realizar una regulación y control de la instalación mediante un sistema de gestión del edificio empleando sensores exteriores e interiores, al igual que unas adecuadas temperaturas de consigna. Asimismo la técnica en quemadores de calderas ha avanzado mucho, sobre todo en los presurizados, siendo el conjunto caldera-quemador muy importante para aumentar el rendimiento de la instalación.



Con el fin de optimizar la producción de calor es necesario disponer de quemadores con escalonamiento de potencia y de generadores que se instalen para funcionar de forma escalonada según la potencia, en este aspecto, el nuevo RITE indica las actuaciones necesarias en cada uno de los casos.

Cuando la potencia térmica sea superior a 400 kW se deberán instalar dos o más generadores, debiéndose, además, prever un sistema de control automático de funcionamiento en secuencia de manera que se desconecte un generador si el otro puede cubrir la demanda instantánea de la instalación.

Se estima que la ganancia en rendimiento para marchas fraccionadas de dos calderas en secuencia se sitúa entre el 10 y el 15% con respecto a la de una única caldera.

Los quemadores pueden ser de una etapa, de dos etapas o modulantes según la potencia de la caldera sea menor de 70 kW, de 70 a 400 kW o más de 400 kW.

Dada la heterogeneidad en los usos y tipologías de los distintos edificios que puedan albergar supermercados, se propone como interesante estudiar la posibilidad de realizar una instalación multidisciplinar, integrando la utilización de diversas técnicas y equipos. En esta línea un ejemplo puede ser el empleo de bombas de calor geotérmicas apoyadas por calderas de gas de condensación, cubriendo de esta forma el total de la demanda de climatización del supermercado de una manera mucho más eficiente y de mayor respeto medioambiental.



2. BOMBA DE CALOR

La bomba de calor es una máquina térmica que permite transferir energía en forma de calor de un foco a otro según se necesite, mediante un sistema basado en la compresión de gases refrigerantes. La bibliografía sobre sus fundamentos técnicos, medios de absorción y receptores, modos operativos y rendimientos estacionales es amplia, por ello no se entrará en más detalle en esta guía.

No obstante es posible afirmar que mediante su utilización es posible satisfacer tanto las necesidades de frío como de calor según sean estas requeridas y produciendo, además, un ahorro energético importante en las instalaciones de climatización del supermercado estudiado, siempre y cuando se trate de equipos con capacidad de trabajar en ambos modos operativos.

De este modo en áreas geográficas climatológicamente suaves su empleo está más que justificado ya que dan solución a la totalidad de las necesidades de climatización del mall, ya que suelen ser máquinas reversibles, y además ahorran espacio y labores de mantenimiento si se compara con la posible solución tradicional, es decir, un equipo productor de calor para la climatización en invierno y otro productor de frío para los periodos estivales.



Figura 3. Ejemplos de bombas de calor del fabricante Clivet.

El accionamiento eléctrico es el más común en la práctica totalidad de bombas de calor, si bien, debe estudiarse la posibilidad de utilizar

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

bombas de calor accionadas a gas ya que ello permite reducir el gasto energético y utilizar el calor residual producido en el ciclo de funcionamiento para evitar la formación de hielo en el evaporador. A tal efecto las bombas de calor eléctricas incorporan unas resistencias eléctricas y cuando entran en funcionamiento, por efecto Joule, hacen decrecer de manera importante el COP de la bomba de calor.



El mejor rendimiento de la bomba de calor accionado con motores térmicos viene incrementado por la capacidad de modular el régimen de velocidad del motor para adaptarlo en cada caso a las necesidades de calor o frío, si bien precisa de personal formado específicamente para su correcto cuidado y mantenimiento.

También es interesante estudiar la posible incorporación de bombas de calor geotérmicas en aplicaciones de baja entalpía, debido a los importantes ahorros que produce la incorporación de este tipo de sistemas y su bajo impacto ambiental.



Figura 4. Imagen de la unidad central de energía geotérmica Geozent® profi (Fuente: Zent Frenger).

En términos económicos cabe destacar que el coste de la instalación de una bomba de calor supera en más de un 40% al de una instalación de una caldera convencional pero el coste de explotación es mucho menor pudiendo amortizarse su utilización en menos de 3 ó 4 años, periodo más que razonable teniendo en cuenta la vida útil estimada de un supermercado.



Tal y como ya se apuntó en el apartado anterior es conveniente analizar la instalación de una bomba de calor en régimen bivalente alternativo junto con una caldera de baja temperatura ya que mediante este tipo de instalaciones «conjuntas» se consiguen muy buenos rendimientos.



Figura 5. Bomba de calor geotérmica (Fuente: Vaillant).

Teniendo en cuenta el propósito divulgativo de la presente publicación, es preciso señalar que la tecnología relativa a bombas de calor ha evolucionado considerablemente en un corto espacio de tiempo, con lo cual si al realizar la auditoría de un supermercado existente se observa la instalación de este tipo de equipos será preciso prestar atención al año de fabricación de las mismas, puesto que su sustitución puede ser una operación muy rentable precisamente por esta notable evolución que lleva inherente un aumento importante en los valores de rendimiento y eficiencia energéticas de los equipos actualmente disponibles. No obstante la solución de cambio propuesta no ha de realizarse indiscutiblemente, puesto que existe otra serie de posibilidades a tener en cuenta como son la combinación de varios sistemas, pudiendo ser la bomba de calor parte de este nuevo sistema, ya que el fin último de una auditoría energética es dar soluciones globales que optimicen el total de la instalación del complejo empresarial en cada caso particular.

3. GRUPOS FRIGORÍFICOS

Los supermercados presentes en España y particularmente en la Comunidad de Madrid son edificios predominantemente demandado-

res de frío, con lo cual la existencia de grupos frigoríficos en ellos será una constante.

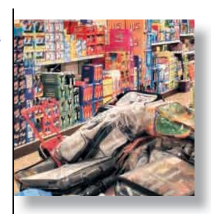


Figura 6. Zona de congelados (Cortesía UNIDE).

Se estima que un 40% del consumo de climatización en supermercados representa la refrigeración. En el desarrollo de la auditoría energética será preciso comprobar el estado de los grupos frigoríficos, así como su año de fabricación, tipo de compresor y la calidad de las tareas de mantenimiento realizadas. El parámetro operativo fundamental de estas máquinas es el EER (Energy Efficiency Ratio) que proporciona la eficacia frigorífica y que, como cabe imaginar, ha de ser lo más elevado posible pues en él se refleja el coste de cada frigoría conseguida por el equipo.



Figura 7. Enfriadora para grandes instalaciones tipo RLA (Fuente: Ferroli).





Dentro de las labores propias de auditoría energética a realizar en este tipo de máquinas se encuentran, en primer lugar, realizar una revisión del estado general de conservación de las mismas y, posteriormente, medir temperaturas y presiones en los puntos clave del circuito para conocer los valores de subenfriamiento y recalentamiento y poder evaluar así el funcionamiento del grupo frigorífico.

Al igual que se ha expuesto en el apartado de bombas de calor, la tecnología del frío se encuentra en constante evolución y las máquinas actuales poco tienen que ver con las instaladas una serie de años atrás. Por ello si en un supermercado la antigüedad de los grupos frigoríficos es elevada, la opción de sustituir estos equipos, ya sea por otros grupos frigoríficos o bien por otra solución alternativa, ha de considerarse seriamente puesto que los rendimientos obtenibles superarán con creces a los de los grupos frigoríficos existentes.



Figura 8. Grupos frigoríficos instalados en el La Vaguada.

Las posibilidades que se han esbozado, específicamente son: Máquinas frigoríficas por compresión, bombas de calor, utilización de energía eléctrica, gas natural con aprovechamiento de los gases residuales o en una aplicación de geotermia de baja entalpía.

Igualmente existe la posibilidad de implantar cogeneración, lo cual conducirá a un enfriamiento por absorción con máquinas de bromuro o cloruro de litio e incluso se puede plantear la utilización de energía solar para producir frío mediante procesos de absorción.

Además de estas alternativas planteadas, el equipo auditor deberá tener presente el fraccionamiento de potencia existente en las centrales

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

productoras de frío así como la parcialización escalonada de su funcionamiento. Análogamente a lo explicado en el apartado referente a calderas, en el caso de tener dos equipos frigoríficos trabajando en paralelo, se deberá dotar de un sistema automático de regulación que impida el funcionamiento simultáneo de los dos equipos cuando la demanda sea baja y con uno de ellos se satisfagan las necesidades de frío.



Será obligación del equipo el considerar todas estas posibilidades o consideraciones y consultar con el gestor energético para buscar la solución energética más interesante en cada caso.

4. COGENERACIÓN

La posibilidad de incluir sistemas de cogeneración en las instalaciones de los supermercados es un tema que requiere de un análisis muy detallado y en profundidad puesto que está sujeta a una serie de factores de muy distinta índole.

En primer lugar para poder pensar en instalar cogeneración es necesario que se prevean funcionamientos superiores a 5000 horas al año, con consumos eléctricos muy importantes (min. 2000 MWh) y consumos de calor y frío también elevados.

Como es sabido con los sistemas de cogeneración se consigue la producción simultánea de electricidad (o energía mecánica) y de energía térmica útil (calor) partiendo de un único combustible.



Figura 9. Equipos de trigeneración en el Aeropuerto Madrid Barajas (Fuente: AENA).



Existen dos procedimientos de cogenerar que son la utilización de Turbinas de gas o motores bien sea por los ciclos Otto o Diesel. De ellos el uso de motores se recomiendo para funcionamientos que no sean continuos puesto que si hay necesidades de realizar paradas y arranques son más eficientes que las turbinas, cuyo uso se recomienda altamente en regímenes de funcionamiento continuados.

La base técnica de la cogeneración es producir electricidad con estos equipos nombrados a la par que se realiza un aprovechamiento térmico de los desechos térmicos producidos por el funcionamiento de los mismos. Este aprovechamiento térmico apuntado puede ser utilizado bien para calentar directamente agua para calefacción o bien para producir frío utilizando una máquina de absorción. Asimismo la energía eléctrica generada puede ser utilizada para autoabastecer las necesidades de consumo del edificio empresarial, con lo cual las ventajas que ofrecería la implantación de un sistema de cogeneración son variadas.

Es importante destacar que los residuos térmicos proceden de tres orígenes, con distintas temperaturas, como son los humos de la combustión, el agua de refrigeración y el aceite de lubricación .Los dos últimos no suelen ser correctamente gestionados pues presentan una serie de posibilidades muy interesantes desde el punto de vista energético

Aun así, el rendimiento energético de la cogeneración es elevado y el impacto ambiental global es mucho menor que el de la generación eléctrica bien sea en centrales convencionales o en centrales de ciclo combinado.

Como es evidente, el estudio económico debe de ser cuidadosamente tratado analizando posibles subvenciones, retorno de la inversión realizada y análisis del coste de su mantenimiento, pues son sistemas que requieren de inversiones elevadas así como de unos planes de mantenimiento específicos.

Actualmente existen supermercados en los que es posible encontrar sistemas de trigeneración, en los cuales se emplea parte del calor recuperado para alimentar la máquina de absorción y producir frío, lo cual se traduce en un sistema altamente eficiente.

5. GRUPOS ELECTRÓGENOS

Los grupos electrógenos son equipos capaces de producir electricidad mediante el movimiento de un generador eléctrico a través de un motor de combustión interna. Su utilización es común cuando existe un déficit de generación eléctrica en la zona en cuestión o bien cuando los cortes en el suministro eléctrico puedan llegar a ser frecuentes.

Además en lugares de pública concurrencia como supermercados, al igual que en hoteles, la inclusión de este tipo de grupos electrógenos está obligada por ley en la mayoría de los países, y España no es una excepción.



Figura 10. Ejemplo de grupo electrógeno.

La utilización de este tipo de grupos dota al supermercado de una cierta autonomía eléctrica, pues garantiza el suministro eléctrico en situaciones de falta de suministro o fallos de red. De este modo los equipos tienen asegurado su normal funcionamiento durante un determinado lapso de tiempo al igual que se pueden mantener las condiciones de confort requeridas en el ámbito laboral.

También quedan cubiertas las necesidades eléctricas en casos de emergencia mediante el empleo de estos grupos electrógenos.

Como es evidente, los supermercados estarán ubicados en zonas con un abastecimiento de todo tipo de servicios aceptable, con lo cual los fallos en el suministro eléctrico serán únicamente puntuales, si es que llegan a producirse.





Especialmente relevante es la presencia de grupos electrógenos a la hora de evaluar reformas o modificaciones en la instalación eléctrica del supermercado, pues puede darse el caso de que el grupo electrógeno presente antes de ésta, resulte inadecuado tras los cambios llevados a cabo, pudiendo perturbar el término de potencia reactiva, penalizando de manera importante el funcionamiento global de la nueva instalación del supermercado.

6. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

La introducción de energías renovables será uno de los aspectos que se deberán considerar en la gestión energética de un supermercado. El empleo de las mismas, dada la situación energética actual, se antoja como imprescindible tanto por el ahorro energético que conllevan como por la reducción del impacto ambiental que su utilización significa.



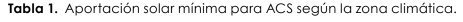
Figura 11. Ejemplo de instalación solar térmica (Fuente: Ferroli)

Las posibilidades energéticas que ofrecen las energías renovables son muy variadas, como también lo son los tipos de energías englobadas dentro de ellas, a saber: biomasa, biocarburantes, geotermia, hidráulica, mareomotriz, eólica, etc. De todas estas energías renovables es sin duda la energía solar térmica para la producción de agua caliente sanitaria la que parece más recomendable. Por otro parte el CTE

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

en sus apartados HE-4 y HE-5 obliga a que en edificios de nueva construcción o en renovaciones importantes y dentro de determinadas condiciones se incluya energía solar térmica para la producción de ACS y, evidentemente, los edificios de oficinas no son una exclusión, si bien su consumo en agua caliente sanitaria será muy reducido dada la índole de los tareas y actividades en ellos desarrolladas.

El auditor energético deberá evaluar la situación del empleo de energías renovables, en este caso particular, solar térmica para producción de ACS, estudiando posibles mejoras y cerciorándose de que se cumplen los requisitos especificados en el Código Técnico de la Edificación (CTE) en términos de zona climática y de porcentaje mínimo de ACS a satisfacer con el empleo de energías renovables.



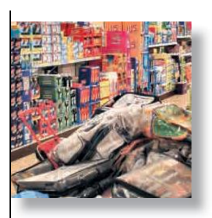
DEMANDA TOTAL A.C.S.	ZONA CLIMÁTICA					
DEL EDIFICIO (L/D)	1	II	Ш	IV	V	VI
50 - 5.000	30	30	50	60	70	70
5.000 - 6.000	30	30	55	65	70	70
6.000 - 7.000	30	35	61	70	70	70
7.000 - 8.000	30	45	63	70	70	70
8.000 - 9.000	30	52	65	70	70	70
9.000 - 10.000	30	55	70	70	70	70
10.000 - 12.500	30	65	70	70	70	70
12.500 - 15.000	30	70	70	70	70	70
15.000 - 17.000	35	70	70	70	70	70
17.000 - 20.000	45	70	70	70	70	70
> 20.000	52	70	70	70	70	70

Fuente: HE4 del CTE.

7. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Los sistemas de energía solar fotovoltaica permiten la transformación directa de la energía contenida en la radiación solar en energía eléctrica través de las denominadas células o paneles fotovoltaicos.

Existen dos grandes grupos de sistemas dentro del concepto general de energía solar fotovoltaica, que son: los sistemas aislados (alejados de la red de distribución eléctrica) y los sistemas fotovoltaicos conectados a red. En este último grupo se incluirá la práctica totalidad de los supermercados existentes que incorporen sistemas de apro-





vechamiento fotovoltaico. La energía eléctrica generada a través de los sistemas fotovoltaicas podría servir para autogestionar la demanda (parcial o totalmente) del supermercado, pero, sin embargo, lo usual en España ha sido inyectar esta energía eléctrica generada a la red puesto que en términos económicos es más rentable exportar a red y cobrar estos kWh generados mientras que se consume electricidad normalmente que consumir esta electricidad de origen fotovoltaico.

En el CTE se especifica la introducción de sistemas fotovoltaicos en el sector terciarios, ámbito en el que se incluyen los centros comerciales y de ocio y además este tipo de instalaciones llevan aparejadas una muy buena consideración energética en términos de obtener la certificación energética del supermercado en cuestión, motivo que unido al anterior han de estar presentes en la mente del auditor cuando realice sus trabajos.



Figura 12. Instalación fotovoltaica en el supermercado La Vaguada.

8. BIOMASA

El concepto de biomasa es muy extenso, pues incluye todo tipo de materia orgánica, ya sea ésta de origen animal o vegetal, y podrá formarse, por tanto, de manera directa (fotosíntesis) o indirecta (digestión).

Mediante las instalaciones de biomasa es posible producir calefacción y ACS, centrándose las ventajas más significativas de la biomasa en el ámbito medioambiental pues se trata de una fuente de energía

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

que no emite gases de efecto invernadero y no influye en el cambio climático pues realiza un ciclo en términos de CO_2 , es decir, sus emisiones de CO_2 se equiparan a las absorbidas por el organismo vivo previo a la biomasa.





Figura 13. Caldera a pellets para grandes potencias (Fuente: Kapelbi).

Dentro de los potenciales usos en un edificio de tipo empresarial que la biomasa puede tener, el más reseñable es el de la utilización de las denominadas calderas de pellets. Los pellets son pequeños cilindros obtenidos mediante el prensado de serrines o residuos reciclados de madera limpia, es decir, sin aditivos químicos. Mediante el empleo de estos equipos se puede satisfacer demandas de calefacción pues, tal y como su nombre indica, son calderas, equipos generadores de calor, pero en vez de utilizar combustibles fósiles trabajan alimentadas de los citados pellets.



Figura 14. Pellets (Fuente: Enerpellet).

El equipo auditor debe evaluar la posibilidad de inclusión de esta fuente de energía puesto que, aparte de las características citadas, conlleva una consideración energética muy buena a la hora de ob-



tener la certificación energética del supermercado auditado, como así queda reflejado en las matrices de cálculo de los programas CA-LENER.

9. GEOTERMIA DE BAJA ENTALPÍA

Geotermia es por definición «la energía almacenada en forma de calor por debajo de la superficie de la tierra».

Dicha energía calorífica de la tierra en la corteza terrestre procede de una energía acumulada en el núcleo de la misma, y de la desintegración natural de isótopos radiactivos. Hasta una profundidad de unos 15 m, existen grandes influencias de las condiciones climáticas en la temperatura registrada en el subsuelo, a partir de ahí la temperatura del subsuelo puede decirse que se estabiliza, pues sólo se incrementa unos 3°C por cada 100 m (gradiente geotérmico). Cabe destacar que la geotermia de baja entalpía abarca hasta los 400 m de profundidad.

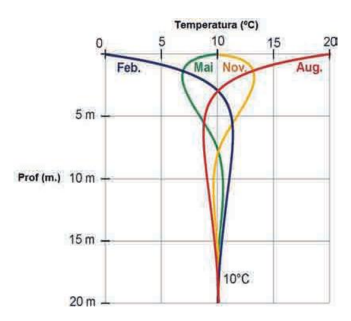
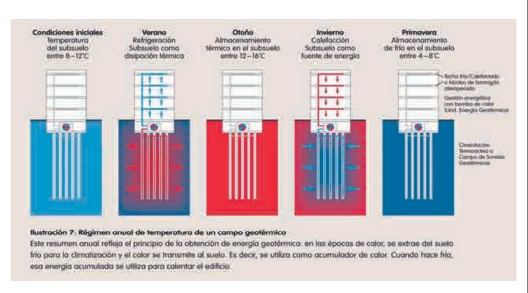
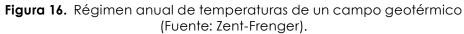


Figura 15. Diagrama típico de temperaturas y profundidades en Centroeuropa, (Fuente: BFE –Bundesamt für Energie)

Este recurso energético es la base de aplicación de una combinación entre calor y frío, de forma que el subsuelo almacene una determinada energía en verano, que podrá ser utilizada más adelante en invierno, y análogamente de manera inversa, completando el denominado ciclo geotérmico, desde una perspectiva energética sostenible.

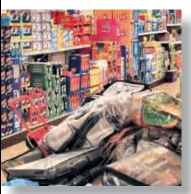
Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados





De manera sintetizada se puede resumir que en todos estos sistemas existirá la posibilidad de instalar sondas geotérmicas dentro de los mismos, por las que circula un fluido caloportador energético (agua, con o sin anticongelante), capaz de absorber y transmitir dicha energía calorífica. La energía térmica necesaria para climatizar el edificio, tanto en calefacción como en refrigeración, es suministrada mediante una (o varias) bombas de calor que trabajan en unos ratios mínimos de 4 kW térmicos por cada kW eléctrico suministrado. Este rendimiento puede elevarse hasta 50 kW térmicos por cada kW eléctrico en el caso de «enfriamiento pasivo o free-cooling», en el que se aprovecha la temperatura del fluido de las sondas directamente para climatizar.

A modo de resumen se adjunta el gráfico siguiente en el que se observan las diferencias de los distintos sistemas de climatización en relación a la energía de origen o primaria. Además hay que añadir que los sistemas geotérmicos tienen un impacto ambiental mínimo, sin generación de gases de efecto invernadero ni CO₂.





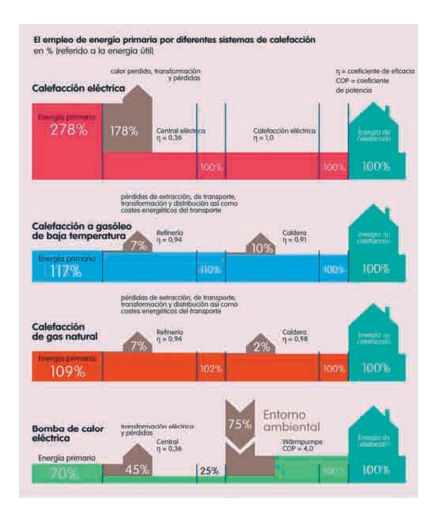


Figura 17. Empleo de energía primaria según el tipo de calefacción (Fuente: Zent-Frenger).

Como se ha apuntado tanto las ventajas medioambientales como el ahorro energético y económico que trae aparejado esta forma de energía renovable conforman una técnica que debe ser considerada a la hora de proyectar y auditar edificios por la serie de ventajas que conlleva.

Otra posibilidad de aprovechamiento altamente viable en edificios empresariales es la cimentación termoactiva, consistente en activar energéticamente los pilotes necesarios para sustentar la edificación, basándose también en los principios de la geotermia de baja y muy baja entalpía.

Anejo 1: Generadores energéticos en supermercados

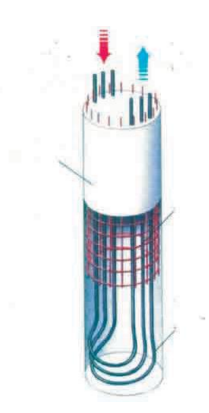




Figura 18. Ilustración de un pilote termoactivo (Fuente: Geoter).

NEJO 2: CLIMATIZACIÓN DE SUPERMERCADOS



Uno de los grandes hitos de proyecto de un supermercado radica en el estudio de climatización, donde habrá que aunar las necesidades que requiere el ser humano, junto con la gestión y aprovisionamiento de alimentos y productos perecederos, tales como frutas, verduras, carne y pescado.



Figura 1. Instalaciones (Cortesía AhorraMás).

El cuerpo humano necesita de un aporte de energía exterior para desarrollar su actividad. Esta energía la toma de la energía química contenida en ciertos materiales, alimentos y bebidas, de donde la libera mediante combustiones especiales alimentadas por oxígeno, tomado principalmente de la atmósfera por la respiración; comple-



jas acciones, cuyo conjunto se denomina metabolismo, van aprovechando fracciones de la energía tomada para hacer operar a todos los subsistemas que constituyen el organismo viviente.

Una parte de la energía se acabará consumiendo en desarrollar trabajos mecánicos, o sea que se entrega al medio ambiente en forma de energía inercial, pero la mayor parte, se devuelve al medio ambiente en forma de energía térmica.

Resulta así que el cuerpo humano debe entregar energía térmica a una temperatura aproximada de 37 °C al medio que le rodea, que es el aire de la atmósfera. Una pequeña parte se entrega por radiación, siempre que las superficies de alrededor estén suficientemente frías, siendo prácticamente nula esta emisión cuando la persona está cubierta. Otra parte, más importante, se entrega en forma de calor sensible por convección por la piel. El resto se entrega en forma de calor latente en el agua que se elimina por transpiración de la piel y de los tejidos que intervienen en la respiración.

El calor sensible necesita de un gradiente térmico adecuado para mantener su ritmo por lo que el aire no deberá estar a menos de 18 °C ni a más de 28 °C. El calor latente necesita una atmósfera con una humedad relativa apropiada que permita la suficiente evaporación sin desecar excesivamente las partes del organismo expuestas, para lo que no deberá bajar del 30% ni superar el 80%. Dentro de los límites marcados por estos valores el metabolismo se realiza con éxito y facilidad y el cuerpo humano desarrolla sus actividades con el confort apropiado.

Se ha ideado un índice para medir la actividad metabólica, el nivel metabólico, NM, que se mide en met, siendo un met $\approx 58.2 \text{ W/m}^2$. La superficie a que se refiere el met es la superficie exterior del cuerpo humano que está realizando la actividad. A falta de mejores datos suele tomarse 1.6 m² para la mujer y 1.8 m² para el hombre. Esta unidad define el consumo de energía de una persona de condiciones medias, necesaria para una actividad sedentaria, en ambiente confortable y con el aislamiento térmico proporcionado por la vestimenta apropiada. El ambiente confortable será próximo a 21 °C de temperatura seca, 50% de humedad relativa y 0.2 m/s de velocidad del viento.

El aislamiento térmico de la vestimenta se mide por el índice de vestimenta, IV, para el que se ha establecido como unidad el clo cuya

Anejo 2: Climatización en supermercados

equivalencia es un clo ≈ 0.155 m² K/W, también referido a la superficie exterior del cuerpo humano. A 20 °C el IV apropiado será de 1.3 clo, y a 26 °C es solamente de 0.5 clo.

Cuando la atmósfera alrededor mantiene sus parámetros fuera del intervalo del confort se hace necesario proveer artificialmente los medios necesarios para su recuperación. El conjunto de actividades para obtener estas condiciones convenientes en el interior de un local cerrado se denomina CLIMATIZACIÓN. Estas actividades resultan necesarias cuando las condiciones climáticas de la zona en que esté situado se separan de forma continuada de los límites marcados.

La climatización deberá proveer temperaturas secas y húmedas apropiadas y velocidad de aire en el local.

En lugares fríos el ambiente puede bajar mucho de los 16 °C entonces el excesivo gradiente térmico retirará calor del cuerpo humano más deprisa que lo puede generar y por ello será preciso calentar el aire para mantenerlo por encima de la temperatura mínima mencionada. Algo puede compensarse con mayor actividad corporal, que aumenta la generación de calor, pero esta situación no puede mantenerse por mucho tiempo. También puede disminuirse la convección con un mayor aislamiento en forma de más ropa. El mismo metabolismo colabora algo cerrando los poros, para evitar transpiración, y disminuyendo la temperatura de la piel.

Pero el ambiente de un local puede presentar otras características también influyendo en el confort y que por lo tanto deberán ser tenidas en cuenta en la climatización. Estas circunstancias son la modificación en el ritmo de la convección a causa de movimientos del aire y radiaciones térmicas importantes producidas en el mismo local. Estas condiciones se tendrán en cuenta con la introducción de fórmulas experimentales que corrijan apropiadamente los resultados.

Además los espacios ocupados necesitan un suministro de aire fresco para renovar el local reponiendo el contenido de oxígeno y retirando los gases y las partículas con que la ocupación lo haya podido contaminar, todo esto lo fijan las normativas actuales que contiene el actual RITE.

En muchos casos la alimentación de esta renovación de aire puede no presentar las características adecuadas, por su composición o por





las materias en suspensión, necesitando de los oportunos tratamientos que completarán así la climatización del local afectado.

El dimensionamiento del equipo de climatización incluye dos parámetros básicos: la potencia de producción de calor para la climatización de invierno y la potencia de producción de frío para la climatización de verano.

La potencia frigorífica necesaria en supermercados tiene un amplio rango de variación, debido a las grandes exigencias de calidad, conservación y estancia en estos locales.

Estas potencias se deberán calcular determinando las cargas térmicas de invierno y de verano considerando de igual modo los siguientes aspectos:

- a) Las condiciones térmicas de la edificación.
- b) La definición del ambiente a mantener en los locales climatizados.
- c) Los parámetros térmicos que se darán en el ambiente exterior.
- d) Zona de recepción de frutas y verduras.
- e) Zona de almacenamiento de frutas y verduras.
- f) Zona de recepción y expedición de pescado.
- g) Zona de almacenamiento de pescado.
- h) Cámaras de frutas, verduras, carne y pescado congelado.

Las propiedades incluidas en (a) son de básica importancia. Una arquitectura adecuada a las condiciones meteorológicas del lugar puede disminuir las cargas térmicas de invierno y verano en proporciones muy grandes, con la consiguiente disminución de la inversión en los equipos y en el coste económico y energético de su operación. En el extremo opuesto una arquitectura no apropiada puede llegar a imposibilitar una determinada climatización. Con un estudio del local y teniendo siempre presente la importancia de soluciones bioclimáticas se puede ahorrar gran cantidad de energía.

Por otra parte es necesario tener siempre presente el cumplimiento del CTE.

Con carácter general diremos que el aislamiento reducirá el gasto energético, tanto en frío como en calor.

Anejo 2: Climatización en supermercados

Las necesidades frigoríficas requeridas en cada zona son la suma de distintas aportaciones caloríficas que han de ser compensadas, de forma que una vez conocidos todos los valores que hacen aumentar la temperatura del local se pueda compensar aportando el frío necesario.

Los distintos conceptos que significan un aumento de calor son los que se relacionan:

- Aportación de calor por conducción a través de paredes, techo y suelo.
- Aportación de calor a través de los servicios del interior.
- Aportación de calor a través de infiltraciones de aire.
- Aportación de calor disipado por el producto introducido.
- Aportación de calor disipado por la maquinaria (evaporadores).

Dado que para la realización de los cálculos de necesidades térmicas es necesario utilizar las dimensiones de la nave, se anexan planos, y las características de los cerramientos.

Es muy importante el analizar la envolvente del edificio y tratar de adecuarlo lo más posible a las condiciones exteriores que en nuestro caso conlleva un aislamiento interior.

El ambiente a mantener en los locales climatizados, según (b), se define de acuerdo con los usos y los hábitos locales, con las limitaciones que imponga la legislación, en su caso.

Las condiciones climatológicas exteriores se analizan con los registros de las observaciones meteorológicas de cinco, diez o quince años consecutivos próximos anteriores y se confecciona un año medio que se supone se va a repetir durante la vida útil del equipo. La potencia con que los equipos climatizadores deberán trabajar durante una hora de un día determinado quedará determinada por los parámetros derivados de (a) y (b) y por las condiciones térmicas exteriores que para esa hora resulten en el año medio confeccionado. Es práctica usual que los equipos no se dimensionan con una potencia máxima capaz de atender las necesidades del intervalo horario más adverso que se considere, sino que, en cambio, se dejan fuera del dimensionado un cierto número de las horas de condiciones más extremadas. El número de estas horas de los meses que definen las campañas de climatización de invierno y verano, durante las cuales la temperatura





seca exterior es más extremada que la máxima considerada en el diseño, expresado en porcentaje del total de horas de la campaña, se conoce como nivel percentil del proyecto, que se simboliza por NP.

Según la calidad que se desee para la instalación de calefacción, el nivel percentil de invierno se tomará del 99% o del 97.5%. En el primer caso se excluyen 22 horas del total de las 2160 horas de los 90 días que incluyen los meses de diciembre, enero y febrero. En el segundo se excluye un total de 54 horas.

En las instalaciones de refrigeración se consideran niveles percentiles del 1%, 2.5% y del 5%, con lo que se excluyen 29, 73 ó 146 horas del total de las 2928 horas de los 122 días incluidos en los meses de junio, julio, agosto y septiembre.

La Norma UNE 100-014 incluye los criterios para aplicar los distintos percentiles según el tipo de uso de los edificios y locales.

La instalación de climatización de un local dedicado a supermercados requiere tener presente las necesidades de climatización de los clientes y asegurar la calidad y frescura de los alimentos perecederos.



Figura 2. Instalaciones (Cortesía AhorraMás).

Con carácter general una instalación de climatización debe de tener:

- Un equipo productor de energía térmica, considerando la producción en un concepto generalizado que incluye la producción de calor y de frío.
- Un equipo terminal que intercambia el calor o el frío generado con el aire del local a climatizar.
- Una red de distribución de calor o de frío, que conecta el equipo productor con el equipo terminal.
- Un conjunto de equipos adecuados para la conservación de productos congelados y frío industrial.
- Sistema de equipos adecuados para la conservación de productos perecederos.

El diseño completo se complementa con un sistema apropiado de instrumentación, control y programación y normalmente con equipos humectadores y deshumectadores y los de tratamiento y depuración del aire y del agua, tanto del agua de humectadores como la del circuito térmico. Los equipos de producción de frío o calor utilizados con más frecuencia en supermercados suelen ser:

- Convertidores de electricidad por efecto Joule.
- Calderas que funcionan con diversos combustibles.
- Por condensación de gases en ciclos de compresión.

Los equipos terminales son cambiadores de calor entre el caudal térmico transportado desde la producción y el aire del local a climatizar. Quedan determinados por el sistema térmico alimentador y se conocen con el nombre genérico de baterías. Son construcciones metálicas que conforman conducciones para la circulación del líquido transportador térmico, agua o refrigerante.

Las conducciones se integran en superficies extendidas, —aletas, placas—para la buena convección con el aire que circula por el exterior.

El suelo radiante es un equipo terminal especial que calienta el piso por medio de serpentines, embebidos entre el pavimento y el forjado, por los que se hace circular agua caliente. La superficie caliente del piso es el elemento que por convección calentará el aire del local.





En algunos casos el transporte se hace con el propio aire del local, total o parcialmente, con lo que la batería quedará instalada en la misma sala de máquinas que contiene el equipo productor o en una sala intermedia en el recorrido de transporte.

En estos casos se llama equipo terminal al dispositivo de entrada de aire en el local. Este elemento es propiamente una rejilla diseñada para proteger los conductos de aire contra la entrada de elementos extraños —suciedad, basuras, insectos, etc.—, y para facilitar la salida del aire y su distribución apropiada por el local. Cuando su configuración se aparta mucho de una reja se prefiere llamarlos difusores.

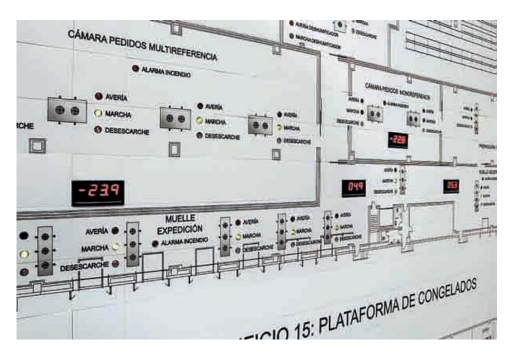
En la red de distribución un fluido térmico transportará el calor o frío desde el equipo que lo produce hasta los equipos terminales. Las conducciones de transporte formarán una red que a partir de uno o más distribuidores principales y por medio de ramales secundarios alimentan los elementos finales del sistema.

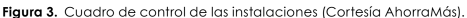
Las características de las conducciones dependen del fluido térmico. Los sistemas de climatización se pueden clasificar con arreglo a su forma de transporte o a su regulación.

Casi en todos los casos el procedimiento de climatización del local de supermercados consistirá en acondicionar el aire que contiene a temperaturas seca y húmeda prefijadas sin pretender acciones sobre los materiales en el interior del local y sus cerramientos. De todas formas la convección desde el aire del local acaba aproximando los materiales del cerramiento del local y los contenidos en su interior a la temperatura del propio aire. Esto es una ventaja desde dos puntos de vista: una diferencia importante de temperaturas entre el aire y los materiales del local lo hace inconfortable para los ocupantes que percibirán esa diferencia de temperaturas por radiación o transmisión superficial según contempla el RITE en su apartado de Calidad de Aire, además la capacidad calorífica de los materiales constituye una inercia térmica que colabora con el sistema de climatización a mantener los parámetros del acondicionamiento.

Se consideran zonas distintas los locales o sus fracciones que deben y pueden tratarse de forma diferente en una misma instalación de climatización, como pueden ser las distintas dependencias de los comedores o incluso de los servicios complementarios.

Anejo 2: Climatización en supermercados





La climatización será por sistemas independientes cuando cada zona se trata con un equipo separado y propio para ella. La climatización será centralizada cuando varias zonas se traten con una misma instalación. Los sistemas independientes de refrigeración pueden ser compactos o partidos.

Los partidos constan de una unidad interior y otra exterior. Esta incluye el compresor, el condensador y la válvula de expansión. El condensador se equipa con un ventilador para la circulación del aire. La unidad interior lleva el evaporador, un ventilador silencioso y un filtro para la circulación del aire del local. Las dos unidades están conectadas por las líneas de refrigerante, y pueden separarse hasta 10/15 metros. Se construyen para cargas de refrigeración de hasta 15 kW para locales ocupados. La unidad interior puede equiparse con una resistencia eléctrica en cuyo caso podrá utilizarse para calefacción cuando la maquina funcione como bomba de calor.

Como se ha indicado pueden construirse de forma que las dos baterías puedan intercambiar sus funciones accionando una válvula inversora del circuito a la salida del compresor.

El equipo entonces es una bomba de calor aire-aire que proporciona calefacción o refrigeración según se ordene. Este tipo de instalaciones es muy frecuente en pequeños despachos.





En el exterior se encuentra el condensador y el compresor y la válvula de expansión constituyen generalmente una segunda unidad interior que se coloca en el interior de la oficina. Los sistemas compactos incorporan en una sola caja todo el ciclo frigorífico. Si son sistemas aireaire tienen que montarse, por fuerza, en el cerramiento del local: el condensador y su circulación de aire al lado exterior, y del lado interior se montan el evaporador y su circulación de aire. Para grandes potencias se construyen agua-aire con lo que se permite su instalación en el interior de local, sacando al exterior el agua de condensación.

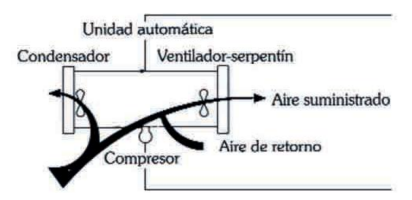


Figura 4. Sistema de expansión directa.

También pueden construirse como bombas de calor y en este caso se equipan eventualmente agua-agua con lo que resulta un equipo productor de frío o calor que necesita de equipos terminales y red de distribución del agua fría o caliente según utilización.

Un sistema económico consiste en sustituir el ciclo frigorífico por un proceso de saturación adiabática haciendo que el flujo de aire atraviese un filtro empapado. El enfriamiento del local queda limitado por su temperatura húmeda por lo que resulta poco práctico salvo en zonas de atmósfera muy seca.

Alguna mejora se consigue preenfriando el agua que alimenta el filtro por evaporación en un compartimento preparado como una torre. Los sistemas centralizados que se utilizan en oficinas de gran tamaño, constan de un solo equipo productor de frío o calor conectado por una red de distribución a los equipos terminales.

El sistema se llamará todo agua si el fluido distribuidor térmico es agua que alimenta los equipos finales.

Se llamará todo aire si el aire de los locales se trata en la sala de máquinas y se emplea como fluido térmico. Los sistemas agua-aire ali-

mentan térmicamente con agua procedente del equipo productor de energía, cambiadores de calor intermedios, situados estratégicamente en el edificio que tratarán el aire de los locales que constituyen subzonas atendidas por las plantas intermedias de forma independiente. El sistema de calefacción todo agua es el más empleado convencionalmente. Un generador produce agua caliente que alimenta directamente, o por intermedio de un cambiador, al distribuidor de la red de transporte. Este distribuidor alimenta los distintos ramales cuyos caudales enfriados retornan al colector que desemboca bien en el cambiador de calor, bien en el generador. Actualmente el mejor sistema de regular la carga térmica de los ramales es por temperatura o por caudal, con válvulas de tres vías y un bombeo por ramal. Las pérdidas de carga de los ramales se equilibran de preferencia con una válvula de regulación de pérdida de carga. El circuito primario entre la caldera y el cambiador de calor se regulará, igualmente por temperatura o caudal, con una válvula de tres vías y llevará también su bombeo. Los equipos terminales convencionales se conocen con el nombre de radiadores y son cambiadores de calor agua-aire. Se construyen de fundición con laberintos para el agua, o como serpentines con aletas, o en circuitos múltiples conformados en chapas estampadas unidas a presión.

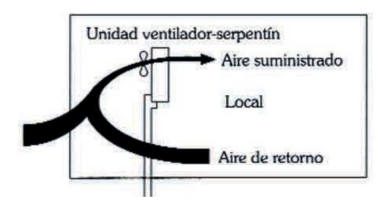
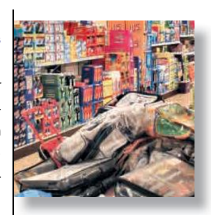


Figura 5. Sistema todo agua.

El sistema de refrigeración todo agua es similar, sustituyendo el generador de calor por el evaporador de un grupo frigorífico de carga apropiada. En este caso no se dispone de cambiador de calor intermedio por lo que distribuidor y colector se conectan con el evaporador. Los equipos terminales son cambiadores agua-aire que incorporan un ventilador y un filtro para la circulación del aire.

Estos equipos se llaman ventiloconvectores, o más brevemente consolas, por su forma exterior y su colocación apoyadas en el suelo y junto





a las paredes, o colgadas de estas junto al suelo, o por su designación inglesa de fancoils. El ventilador se coloca antes o después de la batería, ésta opera con una temperatura superficial inferior al punto de rocío del local por lo que deberá preverse la recogida y retirada de condensado. El ventilador se puede sustituir por una tobera que da entrada al aire de renovación que con una sobrepresión de 150 a 500 Pa generará una velocidad de salida de 15 a 30 m/s capaz de inducir una circulación del aire del local con un caudal de cuatro a cinco veces el de la renovación.

Se construyen ventiloconvectores conformados para la circulación horizontal y su colocación en el techo, entre el cielorraso y el forjado. Se alimentará con una rejilla y verterá en el local por un difusor conectado por un corto conducto con la salida de la caja.

Se puede añadir una resistencia eléctrica con lo que el ventiloconvector podrá proveer también la calefacción del local. En otros casos se coloca una segunda batería alimentada por una segunda red de distribución de agua caliente. Resulta así una red de distribución de cuatro tuberías.

NEJO 3: ILUMINACIÓN EN SUPERMERCADOS



Los factores ambientales existentes en el interior de un supermercado son una parte fundamental en el éxito del mismo. Dentro de estas variables ambientales se incluyen la temperatura y la humedad por su directa e inmediata relación con la sensación de confort del cliente, la calidad de aire interior como no puede ser menos y también la iluminación, pues como es sabido es una pieza clave en el proceso de compra pues la vista es el sentido que más se utiliza en dicho proceso.



Figura 1. Iluminación supermercado (Cortesía AhorraMás).

Así la iluminación se debe entender como un medio capaz de crear atmósferas agradables, imágenes corporativas atractivas, confortables puestos de trabajo y, sobre todo, como una herramienta capaz de atraer la atención del cliente.

Efectivamente la decisión de compra arranca cuando el cliente se siente visualmente atraído por un producto y acto seguido precisa



evaluar sus características de forma, color, texturas y calidad, para lo cual es preciso contar con una buena iluminación que permita llevar a cabo esos exámenes, y por otro lado, que también facilite a los empleados del establecimiento realizar sus actividades laborales.



Figura 2. Iluminación supermercado (Cortesía UNIDE).

El confort visual es la premisa fundamental a seguir en las instalaciones de iluminación de este tipo de edificaciones, interviniendo sobre el producto, el espacio y el propio cliente, creando lo que en términos técnicos se denomina triángulo prioritario y que relaciona las tres variables fundamentales a satisfacer en términos de confort lumínico.

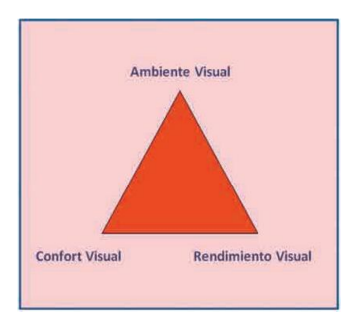


Figura 3. Triángulo Prioritario de iluminación aplicado a supermercados.

Es evidente que la iluminación juega un papel clave y decisivo en el desarrollo diario de un supermercado, motivo por el cual debe considerarse su influencia en la apariencia del establecimiento y sus productos, considerando también aspectos económicos y medioambientales y por supuesto los relativos a las labores de explotación y mantenimiento. Así pues, se puede asegurar que la iluminación precisa de una correcta gestión bajo los preceptos de la eficiencia energética, puesto que su peso en el global de instalaciones presentes en un supermercado, su peso específico, es de muy alta relevancia.



Una vez realizada esta primera aproximación es necesario comentar los diferentes tipos y configuraciones de instalaciones posibles en función del tipo de establecimiento, producto y sector al que va orientado.

En esta línea se pueden establecer cuatro grandes tipos de establecimientos que quedan reflejados en la Fig. 4, y que se basan, en esencia, en la diferencia existente entre los productos o bienes de necesidad (alimentos, medicinas, etc.) y los relacionados con la emotividad (ropa, relojes, joyas, etc.). Al ser las motivaciones para comprar un tipo de producto u otro radicalmente diferentes, también lo serán las condiciones ambientales de los supermercados o centros que los ofertan y, dentro de estas condiciones, la iluminación, como ya se ha mencionado, juega un papel clave y determinante.

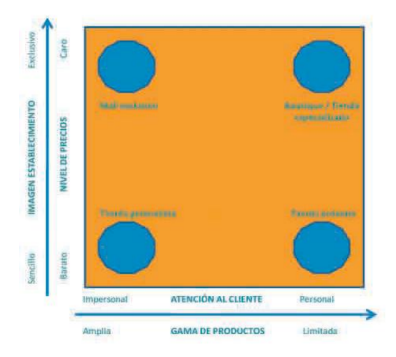


Figura 4. Clasificación general de establecimientos posibles en supermercados.



Una vez expuestas los fuertes vínculos existentes entre la iluminación y el desarrollo existente en un supermercado es preciso realizar la pertinente consideración de incluir los posibles aprovechamientos de luz natural que sean factibles realizar en el proyecto de iluminación referente al supermercado en cuestión. Este punto de utilización de recursos naturales, junto con la optimización de los sistemas de iluminación, tanto en confort como en términos operativos, serán los pilares básicos de las labores de la auditoría energética a emprender en un supermercado.

No obstante es preciso considerar que, en la iluminación de supermercados, la luz natural tiene un doble efecto sobre el mismo. Por un lado se sitúa la posibilidad de su empleo y utilización directa para dotar de niveles lumínicos adecuados a las distintas estancias o locales que dispongan de ella, evitando el empleo de luz artificial, lo cual es ciertamente positivo. Sin embargo esta luz natural también tiene su relevancia en términos térmicos, siendo preciso realizar una correcta gestión de la misma para no utilizar de manera ineficiente los recursos de climatización existentes, incurriendo en un gasto operativo superior al deseable. Además es preciso controlar y gestionar correctamente el posible efecto de deslumbramiento que puede llegar a producir la luz natural, lo cual puede ser corregido mediante persianas o estores automáticos como los que presentan los denominados «edificios inteligentes».

1. OPTIMIZACIÓN DE LA ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO EN SUPERMERCADOS

En primer lugar es preciso hacer una breve introducción a la iluminación general de un supermercado. Fundamentalmente se tratará de un alumbrado funcional, con limitación de deslumbramiento, y que proporcionará una luminosidad básica adecuada para que el usuario pueda desenvolverse cómodamente por el supermercado. Este tipo de instalaciones deben de ser proyectadas y realizadas mediante grupos de luminarias con consumos ajustados y distribuidos estratégicamente y dotados de sistemas de regulación de encendido para aumentar su flexibilidad.

Cuando la luz natural incide con una alta luminancia se produce un efecto de deslumbramiento, que en muchos "edificios inteligentes" es corregido automáticamente por sistemas de persianas, estores, etc. y que también tiene su importancia en términos térmicos como ya se apuntó en el párrafo anterior.

Anejo 3: Iluminación en supermercados

El conjunto de aspectos de tipo ergonómico cobra relativa importancia dentro de la auditoría energética, donde los "usuarios" y trabajadores desempeñan una actividad intelectual, durante largos periodos de tiempo al día.

La calidad de la iluminación está regulada por normas en sus aspectos básicos, pero debe adaptarse tanto a los espacios como a los objetos a iluminar.

A la hora de evaluar el proyecto energético de la instalación se considera la aplicación de unos criterios tales como flujo y eficacia luminosa, luminancia e iluminancia, uniformidades, deslumbramientos, etc., junto a los aspectos creativos y de análisis que exigen todas las diferentes zonas de estudio.

El presente anejo relativo a iluminación se ha redactado con el objetivo de clarificar los valores luminotécnicos a satisfacer en supermercados de la forma que marca la normativa, así como la forma de concebir y gestionar los sistemas lumínicos de la manera más eficiente posible.

El alumbrado e iluminación de una determinada zona se consigue mediante un número de luminarias de unas características determinadas situadas de forma que la iluminación y la calidad de luz sea la adecuada a la tarea visual a realizar en dicho local. Las cualidades que debe reunir una buena iluminación son:

- Proporcionar el nivel luminoso suficiente.
- No provocar deslumbramientos.
- Reproducir los colores adecuadamente.

El nivel luminoso óptimo depende de una serie de factores según la tarea visual que se vaya a realizar, entre los que cabe destacar: la magnitud de los detalles de los objetos que se trata de ver, la distancia de estos objetos al ojo del observador, los factores de reflexión de los objetos observados, el contraste entre los detalles y los fondos sobre los que se destacan, el tiempo empleado en la observación de los objetos, la velocidad de los objetos móviles, etc.

Así, a modo de ejemplo, se puede observar la iluminación «en niveles mínimos» que se tiene en las zonas de parking subterráneo de supermercados, así como de aquellas que disponen de ganancia lumínica solar directa, ya que realizar un aporte lumínico extraordinario a este





tipo de zonas no supone más que incurrir en un gasto inútil al no ser estrictamente necesario para su normal funcionamiento.

Además es conveniente tener en cuenta las siguientes circunstancias: en iluminaciones inferiores a 100 lux, se utilizará siempre alumbrado general; para iluminaciones comprendidas entre 100 y 1.000 lux, puede completarse el alumbrado general con un alumbrado individual o localizado, permanente o temporal, que permita alcanzar los valores de iluminación deseados; para iluminaciones superiores a 1.000 lux, el alumbrado del plano de trabajo deberá ser localizado, lo que no excluye el necesario alumbrado general.

Como es evidente, sin una correcta iluminación no es posible ver correctamente, de modo que es preciso cuantificar unos niveles de iluminación, o iluminancia, que sean los adecuados para un correcto desempeño de las labores involucradas en la docencia.

Así pues, la iluminancia determina la visibilidad de la tarea a efectuar, pues afecta a la agudeza visual, a la sensibilidad del contraste, a la capacidad de discriminación y a la eficiencia de acomodación del enfoque visual de acuerdo a la tarea que se esté realizando.

El nivel de iluminancia debe, por tanto, establecerse en función del tipo de actividad a realizar y su duración, de la distancia de percepción, de las condiciones ambientales y de la edad de los usuarios.

Debe existir una uniformidad del nivel luminoso en toda la extensión del local definida por un factor de uniformidad definido como sigue:

$$FU = \frac{E_{\min}}{E_{\text{med}}}$$

Donde Emed significa iluminación media obtenida como la media aritmética de los niveles de iluminación en diferentes puntos del local y Emin es la iluminación mínima análoga. Este valor debe ser mayor que 2/3 para conseguir una buena uniformidad y así evitar cambios bruscos de iluminación de la sala correspondiente.

2. TECNOLOGÍA LUMÍNICA

En lo referente a las de tipo óptico se utilizan varios sistemas para modificar la distribución luminosa de lámpara, tal como: Difusores,

Anejo 3: Iluminación en supermercados

utilizando vidrios que dispersan la luz y evitan deslumbramientos. Reflectores, utilizando superficies especulares para conseguir una mayor intensidad en una dirección determinada. Refractores, utilizando vidrios (prismas) para conseguir por efecto de refracción una determinada focalización del haz.



En lo que se refiere a las propiedades de tipo térmico interesa que el calor producido por las lámparas sea disipado de la forma más eficaz posible para evitar temperaturas elevadas en dichas lámparas. Para ello se precisa de una buena ventilación en el lugar donde se colocan las luminarias. Hoy en día existen procedimientos para aprovechar el calor disipado en alumbrado mediante un sistema constituido por conductos adecuados en la parte superior de las luminarias que recogen el aire caliente con extractores y lo envían a un intercambiador para su aprovechamiento posterior.

La elección de las lámparas es fundamental para obtener unas buenas condiciones de iluminación, mostrándose a continuación la clasificación más común de los tipos de lámparas:

- Lámparas de incandescencia. Son más baratas y con una gran gama de potencias. Se utilizan cuando el nivel luminoso es inferior a 200 lux y el número de horas de utilización anual es inferior a 2.000 horas. Tienen un rendimiento energético muy bajo y son usadas en diferentes áreas de alimentación de los supermercados, siendo su tendencia de utilización residual.
- Lámparas fluorescentes. Útiles cuando se precisan tonos blancos con colores neutros y fríos, y cuando se precisan más de 200 lux en el plano de trabajo. Son ampliamente utilizados en alumbrado de zonas con cotas no muy elevadas, etc.
- Lámparas de descarga (vapor de Hg, Na, etc.). Se utilizan solamente en laboratorios, talleres y, en general, donde no importe mucho la calidad del color y se desee un buen rendimiento energético.

A continuación se muestra un listado de los tipos de lámparas más empleados y que dan unas correctas características lumínicas:



Tabla 1. Tipos de lámparas recomendados. (Fuente: ANFALUM)

	— Trifósforo.	
	— DE LUXE.	
	— Compactas de alto rendimiento (4 pitones).	
LÁMPARAS FLUORESCENTES	— Compactas de 2 pitones.	
	— Compactas de 4 pitones.	
	 Compactas con balasto incorporado. 	
	 Compactas con balasto electrónico incorporado. 	
	— 230 V con casquillo E27, E14.	
	— 230 V de dos casquillos.	
LÁMPARAS HALÓGENAS	— De bajo voltaje sin reflector.	
	— De bajo voltaje con reflector.	
	— De bajo voltaje con reflector de luz fría.	
	— Metálicos, de casquillo unilateral.	
LÁMPARAS DE HALOGENUROS	— Metálicos de doble casquillo.	
	 De vapor de sodio a alta presión y color corregido. 	
LÁMPARAS DE INDUCCIÓN	— De diferentes modelos y potencias.	

La altura de suspensión de los aparatos de alumbrado es una característica importante para un alumbrado correcto. En los locales de altura normal, tales como aulas, laboratorios, etc., la tendencia actual es situar los aparatos de alumbrado tan altos como sea posible, ya que de esta forma se disminuye considerablemente el riesgo de deslumbramiento y pueden separarse los focos luminosos, lo que permite disminuir el número de dichos focos.

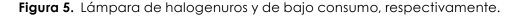
El flujo luminoso para alcanzar un determinado nivel luminoso sobre una superficie de trabajo se obtiene fácilmente suponiendo una distribución totalmente uniforme de dicho flujo, mediante la expresión:

Este flujo se obtiene a partir de las lámparas, pero éstas deben proporcionar un flujo mayor que el obtenido por esta expresión, para tener en cuenta una serie de efectos que provocan una pérdida de flujo desde las lámparas hasta el plano de trabajo. Un efecto es el producido por el envejecimiento de la lámpara, por el ensuciamiento de las superficies, tanto de la luminaria como del local, que están relacionados con el grado de limpieza y mantenimiento del mismo. Este efecto se recoge globalmente en un factor que se denomina de pérdida de luz (PL). Su valor está comprendido entre 0.6 y 0.8, según las con-

diciones de limpieza del local, siendo mayor cuanto mejores sean las condiciones de limpieza y mantenimiento del mismo.







Otro efecto es debido a las condiciones del local en lo que se refiere a las calidades de paredes, techo y suelo, dimensiones del local, situación de las luminarias respecto del techo y también, de forma significativa, del tipo de luminaria utilizado. Este efecto se recoge globalmente en un factor que genéricamente puede denominarse de aprovechamiento de la luz (AL). Su valor suele estar comprendido entre 0.3 y 0.6 normalmente. La estimación de este factor con precisión se obtiene aplicando los procedimientos establecidos en la norma correspondiente para el cálculo de alumbrado.

Por todo lo anterior el flujo que deben proporcionar las lámparas, será:

$$\phi = \frac{E \cdot A}{(PL) \cdot (AL)}$$

El flujo proporcionado por todas las lámparas de la instalación, puede obtenerse multiplicando el número de luminarias (n) por el de lámparas (m) que haya en cada luminaria y por el flujo luminoso (ϕ I) de cada lámpara. En consecuencia se obtiene que:

$$n \cdot m \cdot \phi_l = \frac{E \cdot A}{(PL) \cdot (AL)}$$

De donde puede obtenerse el número de luminarias y de lámparas conocidas las otras magnitudes.

Si es ρ_l la potencia absorbida por cada lámpara, la potencia eléctrica consumida por todas las lámparas será





$$P = n \cdot m \cdot p_{l}$$

Se define un factor energético de alumbrado (F.E.A.) por la potencia consumida en alumbrado por unidad de superficie y vendrá dada por:

$$F.E.A. = \frac{P}{A} = (\frac{p_l}{\phi_l}) \cdot \frac{E}{(PL) \cdot (AL)} = \frac{E}{\eta_l \cdot (PL) \cdot (AL)}$$

Siendo η_l el rendimiento de la lámpara utilizada. Este factor da una idea del consumo energético de la instalación de alumbrado, y se mide en W/m2, y debe ser lo menor posible.

En la norma HE-3 se define un coeficiente denominado «valor de eficiencia energética de la instalación» que viene dado por:

$$VEEI = \frac{P \cdot 100}{S \cdot E_m}$$

En la norma se marcan unos valores que deben superare según los tipos de local y su utilización.

El valor óptimo para una instalación determinada depende de varias magnitudes, tal como la «calidad de color» exigida en la tarea visual a realizar y de un índice denominado «índice del local» definido de la siguiente manera:



Figura 6. Figura y tablas explicativas del cálculo del índice del local

Siendo, tal y como se observa en la Fig. anterior, «a» la anchura, «b» la profundidad y «h» la altura de las luminarias respecto del plano de trabajo del local correspondiente. Para índices de local superiores a 2, el valor del factor (FEA.) debe ser del orden de 2 W/m² por 100 lux y no debe ser superior a 2,3.

Anejo 3: Iluminación en supermercados

Con este factor puede tenerse una idea de si la energía consumida en iluminación debe reducirse cambiando el sistema de alumbrado, ya sea cambiando los tipos de lámparas, la distribución, los circuitos, o regulando el nivel luminoso.

La gestión energética del alumbrado interior debe contemplar una serie de aspectos como son: el espacio que se está estudiando, la influencia de la luz natural, los tipos de lámparas y luminarias utilizadas, el sistema de regulación y control, y finalmente la forma de explotación y el mantenimiento de la instalación. Todo ello conduce a establecer unas determinadas estrategias para el control de la iluminación. Una primera medida de ahorro consiste en cambiar los tipos de lámparas por unas de mayor rendimiento. Si se desea dar un paso más, se deben cambiar las reactancias de los fluorescentes por las del tipo electrónico. Finalmente si se quiere conseguir una optimización mayor debe recurrirse al control de la intensidad luminosa según sea el nivel luminoso en cada momento, incluyendo un apagado automático cuando no haya personas en el local correspondiente.

Un procedimiento que puede reducir considerablemente el consumo energético de alumbrado es la utilización del alumbrado natural a través de las ventanas o dispositivos que tenga el edificio que permitan la entrada de luz del exterior. El procedimiento consiste en regular la intensidad luminosa con sensores que detecten el nivel luminoso en el plano de trabajo y actúen sobre el control de luces de carácter eléctrico. El sistema requiere una instalación especial, pero en algunos casos, dependiendo de la arquitectura del edificio, pueden conseguirse ahorros hasta del 50%.

Como novedad dentro del CTE se contempla la obligación de elaborar un plan de mantenimiento de las instalaciones de iluminación, de manera que se garantice el mantenimiento de los parámetros luminotécnicos adecuados y de eficiencia energética.

Asimismo dentro del CTE se incluye la necesidad de instalar un sistema de control básico unido a sistemas de detección de presencia en ciertas zonas, al igual que de sistemas de aprovechamiento de la luz natural.

Una de las prácticas tradicionalmente más extendidas es la de limitar el sistema de control de alumbrado al propio cuadro eléctrico de la instalación, cosa que queda prohibida en la citada reglamentación,





pues se insta como necesario el, al menos, instalar interruptores accesibles por zonas.

Antes de proseguir se antoja necesario definir, aunque someramente, el concepto de «controlar» el alumbrado. Pues bien, sencillamente se entiende por tal concepto, un sistema capaz de encender y apagar el alumbrado así como de regular su flujo luminoso, de manera manual o bien automática.

Para realizar tal control, las lámparas independientemente de su naturaleza, necesitan de un equipo auxiliar que las regule. Finalmente el sistema de control en si mismo es el que, mediante una serie de protocolos, se comunica con el equipo regulador para llevar a cabo las tareas de control. Evidentemente existen multitud de protocolos de comunicación pero en iluminación los más importantes por su especificidad y grado de utilización son el sistema 1-10 V (método analógico), DALI (Digital Addressable Light Interface) o DMX (Digital Multiplexing). Evidentemente cada sistema tiene unas características propias que recomiendan su utilización en unos u otros casos y que deberán ser evaluadas por un auditor con formación específica de iluminación.



Figura 7. Logotipo de sistema DALI de gestión lumínica.

Como soluciones básicas a aplicar dentro de los supermercados se encuentra la inclusión en el sistema de control de sistemas de detección de presencia o de temporización, hecho que es de obligada aplicación en las zonas de uso esporádico, tal y como marca el apartado HE 3 en su apartado 2.2 del CTE. Este hecho implica la obligación de instalar estos sistemas en aseos, pasillos, escaleras, aparcamientos, etc. pues son éstas el tipo de zonas a las que hace referencia la norma.

Otro nuevo aspecto a solventar en la mayoría de instalaciones es aquel referente a la necesidad de regular el nivel de iluminación en función del aporte de luz natural, en luminarias situadas a menos de 3 m de la ventana y en todas las ubicadas bajo un lucernario. Para ello

Anejo 3: Iluminación en supermercados

se recomienda el uso de sensores y sistemas reguladores del tipo Luxsense o similares que incorporan una fotocélula acoplada a la lámpara y un sensor capaz de graduar y adecuar el flujo de la luminaria en función del nivel de iluminación exterior.

Además de estas soluciones reseñadas a modo de ejemplo y que son de perfil básico es posible, evidentemente, incluir soluciones de mayor sofisticación como son los sistemas de control de tipo avanzado o «Actulime» o bien los sistemas de gestión integrales del alumbrado, sirvan como ejemplo los «light Master Modular».

En definitiva, la correcta utilización y gestión del alumbrado será un aspecto a optimizar dentro de una auditoría dentro de los supermercados puesto que el coste total significa un porcentaje muy importante dentro del global de todos los costes.







Dentro de la exigencia de bienestar e higiene se desarrolla la siguiente secuencia de ejecución:

- Exigencia de Calidad térmica en el ambiente
- Exigencia de Calidad del aire interior
- Exigencia de Calidad acústica
- Exigencia de Higiene

1. EXIGENCIA DE CALIDAD TÉRMICA EN EL AMBIENTE

Se distinguen los siguientes valores dependiendo del nivel de actividad. Para personas con actividad metabólica sedentaria de 1,2 met y grado de vestimenta 0,5 clo en verano y 1 clo en invierno, con valores del PPD entre 10 a 15% los valores de temperatura operativa y de HR deben de ser:

- En verano de 23 a 25 °C de temperatura operativa y del 45 al 60% de HR.
- En invierno de 21 a 23 °C de temperatura operativa y del 40 al 50% de HR.

2. EXIGENCIA DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

Existen un conjunto de normativas a cumplir con relación a la velocidad del aire en el interior de los edificios, dado que en las zonas ocupadas esta velocidad no debe superar valores que afecten a los límites del bienestar de los ocupantes.



Los valores admisibles de la velocidad media del aire son:

- Difusión con mezcla para intensidad de turbulencia del 40% y PPD del 15%.
- Difusión por desplazamiento con intensidad de turbulencia del 15%
 y PPD menor del 10%.

El estudio de las corrientes de aire y las molestias que pueden ocasionar a los ocupantes se encuentran en las Normas UNE-EN ISO 7730.

También influyen de una manera importante factores como son la temperatura del suelo, la asimetría de la temperatura radiante y el gradiente de temperaturas. Concretamente el gradiente vertical de temperaturas influye en el valor del PPD de forma que si supera los 2 °C por metro sobrepasa el 5% recomendable.

La temperatura del suelo debe estar comprendida entre 19 y 29 °C para reducir el porcentaje de personas insatisfechas con la apreciación de los pies fríos o calientes.

La asimetría de la temperatura radiante influye también el los valores del PPD y esta ocasionado por las posibles diferencias de temperatura entre paredes.

En el estudio de la calidad del aire interior debemos limitarnos a las exigencias que se deben de cumplir en los supermercados.

Se deben considerar los requisitos de calidad de aire interior establecidos en la Sección HS3 del Código Técnico de la Edificación (CTE).

Tabla 1. Cumplimiento de las condiciones establecidas para determinar los caudales de ventilación mínimos exigidos.

	Gaudal de v	Caudal de ventilación minimo exigido que en l/s		
	Por ocupante	Por m² útil	En función de otros paráme- tros	
Dormitorios	5			
Salas de estar y comedores	3			
Aseos y cuartos de baño			15 por local	
Cocinas		2	50 por local (1)	
Trasteros y sus zonas comunes		0,7		
Aparcamientos y garajes			120 por plaza	
Almacenes de residuos		10		

- 1. Cumplimiento de las condiciones generales de los sistemas de ventilación:
 - a) Ventilación para cada tipo de local: natural, mecánica o híbrida.
 - b) Condiciones particulares de los elementos de construcción:
 - I. Aberturas y bocas de ventilación
 - II. Conductos de admisión
 - III. Conductos de extracción para ventilación híbrida
 - IV. Conductos de extracción para ventilación mecánica
 - V. Aspiradores híbridos, aspiradores mecánicos y extractores
 - VI. Ventanas y puertas exteriores
- 2. Cumplimiento de las condiciones de dimensionado de los elementos de construcción previamente especificados.
- 3. Cumplimiento de las condiciones de los productos de construcción de dichos elementos
- 4. Cumplimiento de las condiciones de construcción del apartado anterior
- 5. Cumplimiento de las condiciones de mantenimiento y conservación de los mismos dispondrá de un sistema de ventilación para el aporte del suficiente caudal de aire exterior que evite, en los distintos locales en los que se realice una actividad humana, la formación de elevadas concentraciones de contaminantes, según se especificará a continuación.

El aire interior (IDA) se clasifica en 4 categorías dependiendo de la naturaleza de las fuentes contaminantes y sus efectos sobre la calidad del aire. Brevemente se indica:

Tabla 2. Clasificación aire interior.

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN		
IDA 1	Calidad alta		
IDA 2	Calidad media		
IDA 3	Calidad moderada		
IDA 4	Calidad baja (nunca se empleará, salvo casos especiales)		





Para el cálculo se desarrollan los siguientes métodos que permiten determinar el caudal mínimo del aire de ventilación:

Método directo

- Por calidad del aire percibido (dp): basado en la percepción de sustancias olorosas. Es aplicable a recintos sin contaminantes que sean peligrosos para la salud y no sean perceptibles al olfato.
- Por nivel de CO₂ (ppm): el anhídrido carbónico es un indicador de la emisión de bioefluentes humanos. La tabla 3 indica la concentración de CO₂ para locales con elevada actividad metabólica, alrededor de 1,2 met con baja producción de contaminantes.

Método indirecto

- Por tasa de aire exterior por persona (I/s): aplicable a recintos de ocupación humana típica, con un metabolismo de 1,2 met y donde no está permitido fumar.
- Por tasa de aire por unidad de superficie (I/s.m₂): aplicable a recintos no diseñados para una ocupación humana permanente, como almacenes.
- Método de dilución: este método es válido para situaciones con emisiones conocidas de contaminantes específicos. En este caso se tienen que considerar los siguientes factores:
 - C caudal volumétrico de aire de impulsión (m³/s)
 - Q caudal másico de la sustancia contaminante (mg/s)
 - C_a concentración permitida en el ambiente (mg/ m³)
 - C_i concentración en el aire de impulsión (mg/m³)

Para cada uno de los contaminantes se debe calcular la tasa de ventilación que se necesita para diluir la sustancia contaminante:

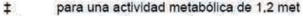
$$C = \frac{Q}{Ca - Ci} x \frac{1}{\varepsilon_v}$$

Siendo \mathcal{E}_{v} la eficiencia de la ventilación.

En caso de sustancias contaminantes peligrosas es preferible controlar el origen de las mismas que recurrir a un método de dilución mediante ventilación. Resumiendo los aspectos anteriores la siguiente tabla indica los caudales mínimos de aire de ventilación.

Tabla 3. Caudales mínimos de aire de ventilación.

IDA	L/(s-persona)‡	dp	ppm CO ₂ ##	L/(s·m²)
1	20,0	0,8	+350	N.A.
2	12,5	1,2	+500	0,83
3 [8,0	2,0	+800	0,55
4	5,0	3,0	+1.200	0,28



† † concentración por encima de la concentración en el aire exterior

Se establece una correlación entre el aire interior (IDA) y el porcentaje de personas insatisfechas (PPD).

Para actividades metabólicas mayores que 1,2 met, se deberán calcular los nuevos caudales mínimos de ventilación multiplicando los valores de la primera columna por MET/1,2. Para locales de servicio se aplicarán 2 I / (s.m²). En vestuarios se considerarán 10 I / (s.taquilla). Los locales de servicio deberán estar en depresión respecto a los contiguos de 10 a 20 bares.

Tabla 4

Relación entre IDA y PPD según UNE-EN 15251

IDA	PPD (%)
1	15
2	20
3	30

Para obtener PPD << 15% y, por tanto, concentraciones de CO₂ del orden de 500 ppm, es necesario emplear un sistema de tipo "a todo aire" diseñado para funcionar con todo aire exterior (≈ 5 o más renovaciones por hora).





Tabla 5

Aire exterior de ventilación según UNE-EN 15251

Categoria	Personas	Materiales d	es de construcción y decoración		
		Polución muy baja	Polución baja	No polución baja	
	L/(s-pers)	L/(s·m²)	L/(s·m²)	L/(s-m²)	
- 1	10	0,50	1,0	2,0	
- 11	7	0,35	0,7	1,4	
III	4	0,20	0,4	0,8	

Los valores indicados en la primera columna representan los caudales necesarios para diluir las **EMISIONES DE LAS PERSONAS**.

Los valores indicados en las otras tres columnas representan los caudales necesarios para diluir la contaminación debida a las EMISIONES DE LOS MATERIALES.

El caudal total será la suma de los caudales necesarios para diluir la contaminación procedentes de las dos fuentes, personas y materiales (de construcción y decoración). La suma de los caudales de la primera y tercera columna representa el caudal indicado anteriormente para una densidad de ocupación de 10 personas/m².

El aire exterior ODA se clasifica a su vez en cinco apartados, dependiendo de las partículas sólidas y contaminantes que contiene.

Tabla 6

ODA	Definición
1	Aire puro que puede contener partículas sólidas en suspensión de forma temporal
2	Aire con altas concentraciones de partículas
3	Aire con altas concentraciones de contaminantes gaseosos
4	Aire con altas concentraciones de contaminantes gaseosos y partículas
5	Aire con muy altas concentraciones de contaminantes gaseosos y partículas

Esta clasificación es muy importante a la hora de establecer el filtrado necesario. Dicho filtrado depende de la calidad de aire exterior (ODA) y de los requerimientos de aire interior que tengamos (IDA).

Tabla 7

	IDA 1	IDA 2	IDA 3	IDA4
ODA1	F9	F8	F7	F6
ODA 2	F7F9	F8	F7	F6
ODA3	F7F9	F6F8	F6F7	G4F6
ODA 4	F7F9	F6F8	F6F7	G4F6
ODA 5	F6/GF/F9	F6/GF/F9	F6F7	G4F6



- •Error: en IDA1 y ODA2 debe ser F8...F9 en lugar que F7...F9
- Donde se indican dos clases de filtro debe entenderse que se podrá elegir entre una u otra clase.
- •Siempre se debe poner un filtro previo con el fin de alargar la vida útil de los filtros de calidad.
- Los filtros situados en las unidades terminales (clase G) que recirculan aire del ambiente (fancoils, consolas, inductores etc.) sólo sirven para retener polvo y microorganismos en los locales.

En función del tipo del edificio se establece igualmente un aire de extracción adecuado. El caudal mínimo del mismo es de 2 dm³ / s por m² de superficie en planta. Se realiza la siguiente clasificación:

Tabla 8

	CLASIFICACIÓN DE AIRE DE EXTRACCIÓN (AE)			
AE	NIVEL DE CONTAMINACIÓN	PROCEDENCIA		
1	Вајо	Oficinas, aulas, salas de reuniones, escaleras, pasillos,		
2	Moderado	Restaurantes, habitaciones de hoteles, vestuarios, bares, almacenes.		
3	Alto	Aseos saunas, cocinas, laboratorios químicos, imprentas, habitaciones destinadas a fumadores.		
4	Muy alto	Extracción de campanas de humos, aparcamientos, locales para manejo de pinturas,		

3. EXIGENCIA DE CALIDAD ACÚSTICA

La exigencia de calidad del ambiente acústico queda contemplada en el DB HR de protección frente al ruido, según lo establece el RD 1371/2007, de 19 de Octubre.







4. EXIGENCIA DE HIGIENE

El actual RITE establece una exigencia de higiene relativa a los siguientes aspectos:

- Preparación de ACS
- Calentamiento de agua en piscinas climatizadas
- Humidificadores
- Aperturas de servicio para limpieza de conductos y plenums de aire

5. PREPARACIÓN DE ACS

Se deberá cumplir la legislación vigente para la prevención y control de la legionela. La legionela requiere que la temperatura del agua en todo el circuito de ACS sea igual o superior a 50 °C.

Se prohíbe la preparación de ACS mediante mezcla directa de agua fría con vapor condensado procedente de calderas.

Preparación de ACS a 60°C

ACS = 60°C

ACS = 60°C

de/a contral de producción térmica

RACS ≥ 50°C

El sistema se debe preparar para poder pasteurizar el agua a > 70°C

6. HUMIDIFICADORES

El agua empleada para humectación o el enfriamiento adiabático debe tener calidad sanitaria. Se prohíbe la humectación mediante

Anejo 4: Calidad del aire en los supermercados

inyección directa de vapor procedente de calderas, salvo si tiene calidad sanitaria.

7. APERTURA DE SERVICIO PARA LIMPIEZA DE CONDUCTOS Y PLENUMS DE AIRE

Las redes de conductos deben estar equipadas de aperturas de servicio para permitir las operaciones de limpieza y desinfección. Los elementos de la red de conductos deben ser desmontables. Los falsos techos deben tener registros de inspección en correspondencia con los registros en conductos y los aparatos situados en los mismos.







I: ESQUEMA BÁSICO DE PRINCIPIO DE LA INSTALACIÓN DE CALOR DEL SUPERMERCADO

(Indicar, si es posible, los calibres de los elementos principales)			
Dibujo del esquema (suficiente a mano alzada)			
II: ESQUEMA BÁSICO UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL SUPERMERCADO			

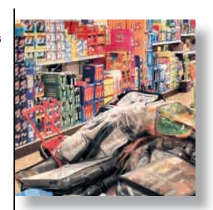
Dibujo del esquema (suficiente a mano alzada)





III: OPTIMIZACIÓN DE LA FACTURA ELÉCTRICA

10		W. W.	
Hoja №		(Cumplimenta	r una hoja por cada Acometida Exterior)
Fecha		2000 20 9	10 000 000 000 000 000 000 000 000 000
Entidad		(Nombre o	lel Edificio o de la Empresa)
Centro			
Dirección		Localidad	
Provincia		C.P.	
Persona de Contacto			
Telefono/Fax		email	
Adjuntar Fotocopia d Legibles y Completas	5)	timos 12 mes	es y la Póliza de Abono (Fotocopias
	Superficie Construida (m²)		
	Ocupación Media (persona		
	Temporadas de Bajo Uso (SI NO
	Calendario Bajo Uso	1)	de a
	III.2 COMPAÑÍA E		
	III.4 TIPO DE TARI	FA:	
Ter	nsión Suministro (V)		
	nsión Útil entre Fases		
	5 ESQUEMA DE SI T hay varias, indicar la di		



III.6. - TRANSFORMADORES

№ Transformadores (de A.T.)	
Potencia por Transformador (kVA)	
Tensión Primario/Secundario (V)	/
№ Transformadores en Conex.Permanente	

III.7. - GRUPO ELECTRÓGENO

Potencia (kVA)	

III.8. - BATERÍA DE CONDENSADORES

Batería Número		
Marca		
Modelo		
Potencia (kVAR)		
Composición: Nº Escalones x kVAR	×	х
Factor de Potencia a que está regulada		
C/K a que está regulada		
Relación Trafo/Intensidad		
Condensadores fijos en Transformadores	SI	NO
Sobretensiones o Caidas de Tensión	SI	NO
Armónicos en la Red	SI	NO
Observaciones:		

III.9. - EQUIPOS DE MEDIDA

Energia	Activa	Reactiva
Marca		
Modelo		
№ Identificación		
Sistema (T:Trifásico, M:Monofásico)	2	
Número de Hilos		
Discriminación Horaria (2)		
Tensión (V)		
Intensidad (A)		
Relación Trafo Intensidad		
Interruptor Horario (Reloj)	SI	NO
Existe Maximetro	SI	NO



III.10. - ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN

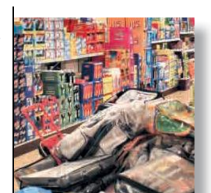
I			
I			
I			
I			
1			

Se consideran periodos de bajo uso o vacaciones aquellos en los que las instalaciones están fuera de servicio en un porcentaje superior al 90%

Tipos de Discriminación Horaria:

- 0 Tarifa Nocturna
- 1 Simple Tarifa
- 2 Doble Tarifa
- 3 Triple Tarifa
- 4 Triple Tarifa y Discriminación Sábados y Domingos
- 4F Triple Tarifa y Discriminación Sábados, Domingos y Festivos
- 5 Discriminación Horaria Estacional

Fichas



III.11. - DISTRIBUCIÓN DEL CONSUMO DIARIO

(A cumplimentar por cada contador de Activa y Reactiva)

Hora de	Fecha de lec	tura:		
Lectura	C	Contado		
	Punta	Llano	Valle	Reactiva
07	3			3
08	3			3
09	3			3
10	3			3
11	3			3
12	2			3
13	3			3
14	8			8
15	8			8
16	8			8
17	8			8
18	3			
19	3		1	4
20	8		1	2
21	3			8
22	3		1	4
23	8			8
24	3			-
01	3		1	4
02	8			2
03	3			8
04	8			2
05	8		:	2
06	8		100	49

III.12 POTENCIA CONTRATA	ADA (kW):
POTENCIA INSTALADA (kW)	
Calefacción (kW)	
Aire Acondicionado (kW)	
Iluminación (kW)	
Equipos (kW)	
Otros (kW)	
Total Potencia Instalada (kW)	10.3



IV: CONSUMO DE AGUA

IV. CONSUMO DE AGUA

IV.1. - CONSUMO DE AGUA Y SU COSTE EN EL SUPERMERCADO

Usuario	
Compañía Suministradora	
Nº Contrato (I)	Nº Contrato (II)
№ Contador (I)	Nº Contador (II)
Diámetro Contador (I)	Diámetro Contador (II)
Ubicación y Utilización del Consumo	

Punto de Abastecimiento	(1)		(II)	
Suministro de Agua Canalizada Red Pública	Consumo Agua (m³)	Importe (€)	Consumo Agua (m³)	Importe (€)
Enero				
Febrero				
Marzo				
Abril				
Мауо				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
TOTAL Año 20				
TOTAL Periodo: (III) (*)				

- (I) Acometida General
- (II) Acometido Servicio Contraincendio (o similar)
- (III) En el caso de no disponer de datos del año completo, indicar número de meses.
- (*) En el caso de haber más de dos acometidas (con contratos y facturas), añadir las fichas correspondientes.

Fichas

(*) En el caso de haber más de dos acometidas (con contratos y facturas), añadir las fichas correspondientes.

IV.2. - TITULARIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO

Compañía Suministradora		v: v:	*	
Consumo Anual (m³)		Factura A	nual (€)	
IV.3 ACOMETIDAS	S DE DISTRIBU	CIÓN DEL S	UMINISTRO DE AC	GUA
Agua de Red Pública de Dist	tribución	SI NO	Nº Acometidas	
Agua Canalizada de Otras P	rocedencias	SI NO	NºAcometidas	
SI hay ambas modalidades,	¿el agua circula	por conduc	ciones distintas?	SI NO
Acometidas exclusivamente	e realizadas para	a Uso Domés	tico	SI NO
Dispone de Válvula de Retención SI NO ?				
Existe Conducción de Evacuación de Aguas Utilizadas (Albañal)				
IV.4 MODALIDA	AD DEL SUMINI	STRO DE AG	GUA DE CONSUMO)
Suministro por Contador	SI NO	Calibre	e del Contador (mm)	
Contador General		Batería	a de Controladores	
Nº de Locales		Nº de	Contadores	
Suministro por Aforo	SI NO			
Capacidad Total del Aforo Contratado (litros/día)				
En caso de Suministros a varios	en un mismo Inr	mueble		
Capacidad de la Batería de Afor	os existentes (lit	ros/día)		
Hay depósitos de Reserva	SI NO	Nº de	depósitos	
Capacidad Total de Reserva (litr	os)			
Depósitos con Rebosadero	SI NO ?			

Rebosadero Conducido a Desagüe SI NO ?



IV.5. - INSTALACIONES RECEPTORAS

Instalación Interior con Aparato Descalcificador de Agua				
Ubicación del Aparato Desc	calcificador			
Instalación Interior Dotada	de Fluxores		SI NO	
Nº de Fluxores en todo el E	dificio			
Tiempo Medio de Descarga	a(seg)			
Instalación de Descarga (ur	inarios, etc.) dotada	de Célula de Presencia	SI NO	
Grifos:				
Nº Unidades Manuales		Nº Unidades Temporizadas		
Nº Unidades Mezcladoras		Nº Unidades Caudal Excesivo		
Nº Unidades con Fugas		Tipo de Tubería		
Utilización de Grifos				
Lavabos		Urinarios		
Otros				
Circuitos Agua Enfriada:				
Reposición Agua Excesiva	SI NO	Hay fugas	SI NO	
Circuitos Agua Caldera:				
Reposición Agua Excesiva	SI NO	Hay fugas	SI NO	
Circuitos Agua Condensaci	ón:			
Tipo	Abierto /Cerrado	Cauda Total (m³)		
Agua Tratada	SI NO	Válvula Vaciado	SI NO	
Hay Fugas	SI NO			
Sistemas Contraincendios: Agua Almacenada en Aljibes para este uso (m³)				

V: ALTERNATIVAS EN LA UTILIZACIÓN DE RECURSOS

V.1. - VIABILIDAD DE INTEGRACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS

(Recursos Energéticos Recuperables)

Identificación Combustible		
Unidad		
P.C.I.		
Cantidad Producida		
Cantidad Consumida		
Cantidad Recuperable		
V.2 ALTERNATIVA DE U	TILIZACIÓN DE RECURSOS ELECT	RÓNICOS
Cogeneración	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Solar Fotovoltaica	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Otros (especificar)	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
	JTILIZACIÓN DE RECURSOS HIDRÁ	ÁULICOS
Mediante Aportaciones Naturales		
Aguas Pluviales Embalsadas	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Pozos Existentes	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Aguas Subterráneas	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Aguas de Ríos, Manantiales	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Aguas de Embalses, Lagos	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Aguas Potabilizadas de Mar	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Mediante Aportaciones Por Recupera	ción	
Depuración Aguas Residuales	Viabilidad Técnico-Económico	SI NO ?
Agua Desmineralizada y/o Desioniza	ada procedente de Potabilizadora	SI NO ?
Agua de Lavado Procedente de Plan	ntas de Tratamientos	SI NO ?
Agua de Condensación en baterías	de Frío	SI NO ?
Mediante Suministros Exteriores (Indi	car Fuente, Garantía de Suministro)	







VI: ANÁLISIS DE LAS TERMOGRAFÍAS DEL SUPERMERCADO

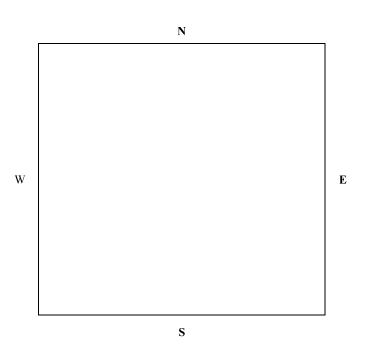
VII: METEOROLOGÍA

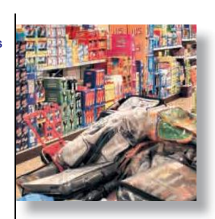
VII.1. - DATOS METEOROLÓGICOS Y CLIMATOLÓGICOS

(Si se tiene acceso a la información que se indica, cumplimentar, señalando su procedencia y localización)

Tipo de Zona Climática		**	
Grados-Días Anuales (T _b =15°C) (°C)		
Pluviometría Media del Entorr	no (l/m² ó mm)		
Precipitación Máxima Registra	ıda (I/m² ó mm)		
Velocidad Media Anual del Viento (m/s)			
Radiación Solar Global Anual (kWh/m²)			
Presión Media de las Medias mensuales (mbar)			
Presión Máxima Anual Registrada (mbar)			
Fuente			
Estación Climatológica/Mete	orológica		
Periodo Histórico registrado de Observación			

VII.2. - ORIENTACIÓN DEL EDIFICIO DE OFICINAS







VII.3. - ROSA DE LOS VIENTOS

VII.4. - TEMPERATURAS

(Expresar en °C)

	Media	Media Máx.	Media Mín.	Máxima Abs.	Mínima Abs.
Enero					
Febrero				5	
Marzo					
Abril				5	
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					

Periodo Analizado:	
--------------------	--

VII.5. - HUMEDAD RELATIVA

(Expresar en %)

	Media de las Medias	Media de las Máximas Absolutas
Enero		
Febrero		
Marzo		
Abril		
Mayo		
Junio		
Julio		
Agosto		
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

VIII.6. - EVAPORACIÓN MEDIA

(Expresar en mm)

Enero	Julio
Febrero	Agosto
Marzo	Septiembre
Abril	Octubre
Mayo	Noviembre
Junio	Diciembre
Total Evaporación Anual	Periodo Analizado



VIII.7. - MEDIA DE NÚMERO DE HORAS DE SOL

Enero	Julio	
Febrero	Agosto	
Marzo	Septiembre	
Abril	Octubre	
Mayo	Noviembre	
Junio	Diciembre	
Total Anual Horas de Sol	Periodo Analizado	

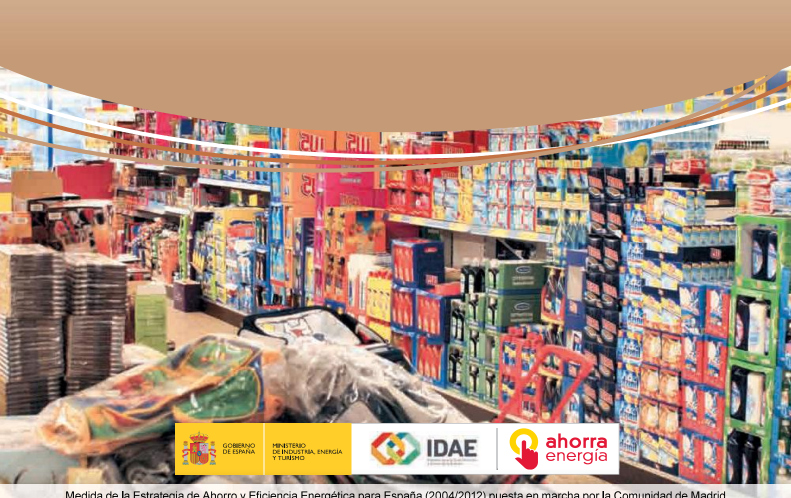


Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy

www.fenercom.com



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).