# EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MULTISERVICIOS DE FUENTES CALIENTES

PROMOTOR:

**AYUNTAMIENTO DE FUENTES CALIENTES** 

GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

Francisco José Olivas Blasco

## **INDICE**

1. DATOS GENERALES
2. TÍTULO
3. PETICIONARIO
4. AUTOR DEL ESTUDIO
5. OBJETO
6. EMPLAZAMIENTO3
7. NORMATIVA DE APLICACIÓN4
8. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
9. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO5
10. CONDICIONES GENERALES DEL EDIFICIO
11. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES6
11.1. ELECTRICIDAD6
11.2. TÉRMICA7
12. CÓDIGO DE LAS INSTALACIONES
13. INVENTARIO DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS
14. ANÁLISIS DE LOS DATOS9
15. PROPUESTAS DE MEJORA9
16. CONCLUSIÓN
17. REPORTAJE FOTOGRÁFICO11

Informe Promotor Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

## 1. DATOS GENERALES.

Titular:

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

P441160013

Pl. Iglesia 1

**Fuentes Calientes (44711-Teruel)** 

Emplazamiento:

Pl. Iglesia 4

**Fuentes Calientes (44711-Teruel)** 

Actividad:

Multiservicio - bar (pública concurrencia)

Superficie construida:

Plantas: 667 m<sup>2</sup>

Autor:

Francisco José Olivas Blasco

Colegiado 5007 del COGITI de Aragón.



Informe Promotor

Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

2. TÍTULO.

El título del presente trabajo es "Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

rural de Fuentes Calientes"

3. PETICIONARIO.

El peticionario de la presente estudio es Adricte-Comunidad de Teruel, con domicilio en Cl.

Temprado 4 3ª planta de Teruel (44001-Teruel), número de teléfono 978 611 724.

4. AUTOR DEL ESTUDIO.

El autor de la presente estudio es **Francisco José Olivas Blasco**, Ingeniero Técnico Industrial,

colegiado núm. 5007, del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, con domicilio en

Santa Eulalia del Campo (44360-Teruel) en Av. Antonio Bordás 12, número de teléfono y fax:

669844014, y dirección de correo electrónico polivas@coitiar.es.

5. OBJETO.

El objeto de esta documentación es realizar un diagnóstico energético del edificio a través de la

elaboración de su inventario de equipos consumidores y el análisis de sus consumos, para finalmente,

realizar propuestas de eficiencia energética viables que permitan un ahorro energético.

6. EMPLAZAMIENTO.

El multiservicios rural es un edificio en tres plantas con una superficie total de 667m²,

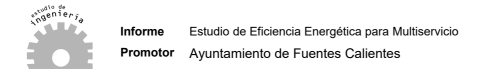
situado en la parcela catastral 0976201XL7007N0001FU en Pl. Iglesia 4 de Fuentes Calientes

(44711-Teruel). Dicho edificio se encuentra entre medianeras. Se accede a través de la parcela

donde se encuentra, por el mismo vial. La planta baja está destinado a bar, que es la que tienen un

uso público y principal.

Página 3



## 7. NORMATIVA DE APLICACIÓN.

Durante la redacción de esta memoria se han tenido en cuenta las siguientes disposiciones legales:

- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. (CTE)
- Orden FOM/1635/2013, de 10 de septiembre, por la que se actualiza el Documento Básico DB-HE "Ahorro de Energía", del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.
- Orden FOM/588/2017, de 15 de junio, por la que se modifican el Documento Básico DB-HE
   "Ahorro de energía" y el Documento Básico DB-HS "Salubridad", del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.
- Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para baja tensión. (REBT)
- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).
- Corrección de errores del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Real Decreto 1826/2009, de 27 de Noviembre, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Corrección de errores del Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.



Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Promotor

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

- Real Decreto 984/2015, de 30 de octubre, por el que se regula el mercado organizado de gas y el acceso de terceros a las instalaciones del sistema de gas natural.
- Real Decreto 2060/2008, de 12 de Diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 919/2006, de 28 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11.
- Real Decreto 1523/1999 de 1 de octubre, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, y las instrucciones técnicas complementarias MI-IP03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, y MI-IP04, aprobada por el Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre.
- Corrección de errores del Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre por el que se modifica el Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, y las instrucciones técnicas complementarias MI-IP03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, y MI-IP04, aprobada por el Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre.
- Relación de normas UNE de referencia.

## 8. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD.

El local destinado a Multiservicio rural en Fuentes Calientes está destinado a un uso de pública concurrencia, fundamentalmente bar. Cuenta con diferentes espacios públicos, distribuidores, almacenes, escaleras, baños y servicios.

#### 9. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO.

El edificio, de tres plantas, se construyó en 1970, en suelo urbano, entre medianeras. Cuenta con una fachada principal con orientación este. Tienen bajo porcentaje de acristalamientos. El edificio posee aislamiento térmico. Las ventanas, con buen grado de estanqueidad y vidrio doble, cuenta con persiana para proteger de la irradiación directa del sol.



Informe Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Promotor Ayuntamiento de Fuentes Calientes



## 10. CONDICIONES GENERALES DEL EDIFICIO.

El régimen de funcionamiento es continuo, de 9:00 a 22:00, durante todos los días del año.

La parcela donde se encuentra el edificio está urbanizada y cuenta con los siguientes los siguientes suministros:

Agua SI, de red municipal

Combustibles SI, gasóleo

Electricidad SI, en baja/alta tensión

Red telefónica SI, de banda ancha

Saneamiento SI, a la red municipal

## 11. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.

El establecimiento dispone de instalaciones comprendidas por reglamentos de seguridad:

#### 11.1. ELECTRICIDAD.

La instalación eléctrica para el edificio dispone de una potencia eléctrica prevista de 5,5 kW / 230V.



Informe Promotor

Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

La derivación individual se realiza con conductores unipolares rígidos de Aluminio con aislamiento del tipo RV 0.6/1kV protegida bajo tubo aislante flexible de PE en montaje aéreo.

La instalación consta de un Cuadro General de Mando y Protección (CGMP). El edificio cuenta con alumbrado de emergencia, que en caso de fallo del suministro normal, permita la evacuación con seguridad del mismo.

La instalación eléctrica se realizó en hilo de cobre con aislamiento RV y H07V-K en montaje empotrado y sobre bandeja, incluyendo cajas de derivación, mecanismos y automáticos, todo ello de conformidad con las normativas de aplicación vigentes.

La instalación de alumbrado consta mayoritariamente de luminarias en montaje superficial, todas ellas fluorescentes de distintas potencias.

#### 11.2. PETROLÍFERAS.

El edificio cuenta con un depósito de gasóleo de 1500 litros.

#### 11.3. TÉRMICA.

El edificio dispone de instalación de calefacción y Agua Caliente Sanitaria (ACS). Dispone de una potencia térmica instalada de calefacción de 45kW aproximadamente y de ACS de 30kW. La instalación consta de los siguientes sistemas:

- Un sistema de calefacción que consta de una caldera de gasoil, circuladores (para los circuitos de radiadores), un depósito de gasóleo y la red de tuberías metálicas para la distribución del agua caliente, todo ello ubicado en la sala de calderas. Los radiadores están ubicados en todas las dependencias. Los productos de combustión son evacuados mediante chimenea a cubierta.
- Un generador instantáneo de gasóleo para ACS. Los productos de combustión son evacuados mediante chimenea a cubierta.



Los distintos tipos de instalaciones térmicas en los edificios municipales se han agrupado por familias utilizando el siguiente índice:

Familia	Descripción
1	Generadores de calor con combustibles líquidos.
2	Almacenamiento y trasiego de combustibles líquidos.
3	Generadores de calor con combustibles gaseosos.
4	Sistemas de captación solar térmica.
5	Sistemas de preparación de ACS.
6	Plantas enfriadoras de agua por compresión mecánica.
7	Plantas enfriadoras de agua por ciclos de absorción.
8	Torres de refrigeración y condensadores evaporativos.
9	Equipos autónomos de acondicionamiento de aire.
10	Sistemas autónomos de caudal de refrigerante variable.
11	Unidades de tratamiento de aire.
12	Filtros de aire.
13	Recuperadores de energía aire-aire.
14	Equipos para humectación del aire por inyección de vapor.
15	Equipos de enfriamiento adiabático y humectación por contacto.
16	Baterías de tratamiento de aire.
17	Unidades de ventilación y extracción.
18	Motobombas de circulación.
19	Conductos para aire, elementos de difusión y accesorios.
20	Redes hidráulicas, componentes y accesorios.
21	Intercambiadores de calor agua-agua.



Informe Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

**Promotor** Ayuntamiento de Fuentes Calientes

Familia	Descripción
22-1	Unidades terminales de climatización: Ventiloconvectores y cortinas de aire.
22-2	Unidades terminales de climatización: Inductores y vigas frías.
22-3	Unidades terminales de climatización: Cajas de expansión.
22-4	Unidades terminales de climatización: Radiadores y convectores.
22-5	Unidades terminales de climatización: Suelos y techos radiantes.
22-6	Unidades terminales de climatización: Velas frías.
23	Sistemas y equipos de regulación y control.
24	Cuadros eléctricos y líneas de distribución para climatización.

## 13. INVENTARIO DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS.

El inventario de las instalaciones se recoge en la siguiente tabla:

Código	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo	P <sub>frig</sub>	P <sub>térm</sub>
1	Calefacción	Sala calderas	ROCA	NGO50	Gasóleo	-	45,3 kW
5	ACS	Sala calderas	JUNKERS	WRD17-2	Gasóleo	-	30 kW
20	Calefacción ACS	Edificio	-	-	Cu sin aislar	-	-

## 14. ANÁLISIS DE LOS DATOS.

A continuación, de acuerdo a los datos anteriormente expuestos se detectan los siguientes problemas:

#### Instalación térmica:

- 1. Existen acumuladores efecto joule, de gran consumo.
- 2. No se ha realizado nunca mantenimiento, salvo las reparaciones imprescindibles.



Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Promotor Avun

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

#### Instalación eléctrica:

1. No se ha realizado nunca mantenimiento, salvo las reparaciones imprescindibles

#### Instalación petrolífera:

1. No se ha realizado nunca mantenimiento, salvo las reparaciones imprescindibles

## 15. PROPUESTAS DE MEJORA.

A continuación, de acuerdo a los datos anteriormente analizados, se proponen una serie de medidas de mejora:

#### Instalación térmica:

- No existe buena regulación en la instalación térmica ni un adecuado control de la temperatura, por lo que las temperaturas interiores en invierno, en alguna zona, superan los 21°C.
- 2. Los motores de los circuladores son antiguos, no disponiendo de variador de frecuencia.
- 3. Reforma de la sala de calderas, instalación de colectores y aguja hidráulico.
- 4. Las redes hidráulicas de la instalación térmica se encuentra sin aislar térmicamente.
- 5. No se ha realizado nunca mantenimiento, salvo las reparaciones imprescindibles.
- 6. Sectorización de espacios climatizados y no climatizados. Instalación de contadores de calorías.
- 7. Incorporar cierre automático en la puerta de entrada.
- 8. Revisión y ajuste de ventanas.
- 9. Eliminación generadores existentes y unificación en un único generador para los servicios de ACS y calefacción, de mayor rendimiento.
- 10. Adecuada regulación para que el generador opere sólo cuando hay demanda.

#### Instalación eléctrica:

1. Sustitución de luminarias fluorescentes por LED, de características luminotécnicas similares, reduciendo la potencia en alumbrado del edificio.



Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

Promotor

Ayuntamiento de Fuentes Calientes

- 2. Implantación de un plan de limpieza y mantenimiento del alumbrado.
- 3. Colocación de detectores de presencia y/o pulsadores en zonas comunes de uso esporádico, como pasillos y baños, para que las luminarias se apaguen automáticamente.
- 4. Estudiar la instalación de relojes, del aprovechamiento de la luz natural, temporizadores, potenciómetros y otros sistemas de regulación y control.
- 5. Reducir la potencia contratada ajustándolo al consumo real de la instalación.
- 6. Reforma de alumbrado de emergencia.

## Instalación petrolífera:

1. Evitar comprar pequeñas cantidades de gasóleo. Tener en cuenta la variación estacional de precios del combustible.

## 16. CONCLUSIÓN.

Esperamos que haya quedado suficientemente explicado el estudio de eficiencia energética, solicitando la aprobación de los Organismos a quienes corresponda, quedando a disposición de los mismos para cuantas consultas o aclaraciones soliciten.

Francisco José Olivas Blasco

Graduado en Ingeniería Mecánica Ingeniero Técnico Industrial Colegiado nº 5007



Informe Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

**Promotor** Ayuntamiento de Fuentes Calientes

## 17. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Vista general interior 1



Vista general interior 2 y radiadores





Estudio de Eficiencia Energética para Multiservicio

**Promotor** Ayuntamiento de Fuentes Calientes



Generador de ACS (5) y de calefacción (1)