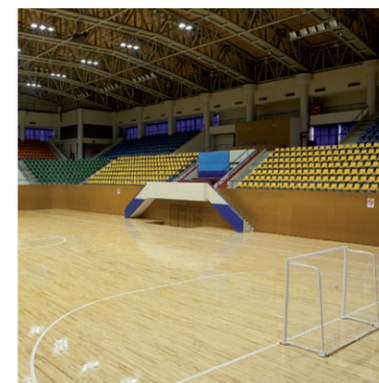


gasNatural

Infórmate sin ningún compromiso.

902 212 211

www.gasnaturaldistribucion.com



Ahora, con el **gas natural**,
mi centro también es de
alto rendimiento.

**Menos mal que alguien piensa
en mi actividad casi tanto como yo.**



Cámbiate a la energía que piensa en lo mejor para tu **Centro Deportivo**

¿Sabías que con **gas natural** puedes cubrir las necesidades térmicas de tu centro?

- Calefacción de **grandes espacios.**
- Climatización de **piscinas** y producción de **agua caliente sanitaria.**

¿Y además conseguir **ahorrar en los costes de energía?**

Está muy claro, **tu negocio necesita contar con una energía:**

- Eficiente**
- Económica**
- Limpia**
- De suministro continuo**

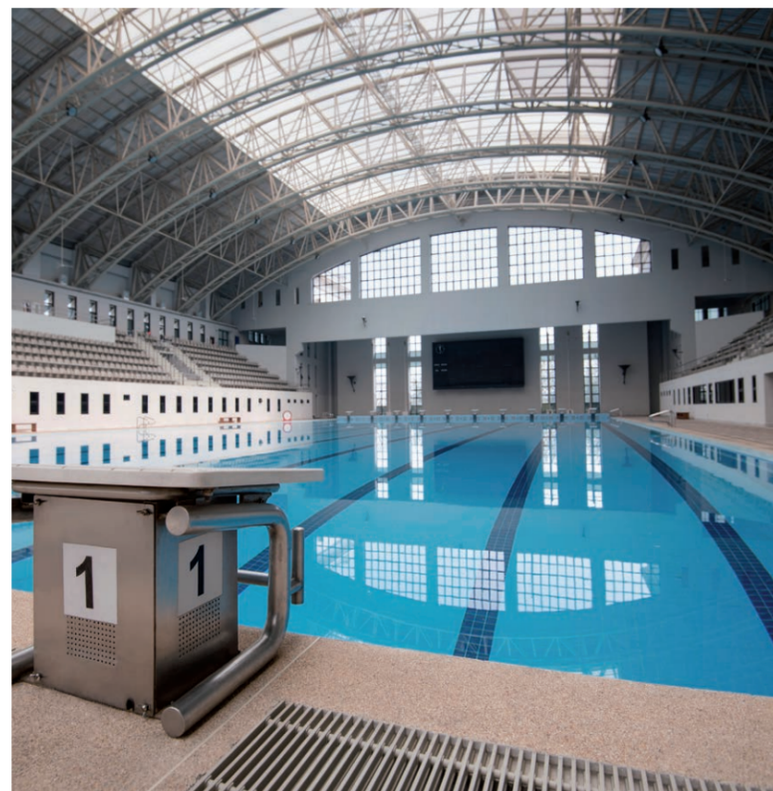
Cambiar a **gas natural** conllevará un **ahorro inmediato** en los costes asociados, ya que es más económico que otras fuentes energéticas.



Instala **gas natural**; instala ventajas

Climatización de **piscinas** y producción de **ACS**:

- Posibilidad de utilización de sistemas de alta eficiencia como es **la caldera de condensación para la producción de ACS y climatización de piscinas.**
- **Integración sencilla con sistemas de energías renovables** como son los paneles solares.
- **Ahorro en torno al 35%** al sustituir gasóleo por gas natural.



Calefacción de **grandes espacios**:

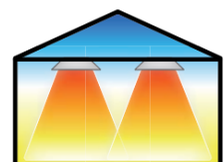
1. **Calefacción mediante aerotermos** (para alturas inferiores a 6m):
 - **Sencillez** de instalación.
 - Mantenimiento **mínimo**.

2. **Sistemas de radiación infrarroja** (para alturas superiores a 6m):
 - **Alta eficiencia**, ya que no calienta el aire del espacio.
 - Tecnología ampliamente utilizada en toda Europa y de **eficiencia probada**.
 - **Ahorro en torno al 30%** sobre sistema clásicos de calefacción.

¿Por qué utilizar sistemas de radiación infrarroja?



Con **calefacción convencional**, el aire caliente se desplaza **hacia arriba**, lejos de la zona donde se necesita.



La **radiación infrarroja** calienta a las personas y a los objetos. **El calor es transmitido hacia donde se necesita.**



● Sistemas de radiación infrarroja.

¿Por qué **cada vez son más los centros deportivos** que están transformando sus instalaciones a **gas natural**?

Por economía

- Ahorro
- Eficiencia
- Estabilidad de precio
- Se paga una vez consumido

Por comodidad

- Suministro continuo
- Sin cortes ni interrupciones
- Sin almacenaje

Por respeto al medio ambiente

- Energía limpia
- Sin residuos
- Emisiones mínimas

Por seguridad

- Fácil instalación
- Sin almacenaje
- Menor mantenimiento
- Mayor fiabilidad

Calcula tu ahorro y cámbiate a la energía que piensa en tu actividad

Calcula en 4 pasos **cuánto puedes ahorrar usando gas natural**:

1. **¿Qué energías utilizas actualmente?**
2. **¿Cuánto consumes mensualmente?**
3. **¿Cómo quieres personalizar los cálculos?**
4. **¿Cuánto puedes ahorrar usando gas natural?**



Entra en www.gasnaturaldistribucion.com o descárgate la aplicación el **Ahorrador Pro** en:

