

Misión, Visión y Valores de "Gas natural"

- La Misión del Grupo Gas Natural es atender las necesidades energéticas de la sociedad.
- La Visión es ser un Grupo energético en continuo crecimiento, que proporcione una calidad de servicio excelente a sus clientes.
- Los Valores están basados en:

Orientación al cliente

Compromiso con los Resultados

Sostenibilidad

Interés por las Personas

Responsabilidad Social e Integridad



Puedes consultar en...:

- <http://www.gasnatural21.net/>



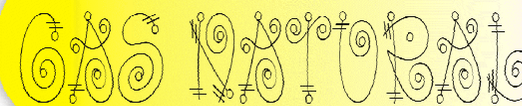
- Curso 2º C IES Alfonso II



- <http://www.unesa.es/>



- <http://www.endesa.es/Portal/es/empleo/default.htm>



Aprende a ahorrar...



...¿Quieres?

Para darte
más
caprichos...



Orienta tu vivienda

Para aprovechar mejor cada aporte de energía natural, la **orientación** de tu vivienda es fundamental. Con ella podrás:

- Ahorrar en calefacción.
- Ahorrar en luz.

Beneficios de gas natural en:

- **Economía:** Es el combustible más económico del mercado, con gas natural sólo paga lo que consume.
- **Limpieza:** El gas natural no deja partículas sólidas, no ensucia sus gasodómesticos, ni su cocina. Por ser un energético natural preserva el medio ambiente. La combustión de gas natural no produce residuos contaminantes.
- **Comodidad:** El gas natural llega por tubería directamente a los hogares, al comercio y a la industria.
- **Tranquilidad:** No tiene que cargarse ni recarga incómodos ni pesados cilindros.
- **Servicio:** Con gas natural siempre está recibiendo más por menos, con mejor calidad de vida y más ahorro.

Materiales

Para un mejor aprovechamiento de la energía, podemos hacer una casa con:

1. MUROS:

- Pared de cierre exterior.
- Aislante térmico.
- Cámara de aire.
- Tabique interior cerámico.
- Enyesado y pintado interior.

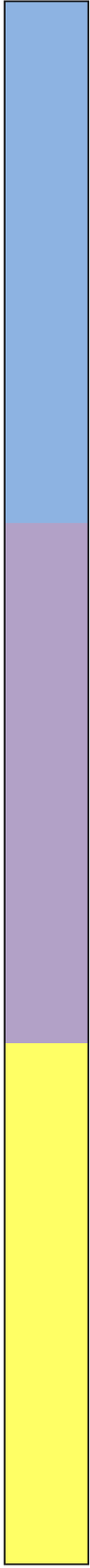
2. VENTANAS:

- Doble cristal con cámara de aire.



3. TEJADO:

- Pieza cerámica de cubierta.
- Tela asfáltica.
- Tablero cerámico formando la pendiente.
- Cámara de aire.
- Tabiques de falso techo.
- Aislamiento térmico.
- Forjado reticular.
- Enyesado y pintado interior.



Aula**+**tecnologia.com