

# **CARACTERIZACIÓN Y LOGÍSTICA DE COMBUSTIBLES DE ORIGEN FÓSIL: LECTURAS RECOMENDADAS**

Aitziber Iriondo Hernández

Blanca M<sup>a</sup> Caballero Iglesias

Maite de Blas Martín

## LECTURAS RECOMENDADAS:

- Tema 1
  - ✓ Lectura recomendada 1.1: Ministerio del Medio Ambiente. Gobierno de Chile. Guía buenas prácticas en el almacenamiento, transporte y manipulación de granules sólidos en instalaciones industriales <http://portal.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2016/07/GUIA-2-Valparaiso-web.pdf> Último acceso: mayo de 2018
- Tema 2
  - ✓ Lectura recomendada 2.1: Ministerio de Ciencia y Tecnología. ITC MIEAPQ 1: Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles [http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Normativa/TextosLegales/RD/2001/379\\_01/PDFs/ITC-MIE-APQ1.pdf](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Normativa/TextosLegales/RD/2001/379_01/PDFs/ITC-MIE-APQ1.pdf) Último acceso: mayo de 2018
- Tema 3
  - ✓ Lectura recomendada 3.1: Bary, A. y cols. Almacenamiento subterráneo de gas natural. Oilfield Review, 2002 [https://www.slb.com/~media/Files/resources/oilfield\\_review/spanish02/aut02/p2\\_19.pdf](https://www.slb.com/~media/Files/resources/oilfield_review/spanish02/aut02/p2_19.pdf) Último acceso: mayo de 2018
  - ✓ Lectura recomendada 3.2: Ortiz, J. M. Fundamentos de la intercambiabilidad del Gas Natural. Consejo Nacional de Operación de Gas Natural. Colombia. [http://www.cnogas.org.co/documentos/1\\_Intercambiabilidad%20del%20gas%20natural.pdf](http://www.cnogas.org.co/documentos/1_Intercambiabilidad%20del%20gas%20natural.pdf) Último acceso: mayo de 2018
  - ✓ Lectura recomendada 3.3: Sedigas. Asociación española del Gas. Especificaciones técnicas de SEDIGAS para las actividades de Jefe de Obra de Canalización de Distribución de Gas. Unidad 2. Propiedades de los gases combustibles (rev 0 de marzo de 2011). <https://www.sedigas.es/certificacion/pagina.php?p=79> Último acceso: mayo de 2018