

Año I,
Volumen I,
No1, Febrero
2004, México

Energía a debate

- . Desperdiciada, la ingeniería mexicana
- . cogeneración, ¿panacea o subterfugio?
- 1 . perspectivas de producción de crudo y gas
- . ¿servicios múltiples o alianzas estratégicas?
- . continuo naufragio de la petroquímica

Año I,
Volumen I,
No2, Abril
2004, México

Energía a debate

- .Por un nuevo programa de energéticos
- .México-EU ¿Socios en energía?
- .Planeacion energética
- .Necesita pemex autonomía
- 1 .por un futuro renovable
- .precios del gas natural
- .¿Planta eléctrica en el DF?

Año I,
Volumen I,
No3, Junio
2004, México

Energía a debate

- .Desorden tarifario y competitividad
- 1 .¿Renacerá la petroquímica?
- .La oferta de energía ¿Por qué autolimitarnos?

Año I,
Volumen I,
No4, Agosto
2004, México

Energía a debate

- 2 .Perspectivas petroleras de México
.Mejoras al gobiernos corporativo

Año I,
Volumen I,
No5, Octubre
2004, México

Energía a debate

- .Régimen fiscal de Pemex
- 1 .Cinco retos energéticos
- .México y el gas boliviano

Año I,
Volumen I,
No6,
Diciembre
2004, México

Energía a debate

- .¿Se agota el petróleo?
- 1 .Oportunidades en gas natural
- .Combustibles y alternativas energéticas

Año I,
Volumen I,
No7, febrero-
marzo 2005,
México



Energía a debate

- .Hacia nuevos horizontes
- .Retos tecnológicos
- 1 .Regimen fiscal
- .Regulación petrolera
- .Autonomía de gestión

Año I,
Volumen I,
No.8, abril-
mayo 2005,
México



Energía a debate

- .Reducir el pasivo laboral de Pemex
- .Perspectivas del GNL
- .Kioto. Oportunidad para México
- .India, ¿ejemplo en energía renovable?

Año I,
Volumen I,
No.9, Junio-
Julio 2005,
México



Energía a debate

- .Gas Natural: Alerta amarilla en América del Norte
- .Problemática de la distribución
- .El futuro energético
- .Pemex: régimen fiscal
- 1 .agroenergética en México

Año I,
Volumen I,
No10, Agosto-
Septiembre
2005, México

Energía a debate

- .Estrategias del sector eléctrico
- 1 .Pemex: análisis de las nuevas reservas probadas
- .Renovar el marco jurídico de combustibles

Año I,
Volumen I,
No.11,
Octubre-
Noviembre
2005, México

Energía a debate

- .¿Seguirán los Pidiregas?
- .Plataformas petroleras
- 2 .Los bemoles de la regulación energética
- .Continentalización de la Energía.

Año I,
Volumen I,
No.12,
Diciembre-
Enero 2006,
México

Energía a debate

- .El futuro de Pemex-producción y retos.
- .Un fiasco, el cambio a su régimen fiscal.
- 2 .Gas: explotación y precio.
- .El futuro nos alcanzó; licitaciones por internet

Año 3, Tomo
III, No.13,
Febrero-Marzo
2006, México

Energía a debate

- .Fiscalidad y autonomía de gestión en Pemex.
- .El ocaso de Cantarell.
- .Los retos en refinación.
- .Pemex: lo no sustentable.
- .Integración energética.
- .Biodisel, una alternativa.
- .Arquitectura bioclimática.

Año 3, Tomo
III, No.14,
Abril 2006,
México



Energía a debate

- .Industria eléctrica: esquemas de contratación
- .Vehículos híbridos enchufables
- .Escenarios de producción de crudo
- .Perspectivas del gas natural licuado

Año 3, Tomo
III, No.15,
Junio-Julio
2006, México

Energía a debate

- .Legalidad e inversión en la distribución de combustibles
- .El petróleo, cada vez más caro
- .Difícil mercado del crudo Maya
- .El precio del gas natural
- .Llegan los biocombustibles
- .Crecer desde el subdesarrollo

Año 3, Tomo
III, No.16,
Agosto-
Septiembre
2006, México

Energía a debate

- .Petróleo, deuda falta de competitividad...
- .La tormenta perfecta
- .¿Y después de Cantarell?
- .EU: Seguridad energética
- .Renovables
- 3 .Biomasa
- .Nuclear
- .Tecnología

Año 3, Tomo
III, No.17,
Octubre-
Noviembre
2006, México

Energía a debate

- . Prioridades de política energética
- . Gas natural: suministro y precio
- 2 . Regulación de precios en Pemex
- . Por una nueva refinería en México

Año 4, Tomo
IV, No.18,
Diciembre
2006-Enero-
Febrero 2007,
México

Energía a debate

- .Reformar las tarifas eléctricas
- .Calderón y la energía
- .El México 2030
- .Reformas, ¿ahora sí?
- 2 .Plataformas marinas
- .Cogeneración en Pemex
- .Nuclear y carbón: dos opciones de diversificación energética