

SOLICITANTE:	DAVE McCURDY, PRESIDENT AND CEO OF THE AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA)
TEMA:	DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL. EL ESTADO ACTUAL DE LA DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL EN MÉXICO. LA VISIÓN DE LA CRE PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL EN MÉXICO PARA LOS SIGUIENTES AÑOS
FECHA:	MIÉRCOLES 28 DE SEPTIEMBRE DE 2016
HORA INICIO:	12:03 horas.
HORA CONCLUSIÓN:	12:39 horas.
UBICACIÓN:	BOULEVARD ADOLFO LÓPEZ MATEOS 172, COLONIA MERCED GÓMEZ, BENITO JUÁREZ, CÓDIGO POSTAL 03930, CIUDAD DE MÉXICO PISO 6 - SALA 2

Se levanta la presente con fundamento en los artículos 13, tercer párrafo, de la Ley de Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética y 12, fracción X del Código de Conducta de la Comisión Reguladora de Energía

COMISIONADOS / STAFF

NOMBRE COMPLETO DEL FUNCIONARIO PÚBLICO	CARGO	FIRMA
M. Ramírez	Comisionada	M. Ramírez
Guillermo L. García Alcazar	Comisionado	Guillermo L. García Alcazar
Guillermo Zúñiga	Comisionado	Guillermo Zúñiga
MIA DE LA LOZ BARBES	Coord. General G.O.	MIA DE LA LOZ BARBES
Araceli Castro Testado	DEA - CEGN	Araceli Castro Testado
Juan Luis Maya Cortina	Director de Área - CEGN	Juan Luis Maya Cortina
Mency de la Peza Cándara	TITULAR UR	Mency de la Peza Cándara
ENRIQUE WOLFFERT KURI	SECRETARIO PARTICULAR	ENRIQUE WOLFFERT KURI
A. Alejandro Palmero A	Asesor	A. Alejandro Palmero A
Edwin Altúzar Guadalupe	Asesor	Edwin Altúzar Guadalupe
Arturo Luján O.	Asesor C. Pineda	Arturo Luján O.



FORMATO: Audiencia
TEMA: Distribución de Gas Natural. El estado actual de la Distribución del Gas Natural en México. La visión de la CRE para la Distribución del Gas Natural en México para los siguientes años.
FECHA: Miércoles 28 de Septiembre de 2016
UBICACIÓN: Boulevard Adolfo López Mateos 172, Colonia Merced Gómez, Benito Juárez, C. P. 03930, Ciudad de México | Piso 6 - Sala 2

NOMBRE COMPLETO DEL SOLICITANTE

CARGO | EMPRESA

FIRMA

DAVE McCURDY

American Gas Association

Eliminado 1 firma.
Fundamento: LFTAIP
Art.113 fracc. I
Motivación: Por tratarse
de información
confidencial, datos
personales