

**LXVIII REUNIÓN ORDINARIA DEL SUBGRUPO DE TRABAJO N° 3
“REGLAMENTOS TÉCNICOS DE EVALUACIÓN DE LA
CONFORMIDAD”/COMISIÓN DE GAS**

ACTA N° 01/19

AGREGADO VIII

GRADO DE AVANCE

Buenos Aires, 8 al 11 de abril de 2019

LXVIII REUNIÓN ORDINARIA DEL SUBGRUPO DE TRABAJO N° 3
“REGLAMENTOS TÉCNICOS DE EVALUACIÓN DE LA
CONFORMIDAD”/COMISIÓN DE GAS

ACTA N° 01/19

Agregado VIII

GRADO DE AVANCE

TEMAS	RO. Acta 01/19	RO. Acta 02/19	RO. Acta 03/19	RO. Acta 04/19
P. Res. N° 01/10, ANEXOS I y II: Reglamento Técnico MERCOSUR (RTM) de válvula de cilindro para almacenamiento de gas natural vehicular (GNV)	3			
Reglamento Técnico MERCOSUR (RTM), para el servicio de recalificación de cilindros para almacenamiento de Gas Natural Comprimido (GNC) utilizado como combustible a bordo de vehículos automotores.	3			
P. Res. N° 05/12, ANEXO I: “Reglamento Técnico MERCOSUR (RTM) para cilindros de almacenamiento de gas natural vehicular (GNV)”	3			
Base de datos para control de vehículos habilitados para el uso de GNC	3			
Reglamento técnico Mercosur y Requisitos Específicos para la Evaluación de la Conformidad (REC) para Reguladores de GNC.	1			
Artefactos domésticos a gas para la cocción.	3			
Proyecto de RTM sobre requisitos mínimos de ensayo de reguladores de presión para garrafas que utilizan gas licuado de petróleo como combustible	2			
Proyecto de RTM sobre requisitos mínimos de aprobación para conexiones flexibles en garrafas para una presión normal de trabajo de 28 mbar que utilizan gas licuado de petróleo como combustible.	2			

Referencia:

Grado 1: Armonización no iniciada

Grado 2: Disponibilidad de texto base y avances sobre el mismo, ejecución en pasos 1 y 2

Grado 3: Análisis de los puntos conflictivos, ejecución en pasos 3 a 5

Grado 4: Análisis final del proyecto y compatibilización de las versiones en español y en portugués

Grado 5: Elevación del Proyecto armonizado a los Coordinadores Nacionales para su consideración y la realización de las consultas internas previstas en la Resolución GMC N° 56/02, si correspondiese.