



**MIEM**  
MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
ENERGÍA Y MINERÍA



**JOSÉ ARTIGAS**  
UNIÓN DE LOS PUEBLOS LIBRES  
BICENTENARIO.UY

Paysandú 1101, 4° piso - C.P. 11100  
Tel./Fax: (598) 2900 0231 / 33 - Fax: (598) 2900 0291  
www.miem.gub.uy  
Montevideo - Uruguay

**MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA**

Montevideo, **19 DIC 2014**

SECRETARÍA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

4032/14

V?

**VISTO:** la resolución del Ministerio de Industria, Energía y Minería, de fecha 29 de agosto de 2011.-----

**RESULTANDO:** que a través de dicha resolución se aprobó la Metodología para la Evaluación del Componente Nacional de la Inversión, que deberá ser utilizada en el procedimiento competitivo K42158 promovido por la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas en el marco del Decreto No 367/010, de fecha 10 de diciembre de 2010.-----

**CONSIDERANDO:** que se entiende pertinente ajustar el contenido de la mencionada resolución, de forma de adaptarla a las exigencias para la evaluación del componente nacional de las restantes convocatorias de energías renovables.-----

**ATENTO:** a lo expuesto precedentemente y a lo establecido en el Decreto No 367/010, de 10 de diciembre de 2010.-----

**EL MINISTRO DE INDUSTRIA ENERGÍA Y MINERÍA**

**RESUELVE:**

**1°.-** Sustituyese el literal b) i), del punto II de la resolución del Ministerio de Industria, Energía y Minería, de fecha 29 de agosto de 2011, por el siguiente:  
*"Materiales de construcción: se validará su carácter nacional a partir de la documentación probatoria presentada y los registros históricos existentes en la Cámara de Industrias del Uruguay. Sin perjuicio de lo anterior, la Cámara de Industrias del Uruguay se reserva el derecho de solicitar en todos los casos que entienda necesario, una Declaración Jurada de Origen (DJO), con el objetivo de validar de acuerdo al criterio establecido en el literal a) del punto II de la Metodología".-----*

**2°.-** Comuníquese, publíquese y cumplido archívese.-----

f

Roberto Kreimerman  
Ministerio de Industria, Energía y Minería