

Consultas Públicas del GTS

PB-4: Procedimiento de Metodología de cálculo de los parámetros, valores técnicos y límites máximos y mínimos de operación que determinan la operación normal en plantas de regasificación y almacenamientos subterráneos

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 2/2020, de 9 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las normas de balance de gas natural, se somete a consulta pública el procedimiento: "PB-4: Procedimiento Metodología de cálculo de los parámetros, valores técnicos y límites máximos y mínimos de operación que determinan la operación normal en plantas de regasificación y almacenamientos subterráneos".

Comentarios y observaciones

Los comentarios y observaciones al citado documento deberán remitirse por correo electrónico a la dirección gts.consulta publica@enagas.es, indicando en el asunto "**PB-4: Procedimiento Metodología de cálculo de los parámetros, valores técnicos y límites máximos y mínimos de operación que determinan la operación normal en plantas de regasificación y almacenamientos subterráneos**", con el formato recogido en la plantilla que se puede descargar a continuación.

La **fecha límite** para la recepción de comentarios y observaciones será el **lunes 3 de febrero, a las 24:00 h.**

Se ruega señalen las partes de la información remitida que tengan carácter confidencial. Sólo se admitirán respuestas en las que el remitente esté identificado.

Todos los comentarios recibidos se registrarán por orden de llegada, se analizarán y se remitirán a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia junto con la citada propuesta, así como el registro de documentos recibidos, dando así trazabilidad y transparencia al proceso.

PB-4: Metodología de cálculo de los parámetros, valores técnicos y límites máximos y mínimos de operación que determinan la operación normal en plantas de regasificación y almacenamientos subterráneos (PDF 143.86 KB) 20/01/2020

Plantilla Comentarios. Consulta Publica_PB-4 Procedimiento metodología de cálculo de los parámetros, valores técnicos y límites máximos y mínimos de operación (DOCX 177.6 KB) 20/01/2020

[Instalar Adobe Reader](#)