

TÍTULO

Gas natural

Determinación de agua por el método de Karl Fischer

Parte 2: Procedimiento de valoración

(ISO 10101-2:1993)

*Natural gas. Determination of water by the Karl Fischer method. Part 2: Titration procedure.
(ISO 10101-2:1993).*

*Gaz naturel. Dosage de l'eau par la méthode de Karl Fischer. Partie 2: Méthode titrimétrique.
(ISO 10101-2:1993).*

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta parte de la Norma ISO 10101 especifica un procedimiento de valoración para la determinación del contenido de agua en el gas natural. Los volúmenes se expresan en metros cúbicos a una temperatura de 273,15 K (0 °C) y a una presión de 101,325 kPa (1 atm). Se aplica para concentraciones de agua entre 5 mg/m³ y 5 000 mg/m³.