

Automatización del proceso de calibración y caracterización de bloques secos



Corporación CDT de GAS
Centro de Desarrollo Tecnológico del GAS

Tabla

De Contenido

04 | Editorial

06 | Automatización del proceso de calibración
y caracterización de bloques secos

18 | Aplicativo de gestión web para el control
metrológico de sistemas de medición

34 | Comparación del caudal a través de los
capilares del dispositivo generador de trazas

Met&Flu (ISSN: 2145-5716) es una revista con periodicidad anual editada por la Corporación Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de Gas), que presenta resultados de trabajos investigativos originales, escritos de revisión y artículos de reflexión relacionados con ciencia, tecnología, innovación, regulación y normatividad, y está orientada tanto a los sectores académico y científico como al sector industrial.

Corporación Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas.

Sede Administrativa: Carrera 23 # 106-08, Bucaramanga, (57) +7 6915244 / 6915493. Laboratorios: Parque Tecnológico UIS Guatiguará, Piedecuesta, (57) +7 6543800 / 6542266.
<http://www.cdtdegas.com>

Descargo de responsabilidad: Las afirmaciones y opiniones que aparecen en Met&Flu son exclusiva responsabilidad de los respectivos autores, y la Corporación Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas no se hace responsable por ellas. Ni el Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas, ni el Comité Editorial, ni los Revisores, pueden ser responsabilizados por errores o cualquier consecuencia producto del uso de la información contenida en esta publicación.

Sitio de la revista:

<http://www.cdtdegas.com/index.php/met-flu/nuestrarevista>