

Revisión de los Métodos para
la Producción de Materiales de
Referencia Gaseosos Requeridos
en Analizadores de Gas

PÁGINA 18

**EVALUACIÓN DE
LA TRANSICIÓN DE
EXCEL A C#
COMO HERRAMIENTA
COMPUTACIONAL
IMPLEMENTADA PARA
LA ESTIMACIÓN DE LA
INCERTIDUMBRE DE
MEDICIÓN DEL
VOLUMEN DE GAS**

PÁGINA 6



EDITOR

GENERAL :

CARLOS EDUARDO GARCÍA
SÁNCHEZ, Ph.D.

Líder Investigación
y Relacionamento Externo

COMITÉ EDITORIAL :

HENRY ABRIL BLANCO
Director - CDT de Gas

JOSE AUGUSTO FUENTES
M.Sc.
Gestor Técnico - CDT de Gas

LUIS EDUARDO GARCÍA
SÁNCHEZ
Gerente Inline Fluid Systems

ARLEX CHAVES GUERRERO,
Ph.D.
Docente e Investigador - Universidad
Industrial de Santander

JUAN MANUEL ORTIZ
AFANADOR
Gerente - Polygon Energy

DIONISIO ANTONIO LAVERDE
CATAÑO, Ph.D.
Docente e Investigador - Universidad
Industrial de Santander

DISEÑADOR :

LEONARDO MANZANO
PAREDES
Diseñador

CONTENIDO MET&FLU

CIENCIA - TECNOLOGÍA - INNOVACIÓN

DESARROLLO TECNOLÓGICO

6

Evaluación de la Transición de Excel a C# como Herramienta Computacional Implementada para la Estimación de la Incertidumbre de Medición del Volumen de Gas

REVISIÓN

18

Revisión de los Métodos para la Producción de Materiales de Referencia Gaseosos Requeridos en Analizadores de Gas