

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

PÁGINA 18

MET&FLU

Ciencia - Tecnología - Innovación

**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 Relacionamiento 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**