

Revisión de métodos y  
algoritmos para tratamiento de  
imagen y segmentación previo a  
la implementación de OCR

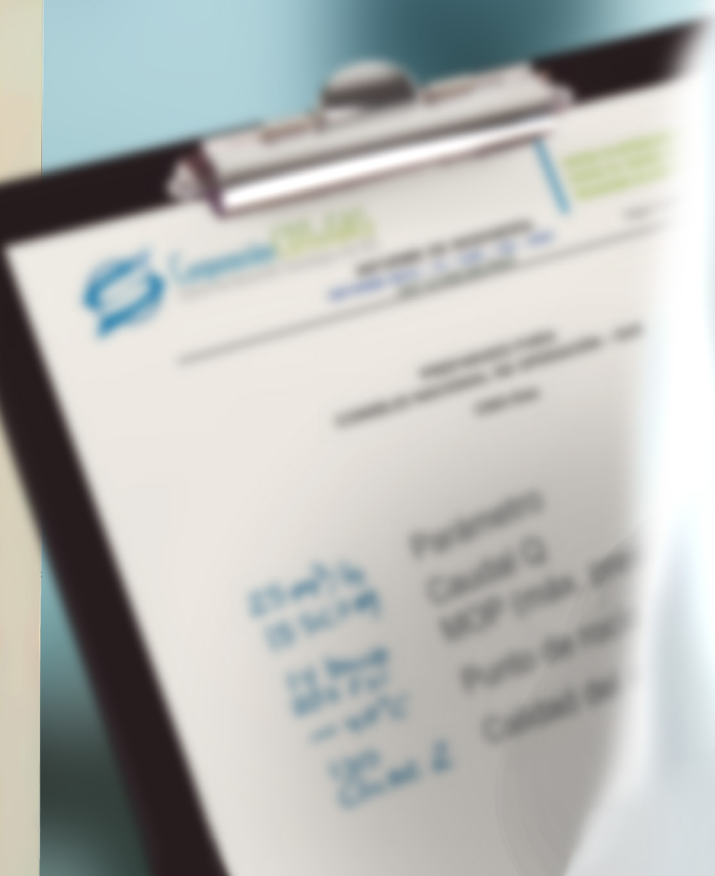
PÁGINA 6

**MET&FLU**

Ciencia - Tecnología - Innovación

**VALIDACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL  
SECADO DE AIRE  
COMPRIMIDO POR  
TORRE DESECANTE  
MODELO DA25IM -40°C  
INGERSOLL RAND**

PÁGINA 24



# 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

**6**

Revisión de métodos  
y algoritmos para  
tratamiento de imagen  
y segmentación previo  
a la implementación  
de OCR

**24**

Validación de la  
efectividad del secado  
de aire comprimido  
por torre desecante  
modelo DA25IM -40°C  
Ingersoll Rand