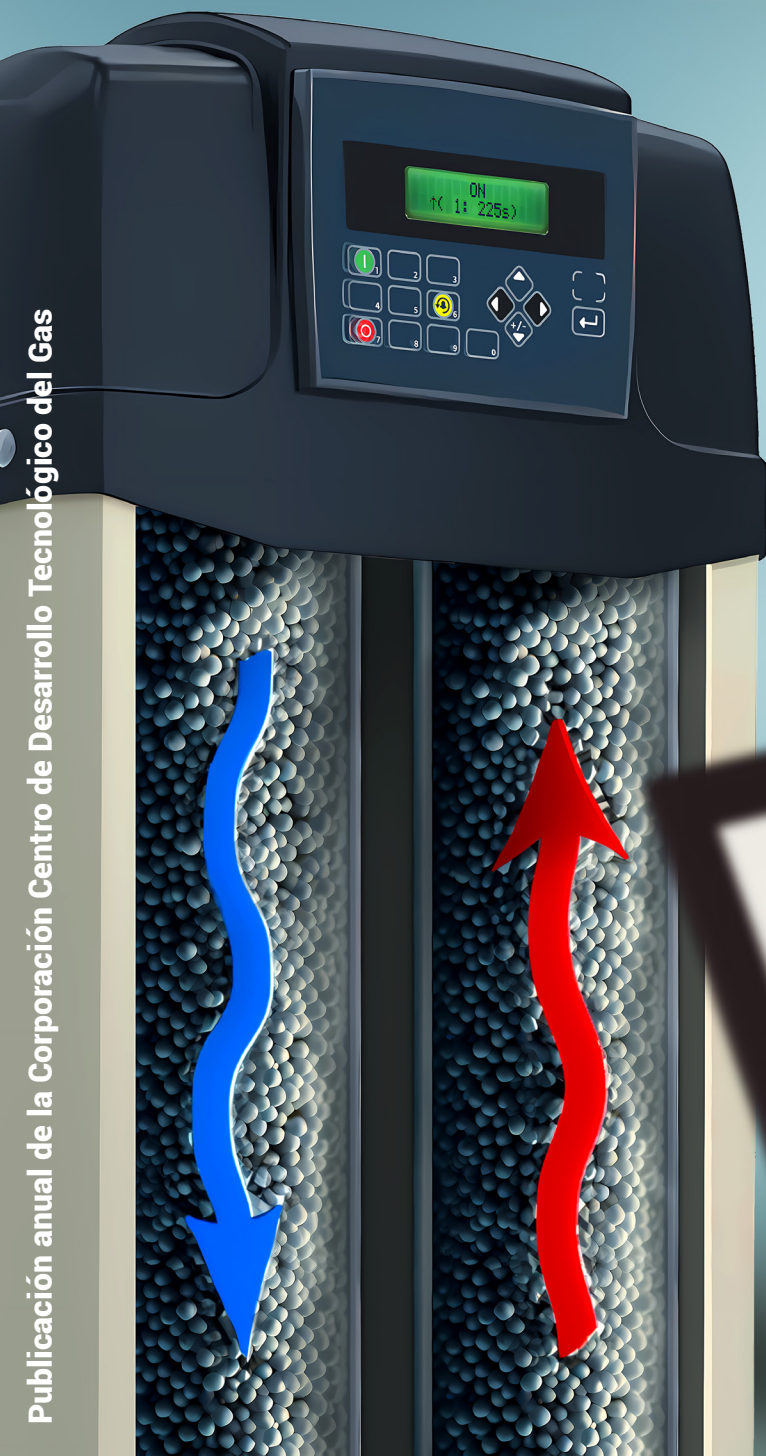


Revisión de métodos y
algoritmos para tratamiento de
imagen y segmentación previo a
la implementación de OCR

PÁGINA 6

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

PÁGINA 24



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

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