

ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA  
COORDINACIÓN POSGRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA



ACTA DE DEFENSA FINAL  
MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TÍTULO: "DISEÑO DE UN PROCESO DE RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS A PARTIR DE RESIDUOS DE PLACAS ELECTRÓNICAS DE CELULARES "

AUTOR: ING. DIEGO OSWALDO PÉREZ ACEVEDO  
Código: 2158063

ESTUDIANTE DE: Maestría en Ingeniería Ambiental

DÍA: Lunes 06 de Agosto de 2018

HORA: 04:00 p. m.

LUGAR: Salón 117 - Posgrados Escuela de Ingeniería Química

DIRECTOR : Prof. JULIO ELÍAS PEDRAZA ROSAS  
Universidad Industrial de Santander

EVALUADORES: Prof. CRISÓSTOMO BARAJAS FERREIRA  
Universidad Industrial de Santander

Prof. HUMBERTO ESCALANTE HERNÁNDEZ  
Universidad Industrial de Santander

OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS:

---

---

---

---

---

CONCEPTO: APROBADO:  APLAZADO:

  
CRISÓSTOMO BARAJAS FERREIRA  
Coordinador Maestría en Ingeniería Ambiental