IOT - GESTIÓN DE LA ENERGÍA

David Nicolas Ortega Peña, Daniel Fernando Aranda Contreras, Jose David Hernández Rodriguez, Juan Andrés Díaz López

Escuela E3T, Universidad Industrial de Santander Correo electrónico: {david2225138, daniel2221648, jose2221117, juan2205102}@correo.uis.edu.co

Index Terms—Plataforma, monitoreo, IOT, eficiencia energética, bajo costo.

RESUMEN

Introducción

I. BIBLIOGRAFIA

y Ministerio de Minas Energía, mento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE),"[En línea]. Disponible en: https://www.minenergia.gov.co/es/misional/energiaelectrica-2/reglamentos-tecnicos/reglamento-t Unidad de Planeación Minero Energéti-(UPME), ca "Huila 220 kV,ÜPME línea]. Disponible 01-2022, [En en: https://www1.upme.gov.co/PromocionSector/InformacionInversionistas/Paginas/UPME-01-2022-Huila-220-kV.aspx. [Accedido: 12-mar-2025].