

PRACTICA NO.4. TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS: AUTOTRANSFORMADOR

Daniel Fernando Aranda Contreras, Diana Fernanda Abril Roa, Nicolás Hernández Buitrago,
Rafael Miguel Segura Garzon

Escuela E3T, Universidad Industrial de Santander

Correo electrónico: {daniel2221648, diana2212074, nicolás2204593, rafael2202194 }@correo.uis.edu.co

Index Terms—Resolución de medición Errores porcentuales Precisión en tensión Sensibilidad en corriente Impacto en potencia Análisis de errores relativos Niveles de resolución Mediciones eléctricas Precisión en parámetros derivativos Corriente pico Factor de cresta Potencia aparente Análisis comparativo Pérdidas de precisión