

Quito, 06 de septiembre de 2022

Señores:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Presente

Mediante el programa antiplagio **PLAGIARISM DETECTOR**, se procede a emitir los resultados del archivo con título "ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADA A LA **RED PARA LA ESCUELA DE ELECTRICIDAD DEL ISUCT**", del autor, **ULCO QUILUMBA DAYSI ARACELY**. Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 4,76%.

Por esta razón autorizo para sea presentado y aprobado para los fines pertinentes:

Atentamente,

Tecn. Grecia Andreina Gómez Armas

C.C.: 1758736860