



**Proyectos PROACON**  
Profesionales en Asesoría y Consultoría Académica

Quito, 7 de mayo de 2024

Señores:

**INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO**

**CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD**

Presente

Mediante el programa anti plagio **TURNITIN**, se procede a emitir los resultados del archivo con título "**ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA MEDICIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE EL PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PINZA AMPERIMÉTRICA VS PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PICAS, DENTRO DE LAS DISTINTAS AREAS DEL ISUCT**", de los autores, **VALDIVIESO YEPEZ ALEXIS BRYAN Y VILAÑA CABASCANGO BRAYAN ALEXANDER**, Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 12,00%.

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

Atentamente,

  
Ing. Wilson David Guanoluisa Suárez  
Gerente Propietario  
C.I:1722631320



Dirección: AV. Luis codero y Av. 6 de diciembre, 170143 Quito, Ecuador

Tel. Celular / WhatsApp: 0984387475 email: [proacon\\_consultore@hotmail.com](mailto:proacon_consultore@hotmail.com)

<https://asesoriatesisquito.com>