

## CSAGAN CAPACITACIÓN

Quito, 12 de diciembre 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 "OPTIMA UBICACIÓN DE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICO PARA PROYECTOS INDUSTRIALES CONSIDERANDO LA IRRADIANCIA Y LA CARGA REQUERIDA PARA SU APLICACIÓN", del autor, GARCÍA NIEVEZ JOHATHAN SAÚL. Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 4,68%.

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

Atentamente,

CSAGAN CAPACITATION & CONSULTOR
CONTROL CONTRO

Tecn. Grecia Andreina Gómez Armas

C.C.: 1758736860

Dirección: Quito, Av. Shyris entre Holanda y Portugal, edificio Smerald
Tel. Celular / Whatsapp:0978914197 email: <a href="mailto:carsagancapacitacion@qmail.com">carsagancapacitacion@qmail.com</a>