



D.M. Quito, 29 de julio de 2022

Señores:

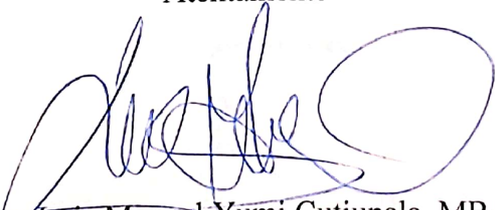
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Presente

Mediante el programa de antiplagio UNICHECK, se procede a emitir los resultados del archivo con título **Diseño y dimensionamiento para un sistema híbrido (grupo electrógeno y sistema fotovoltaico) para iluminación del edificio de electricidad.**, del autor **Jonathan David Topon Rivadeneira. CI:1750075044** Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 3.1%.

Por esta razón autorizo para que sea presentado y aprobado por las instituciones pertinentes:

Atentamente



Ing. Luis Manuel Yumi Cutiupala. MBA

CC: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.

UMACAPACITACIÓN
CAPACITACIÓN & CONSULTORIA

RUC: 0603266024001
E-MAIL: umacapacitacion@hotmail.com - enter_pymes@hotmail.com
Quito: Pasaje Indoamerica Piso 2 Telf: 02-5150-706 / 0999794819

Dirección: Quito, Pasaje Indoamérica Piso 2 Local 13, Junto a la Facultad de Ciencia Administrativas de la UCE. Teléfono: Celular: 0999794819; mail: umacapacitacion@hotmail.com
Web: www.umacapacitacion.com