



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 **Brayan Mauricio Amagua Oña. C.I. 1725975260**. 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](mailto:umacapacitacion@hotmail.com) enter\_pymes@hotmail.com  
Quito: Pasaje Indoamérica Piso 2 Telf: 02-51507706 / 0999794819

Dirección: Quito, Pasaje Indoamérica Piso 2 Local 13, Junto a la Facultad de Ciencias Administrativas de la UCE. Teléfono: Celular: 0999794819; mail: [umacapacitacion@hotmail.com](mailto:umacapacitacion@hotmail.com)  
Web: [www.umacapacitacion.com](http://www.umacapacitacion.com)