

DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGIA RENOVABLE PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA AVENIDA GALVEZ DE LA CIUDAD DE BARRANCA 2021

por Juan Emilio Castillo Cruz

Fecha de entrega: 23-abr-2022 07:55p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1818331381

Nombre del archivo: Borrador_de_tesis-Juan_Emilio_Castillo_Cruz.docx (1.65M)

Total de palabras: 11482

Total de caracteres: 62949

4
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL INGENIERÍA ELECTRÓNICA



BORRADOR DE TESIS

**“DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGIA RENOVABLE
PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA AVENIDA
GALVEZ DE LA CIUDAD DE BARRANCA 2021”**

4
PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO

PRESENTADO POR:

Br. Juan Emilio Castillo Cruz

4
ASESOR:

Ms. Ing. Oscar Miguel De La Cruz Rodríguez

CIP: 85598

HUACHO – PERÚ

2022



Ms. Oscar Miguel De La Cruz Rodríguez
Ingeniero Electrónico
CIP 85598

DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGIA RENOVABLE PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA AVENIDA GALVEZ DE LA CIUDAD DE BARRANCA 2021

INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

9%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorioacademico.upc.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	1%
5	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
6	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
7	docplayer.es Fuente de Internet	1%
8	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%

9	autosolar.pe Fuente de Internet	1 %
10	repositorio.unprg.edu.pe:8080 Fuente de Internet	1 %
11	mriuc.bc.uc.edu.ve Fuente de Internet	1 %
12	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	1 %
13	cisp.cachefly.net Fuente de Internet	<1 %
14	www.ledvance.com Fuente de Internet	<1 %
15	Submitted to Universidad de Cádiz Trabajo del estudiante	<1 %
16	cdn.ensolar.com Fuente de Internet	<1 %
17	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
18	kleinezonnepanelen.nl Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
20	riunet.upv.es Fuente de Internet	<1 %

21	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	saber.ucab.edu.ve Fuente de Internet	<1 %
23	www.osram.com.au Fuente de Internet	<1 %
24	documentop.com Fuente de Internet	<1 %
25	cumbrepuebloscop20.org Fuente de Internet	<1 %
26	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
27	qdoc.tips Fuente de Internet	<1 %
28	www.pierobersanini.com Fuente de Internet	<1 %
29	1library.co Fuente de Internet	<1 %
30	distancia.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
31	Submitted to UNIBA Trabajo del estudiante	<1 %
32	dspace.uclv.edu.cu Fuente de Internet	<1 %

33	ribuni.uni.edu.ni Fuente de Internet	<1 %
34	www.greatpower.net Fuente de Internet	<1 %
35	brainly.lat Fuente de Internet	<1 %
36	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
37	www.epts.lt Fuente de Internet	<1 %
38	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
39	www.santillanausa.com Fuente de Internet	<1 %
40	idoc.pub Fuente de Internet	<1 %
41	www.scidev.net Fuente de Internet	<1 %
42	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
43	www.dilemascontemporaneoseduccionpoliticaayvalore Fuente de Internet	<1 %
44	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía Activo