

PROCESO AUTO CONSTRUCTIVO Y GRADO DE RIESGO POR COLAPSO DE LAS VIVIENDAS EN LA EXPANSIÓN URBANA SANTA CRUZ DEL DISTRITO DE VEGUETA – 2022

por Marianela Lourdes Vilchez Martin

Fecha de entrega: 23-sep-2022 08:48a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1907081564

Nombre del archivo: Tesis_-_Marianela_Vilchez_Martin.pdf (701.8K)

Total de palabras: 19853

Total de caracteres: 100073

⁴
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

PROCESO AUTO CONSTRUCTIVO Y GRADO DE RIESGO POR COLAPSO DE
LAS VIVIENDAS EN LA EXPANSIÓN URBANA SANTA CRUZ DEL DISTRITO DE

VEGUETA – 2022

BORRADOR DE TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil

Presentado por:

Bach. VILCHEZ MARTIN MARIANELA LOURDES

Asesor:

Mg. SERRANO RODAS HUGO



HUGO SERRANO RODAS
INGENIERO INDUSTRIAL
C.O. del Distrito de Huacho N° 48512

HUACHO – PERÚ

2022

PROCESO AUTO CONSTRUCTIVO Y GRADO DE RIESGO POR COLAPSO DE LAS VIVIENDAS EN LA EXPANSIÓN URBANA SANTA CRUZ DEL DISTRITO DE VEGUETA – 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

11%

INDICE DE SIMILITUD

11%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	3%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
3	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	1%
4	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	vsip.info Fuente de Internet	1%
6	es.unionpedia.org Fuente de Internet	<1%
7	www.magneticafm.com Fuente de Internet	<1%
8	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%

9	www.stemtec.org Fuente de Internet	<1 %
10	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
11	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.uta.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.ucp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	vbook.pub Fuente de Internet	<1 %
16	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
17	www.osinergmin.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
18	www.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
20	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %

21	canaln.pe Fuente de Internet	<1 %
22	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
23	tesis.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	www.docstoc.com Fuente de Internet	<1 %
25	www.repositorioacademico.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	www.seace.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
27	biblio.uarm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
28	pt.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
29	repositorio.unife.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
30	Submitted to Universidad Femenina del Sagrado Corazón Trabajo del estudiante	<1 %
31	bibliotecavirtualoducal.uc.cl Fuente de Internet	<1 %
32	repositorio.upao.edu.pe	

Fuente de Internet

<1 %

33

repositorio.udh.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

34

Submitted to Universidad Militar Nueva Granada

Trabajo del estudiante

<1 %

35

dspace.uzhnu.edu.ua

Fuente de Internet

<1 %

36

repositorio.urp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

37

upcommons.upc.edu

Fuente de Internet

<1 %

38

www.insst.es

Fuente de Internet

<1 %

39

ikua.iiap.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

40

issuu.com

Fuente de Internet

<1 %

41

latecnofobiaefectos.blogspot.com

Fuente de Internet

<1 %

42

repositori.uji.es

Fuente de Internet

<1 %

43

repositorio.uancv.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

44

repositorio.uandina.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

45

repositorio.ug.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

46

repositorio.unajma.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

47

repositorio.undac.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

48

Ernesto Chenoll Mora. "Analysis of metallic coatings based in zinc-aluminium-magnesium alloys, in terms of performance and long-term corrosion. Case study: Electrical cable trays selection in project design", Universitat Politecnica de Valencia, 2021

Publicación

<1 %

49

UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ. "VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS: "INGENIERÍA PARA FORMAR UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE"", Editorial Internacional Runaiki, 2019

Publicación

<1 %

50

forosdz.com

Fuente de Internet

<1 %

oa.upm.es

51

Fuente de Internet

<1 %

52

periodismociudadano100xcientodigital.blogspot.com

Fuente de Internet

<1 %

53

www.italcementi.it

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado