

# Tesis

*por Rosa María Horna Vargas*

---

**Fecha de entrega:** 16-jun-2022 10:44p.m. (UTC-0500)

**Identificador de la entrega:** 1858293779

**Nombre del archivo:** Tesis-Rosa\_Horna.pdf (3.6M)

**Total de palabras:** 17266

**Total de caracteres:** 89631

<sup>1</sup>  
**UNIVERSIDAD NACIONAL**

**JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**



**FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**

**BORRADOR DE TESIS**

<sup>5</sup>  
**RESISTENCIA DE LA COMPRESIÓN DEL LADRILLO ARTESANAL  
EN EL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE UNA VIVIENDA  
DEL CENTRO POBLADO BLANCA VARELA**

**PRESENTADO POR:**

**Bach. HORNA VARGAS, ROSA MARÍA**

<sup>4</sup>  
**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

**ASESOR:**

**Dra. EDITH MERYLUZ CLAROS GUERRERO**

**HUACHO – 2022**



Dra. Edith Meryluz Claros Guerrero  
DNU 314

## Tesis

## INFORME DE ORIGINALIDAD

18%

INDICE DE SIMILITUD

17%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

8%

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	3%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	dicyt.uajms.edu.bo Fuente de Internet	1%
7	revia.areandina.edu.co Fuente de Internet	<1%
8	ultimosismo.igp.gob.pe Fuente de Internet	<1%
9	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	

&lt;1 %

10

[1library.co](http://1library.co)

Fuente de Internet

&lt;1 %

11

[renatiqa.sunedu.gob.pe](http://renatiqa.sunedu.gob.pe)

Fuente de Internet

&lt;1 %

12

[Submitted to Universidad Ricardo Palma](#)

Trabajo del estudiante

&lt;1 %

13

Juan José Fontana Cabezas. "Mechanical properties of load bearing walls made of uruguayan hollow ceramic bricks", Revista de la construcción, 2015

Publicación

&lt;1 %

14

[repositorio.urp.edu.pe](http://repositorio.urp.edu.pe)

Fuente de Internet

&lt;1 %

15

[www.pocasi-jirkov.cz](http://www.pocasi-jirkov.cz)

Fuente de Internet

&lt;1 %

16

[repositorio.unsa.edu.pe](http://repositorio.unsa.edu.pe)

Fuente de Internet

&lt;1 %

17

[repository.iainambon.ac.id](http://repository.iainambon.ac.id)

Fuente de Internet

&lt;1 %

18

[repositorio.usmp.edu.pe](http://repositorio.usmp.edu.pe)

Fuente de Internet

&lt;1 %

19

[issuu.com](http://issuu.com)

Fuente de Internet

&lt;1 %

20	<a href="http://renati.sunedu.gob.pe">renati.sunedu.gob.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
21	<a href="http://revistascientificas.cuc.edu.co">revistascientificas.cuc.edu.co</a> Fuente de Internet	<1 %
22	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	<1 %
23	<a href="http://repositorio.ug.edu.ec">repositorio.ug.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
24	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Fuente de Internet	<1 %
25	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
26	<a href="http://www.brackenhouse.net">www.brackenhouse.net</a> Fuente de Internet	<1 %
27	<a href="http://alicia.concytec.gob.pe">alicia.concytec.gob.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
28	<a href="http://repositorio.uandina.edu.pe">repositorio.uandina.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
29	<a href="http://repositorio.upd.edu.pe">repositorio.upd.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
30	<a href="http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe">www.repositorioacademico.usmp.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
31	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez	<1 %

---

32 Submitted to Universidad Catolica Sedes Sapiientiae <1 %  
Trabajo del estudiante

---

33 Submitted to Universidad Continental <1 %  
Trabajo del estudiante

---

34 repositorio.ucp.edu.pe <1 %  
Fuente de Internet

---

35 repositorio.unap.edu.pe <1 %  
Fuente de Internet

---

36 repositorio.unasam.edu.pe <1 %  
Fuente de Internet

---

37 Submitted to Universidad Autónoma de Ica <1 %  
Trabajo del estudiante

---

38 publicaciones.eafit.edu.co <1 %  
Fuente de Internet

---

39 repositorio.unc.edu.pe <1 %  
Fuente de Internet

---

40 dspace.ucuenca.edu.ec <1 %  
Fuente de Internet

---

41 Submitted to Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo <1 %  
Trabajo del estudiante

---

42 www.frontiersin.org <1 %  
Fuente de Internet

---

43	<a href="http://www.avantgo.com">www.avantgo.com</a> Fuente de Internet	<1 %
44	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Fuente de Internet	<1 %
45	<a href="http://repositorio.une.edu.pe">repositorio.une.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
46	<a href="http://tesis.pucp.edu.pe">tesis.pucp.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
47	<a href="http://repositorio.uss.edu.pe">repositorio.uss.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
48	<a href="http://dokumen.pub">dokumen.pub</a> Fuente de Internet	<1 %
49	<a href="http://repositorio.umch.edu.pe">repositorio.umch.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
50	M. F. Cánovas, V. H. Gaitan. "Comportamiento de hormigones de alta resistencia reforzados con fibras de acero frente al impacto de proyectiles", <i>Materiales de Construcción</i> , 2012 Publicación	<1 %
51	<a href="http://bibliotecadigital.univalle.edu.co">bibliotecadigital.univalle.edu.co</a> Fuente de Internet	<1 %
52	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Fuente de Internet	<1 %
53	<a href="http://structurae.net">structurae.net</a> Fuente de Internet	<1 %

54	<a href="http://worldwidescience.org">worldwidescience.org</a> Fuente de Internet	<1 %
55	<a href="http://www.acede.org">www.acede.org</a> Fuente de Internet	<1 %
56	<a href="http://www.chiriquiando.com">www.chiriquiando.com</a> Fuente de Internet	<1 %
57	<a href="http://www.taitalindo.com.pe">www.taitalindo.com.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
58	Luiz Alberto Freitas Pereira. "Efeitos do espaçamento e da densidade de semeadura sobre os componentes da produção de três cultivares de arroz (>i/i< L.), em condições de várzea alta do Rio Guamá - Estado do Pará", Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA), 1984 Publicación	<1 %
59	<a href="http://prezi.com">prezi.com</a> Fuente de Internet	<1 %
60	<a href="http://repositorio.autonoma.edu.pe">repositorio.autonoma.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
61	<a href="http://sistemamid.com">sistemamid.com</a> Fuente de Internet	<1 %
62	<a href="http://www.cepredenac.org">www.cepredenac.org</a> Fuente de Internet	<1 %



63	Raquel Garzón Lloría. "Análisis estructural de los productos derivados de cereales y su aplicación en la optimización de procesos y productos", Universitat Politecnica de Valencia, 2021 Publicación	<1 %
64	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
65	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
66	pt.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
67	repositorio.ufba.br Fuente de Internet	<1 %
68	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
69	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
70	www.repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
71	www1.dicoruna.es Fuente de Internet	<1 %
72	zagan.unizar.es Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas      Apagado

Excluir coincidencias      Apagado

Excluir bibliografía      Apagado