

# DISEÑO DE UNA RED HFC PARA MEJORAR EL ACCESO AL SERVICIO DE TELEVISIÓN EN LOS HOGARES DEL AA.HH TÚPAC AMARU (SECTOR ALTO PERÚ) EN EL DISTRITO DE PIMENTEL (LAMBAYEQUE)

## INFORME DE ORIGINALIDAD

14%

INDICE DE SIMILITUD

14%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

5%

TRABAJOS DEL  
ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1

[www.portaleds.com](http://www.portaleds.com)

Fuente de Internet

4%

2

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

Fuente de Internet

1%

3

[biblioteca.utb.edu.co](http://biblioteca.utb.edu.co)

Fuente de Internet

1%

4

Submitted to Universidad Nacional del Centro  
del Peru

Trabajo del estudiante

1%

5

[saber.ucv.ve](http://saber.ucv.ve)

Fuente de Internet

1%

6

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

Fuente de Internet

<1%

7

[idoc.pub](http://idoc.pub)

Fuente de Internet

<1%

[repositorio.igte.ejercito.mil.pe](http://repositorio.igte.ejercito.mil.pe)

Mg. Ing. Oscar Uchelly Romero Cortez

ASESOR

8	Fuente de Internet	<1 %
9	<a href="http://www.senko.com">www.senko.com</a> Fuente de Internet	<1 %
10	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	<1 %
11	<a href="http://edoc.pub">edoc.pub</a> Fuente de Internet	<1 %
12	<a href="http://1library.co">1library.co</a> Fuente de Internet	<1 %
13	<a href="http://docslide.us">docslide.us</a> Fuente de Internet	<1 %
14	<a href="http://normograma.mintic.gov.co">normograma.mintic.gov.co</a> Fuente de Internet	<1 %
15	<a href="http://bdigital.zamorano.edu">bdigital.zamorano.edu</a> Fuente de Internet	<1 %
16	<a href="http://scielo.senescyt.gob.ec">scielo.senescyt.gob.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
17	Submitted to Universidad de San Martin de Porres Trabajo del estudiante	<1 %
18	<a href="http://repositorio.upt.edu.pe">repositorio.upt.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %

  
 Mg. Ing. Oscar Uchelly Romero Cortez  
 ASESOR

19	<a href="https://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a> Fuente de Internet	<1 %
20	<a href="https://repositorio.ug.edu.ec">repositorio.ug.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
21	<a href="https://ingenieria.ute.edu.ec">ingenieria.ute.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
22	<a href="https://xpertsfactory.com">xpertsfactory.com</a> Fuente de Internet	<1 %
23	Submitted to Universidad de Chiclayo Trabajo del estudiante	<1 %
24	<a href="https://community.fs.com">community.fs.com</a> Fuente de Internet	<1 %
25	<a href="https://e-archivo.uc3m.es">e-archivo.uc3m.es</a> Fuente de Internet	<1 %
26	<a href="https://static.esmartcity.es">static.esmartcity.es</a> Fuente de Internet	<1 %
27	<a href="https://codesin.mx">codesin.mx</a> Fuente de Internet	<1 %
28	<a href="https://www.tdtprofesional.com">www.tdtprofesional.com</a> Fuente de Internet	<1 %
29	<a href="https://www.safecom.tv">www.safecom.tv</a> Fuente de Internet	<1 %
30	<a href="https://vsip.info">vsip.info</a> Fuente de Internet	<1 %

  
 Mg. Ing. Oscar Uccelly Romero Cortez  
 ASESOR

31	<a href="http://www.c3comunicaciones.es">www.c3comunicaciones.es</a> Fuente de Internet	<1 %
32	<a href="http://www.dspace.espol.edu.ec">www.dspace.espol.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
33	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Fuente de Internet	<1 %
34	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Fuente de Internet	<1 %
35	<a href="http://ru.dgb.unam.mx">ru.dgb.unam.mx</a> Fuente de Internet	<1 %
36	<a href="http://sites.google.com">sites.google.com</a> Fuente de Internet	<1 %
37	<a href="http://dspace.ups.edu.ec">dspace.ups.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
38	<a href="http://repositorio.unh.edu.pe">repositorio.unh.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
39	<a href="http://alanemiliomatosbarzola.wordpress.com">alanemiliomatosbarzola.wordpress.com</a> Fuente de Internet	<1 %
40	<a href="http://repositorio.uteq.edu.ec">repositorio.uteq.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1 %
41	Submitted to Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo Trabajo del estudiante	<1 %
42	<a href="http://dspace.esPOCH.edu.ec">dspace.esPOCH.edu.ec</a> Fuente de Internet	

  
 Mg. Ing. Oscar Uccelly Romero Cortez  
 ASESOR



		<1 %
43	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
44	Submitted to Universidad Privada Boliviana Trabajo del estudiante	<1 %
45	espanol.verizon.com Fuente de Internet	<1 %
46	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
47	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
48	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
49	www.tdx.cat Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía

Activo

  
 Mg. Ing. Oscar Uchelly Romero Cortez  
 ASESOR




## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.


The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Victor Mauricio Taboada Huamanchumo  
Assignment title: DISEÑO DE UNA RED HFC PARA MEJORAR EL ACCESO AL SER...  
Submission title: DISEÑO DE UNA RED HFC PARA MEJORAR EL ACCESO AL SER...  
File name: 7\_de\_julio.docx  
File size: 6.21M  
Page count: 106  
Word count: 18,269  
Character count: 90,383  
Submission date: 07-Jul-2021 09:04 AM (UTC-0500)  
Submission ID: 1616756922



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
PEDRO RUIZ GALLO**

**FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS**



**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA  
ELECTRÓNICA**

**TESIS**

"DISEÑO DE UNA RED HFC PARA MEJORAR EL ACCESO AL SERVICIO DE  
TELEVISIÓN EN LOS HOGARES DEL AA.HH TUPAC AMARU (SECTOR ALTO  
PERÚ) EN EL DISTRITO DE PIMENTEL (LAMBAYEQUE)"

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
INGENIERO ELECTRÓNICO**

**PRESENTADO POR:**

BACH. VICTOR MAURICIO TABOADA HUAMANCHUMO  
BACH. VIRGINIA SOLANGE CAMPOS FERNÁNDEZ

**ASESOR:**

MG. ING. OSCAR UCHELLY ROMERO CORTEZ

Lambayeque - Perú

2020

Mg. Ing. Oscar Uchelly Romero Cortez  
ASESOR