UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO ELECTRÓNICO

Identificación de puntos de recepción tv-uhf con desvanecimiento selectivo en frecuencia mediante simulaciones en la Ciudad de Trujillo, 2023

Línea de investigación: Comunicación, Tecnologías de la Información e Innovación

Autores:

Mendoza Chomba, Jorge Esteban

Rodríguez Reyes, Fiorella Estefanía

Jurado Evaluador:

Presidente : Azabache Fernández, Filiberto Melchor

Secretario : Alvarado Rodríguez, Luis Enrique

Vocal : de la Cruz Rodríguez, Oscar Miguel

Asesor:

Cerna Sánchez, Eduardo Elmer

Código ORCID: https://orcid.org/ 0000-0001-5778-2259

Trujillo – Perú

2023

Fecha de Sustentación: 2023/11/06

IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE RECEPCIÓN TV-UHF CON DESVANECIMIENTO SELECTIVO EN FRECUENCIA MEDIANTE SIMULACIONES EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, 2023.

por FIORELLA ESTEFANÍA RODRÍGUEZ REYES

Ms. Ing. Eduardo Cerna Sánchez Asesor

Fecha de entrega: 17-nov-2023 11:34a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2201466023

Nombre del archivo: Tesis_Mendoza_-_Rodr_guez_16-11-23.docx (11.71M)

Total de palabras: 11934 Total de caracteres: 64688

IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE RECEPCIÓN TV-UHF CON DESVANECIMIENTO SELECTIVO EN FRECUENCIA MEDIANTE SIMULACIONES EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, 2023.

INFORME DE ORIGINALIDAD

7%

7%

1%

0%

INDICE DE SIMILITUD

FUENTES DE INTERNET

PUBLICACIONES

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

repositorio.upao.edu.pe

Fuente de Internet

6%

2

hdl.handle.net

Fuente de Internet

1%

Excluir citas

Activo

Excluir bibliografía

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Ms. Ing. Eduardo Cerna Sánchez

Macaul

ACREDITACIONES

IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE RECEPCIÓN TV-UHF CON DESVANECIMIENTO SELECTIVO EN FRECUENCIA MEDIANTE SIMULACIONES EN LA CIUDAD DE TRUJILLO, 2023.

Elaborado por:

Br. MENDOZA CHOMBA, JORGE ESTEBAN. Br. RODRÍGUEZ REYES, FIORELLA ESTEFANÍA.

Aprobado por:

MS. Ing. AZABACHE FERNANDEZ, FILIBERTO MELCHOR

PRESIDENTE

CIP N° 097916

MS. Ing. ALVARADO RODRÍGUEZ, LUIS ENRIQUE

SECRETARIO CIP N° 149200

MS. Ing. DE LA CRUZ RODRIGUEZ, OSCAR MIGUEL

VOCAL CIP N° 085598

MS. Ing. EDUARDO CERNA SÁNCHEZ

ASESOR

CIP N°80252