

RESUMEN

En el capítulo primero las teorías sustentadas para la elaboración del proyecto, sus inicios de la tecnología, el problema por el cual la conectividad es muy deficiente y la importancia de este proyecto para ayudar a mejorar el servicio de internet. En el capítulo dos la historia del internet una apertura para el camino a la globalización, aplicando teorías de comercio exterior, tecnológico y la clásica teoría de Keynes. En el capítulo tres iniciando con una encuesta con el propósito de observar si las personas conocían la tecnología Light Fidelity (LIFI) y de cierta manera alcanzando datos espectaculares y resultados de los encuestados para poder aplicar en el proyecto. Por ultimo en el capítulo cuatro, definimos las conclusiones que tiene este proyecto, sus alcances, y una de las interrogantes: ¿La tecnología Light Fidelity (LIFI) reemplazara a la tecnología Wireless Fidelity (WIFI)? Este trabajo ayudará a definir que la tecnología Light Fidelity (LIFI) alcanzara grandes resultados ya que por primera vez se podrá mantener conexión con el internet a una mayor velocidad y se discute la factibilidad de importar esta tecnología. Con este antecedente el presente trabajo es un análisis de la importación de los focos Light Fidelity (LIFI) y su demanda nacional, para la incorporación de la nueva tecnología Light Fidelity (LIFI) en la ciudad de Quito. A principios del siglo XX aparece una tecnología que pocos conocían y el Internet que desde ese momento es una de las herramientas más poderosas para la comunicación global, desde ese instante la tecnología es considerada una de las herramientas más útiles para las telecomunicaciones, pero también con el avance del tiempo se vuelve muy útil para todo incluyendo a los negocios internacionales.

PALABRAS CLAVE

- INTERNET
- LIFI
- WIFI
- IMPORTACIÓN
- DEMANDA

ABSTRACT

In the first chapter the theories sustained for the elaboration of the project, its beginnings of the technology, the problem by which the connectivity is very deficient and the importance of this project to help improve the internet service. In chapter two the history of the internet an opening for a globalized world, applying theories of foreign trade, technology and the classic theory of Keynes. In chapter three beginning with a survey to see if people knew the Light Fidelity (LIFI) technology and in some way reaching spectacular data and results of the respondents to be able to apply in the project. Finally in chapter four, we define the conclusions of this project, its scope, and one of the questions: Will Light Fidelity (LIFI) technology replace Wireless Fidelity (WIFI) technology?

This work will help define that the Light Fidelity (LIFI) technology will achieve great results since for the first time it will be possible to maintain connection with the internet at a greater speed and the feasibility of importing this technology is discussed.

With this background, the present work is an analysis of the importation of the LIGHT FIDELITY (LIFI) foci and their national demand for the incorporation of the new Light Fidelity (LIFI) technology in the city of Quito. At the beginning of the twentieth century there was a technology that few knew and the Internet that from that moment is one of the most powerful tools for global communication, since that time technology is considered one of the most useful tools for telecommunications, but also with The advancement of time becomes very useful for everything including international business.

KEYWORDS

- INTERNET
- LIFI
- WIFI
- IMPORT
- DEMAND

