


PROGRAMA	tecnico EN SISTEMAS			
COMPETENCIA	IMPLEMENTAR LA ESTRUCTURA DE LA RED DE ACUERDO CON UN DISEÑO ESTABLECIDO A PARTIR DE NORMAS TECNICAS INTERNACIONALES			
ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	CONFIGURACIÓN DE UNA RED LOCAL		FICHA	2323614
APRENDIZ		IDENTIFICACION		FECHA
INSTRUCTOR	JOHN EDUARDO VASQUEZ PERTUZ			

1.0 ASPECTO TEORICO

1.1 Realizo lectura del material “CONFIGURACIÓN DE UNA RED LOCAL” (Este material lo puede leer por internet) y responde las siguientes preguntas:

Definición de una red local

Diferencia entre una red alámbrica y una red inalámbrica

Que topologías se usan en una red local (definición y dibujo)

Pasos para configurar una red local (dibujo)

1.2 Completar el cuadro red cableada y una red inalámbrica:

RED CABLEADA

VENTAJAS	DESVENTAJAS


RED INALAMBRICA

VENTAJAS	DESVENTAJAS

1.3 Completar el cuadro comparativo de las características de una red cableada y una red inalámbrica:

CUADRO COMPARATIVO

RED	CARACTERISTICAS
RED ALAMBRICA	
RED INALAMBRICA	



SERVICIO NACIONAL
DE APRENDIZAJE



CONFIGURACION
DE UNA RED.pdf

Anexo material de apoyo:

2.0 ASPECTO PRACTICO

- 2.1 Realizar un video con el uniforme del colegio donde usted transfiera el conocimiento adquirido despues de haber realizado esta actividad (Nombre completo del aprendiz, centro de formacion(centro industrial y aviación), Programa (técnico en sistema), competencia(implementar la estructura de la red de acuerdo con un diseño establecido a partir de normas tecnicas internacionales), numero de la ficha (2323614), actividad de aprendizaje, sustentacion
- Anexar el link del video realizado
 - Ejemplo de como subir su video a youtube
 - <https://www.youtube.com/watch?v=j-o6Dm8BNII>

3.0 REFERENCIAS