PROGRAMA		SENA SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE			
COMPETENCIA	IMPLEMENTAR LA ES DISEÑO ESTABLI				
ACTIVIDAD DE	CONFIGURACIÓN DE UNA	FICHA	2323614		
APRENDIZAJE					
APRENDIZ		IDENTIFICACION		FECHA	08-09-2021
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						





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

\sim	\Box	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\Box		N	\sim	
3.0	ĸ	-	⊢	⊢	ĸ	⊢ .	ı	11	\wedge
5.0	11	ᆫ	ı	ᆫ	ı١	ᆫ	ı١		IAS

