

M1S1-EIC-P3-C2-020523-Ensamble

Práctica: Identificar los componentes internos y externos de un “Ensamble” mecánico (rígido)

Forma de trabajo: Equipos de cuatro a seis integrantes

Evidencias de producto: Reporte de práctica elaborado

Evidencia de desempeño: Cumplir con las instrucciones / Equipo armado y desarmado correctamente

Formato de entrega: Reporte de práctica de "Ensamble" en archivo electrónico e impreso

Grado y grupo		# Equipo		Fecha	
Integrantes: Primer apellido Primer nombre					

Parte 1: Materiales o complementos

1. Registra los materiales y complementos necesarios para realizar la practica

Materiales (descripción)	Cantidad	Descripción / Observaciones

Parte 2: Equipos y Herramientas

1. Registra los equipos y herramientas necesarias para realizar la practica

Herramientas (descripción)	Cantidad	Descripción / Observaciones

Parte 3: Procedimiento de apertura del “Equipo de cómputo” Gabinete

1. Registra los pasos que se llevaron a cabo para abrir y cerrar el disco duro

Paso o procedimiento	Tiempo de ejecución	Descripción / Observaciones
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
7.-		
8.-		

Parte 4: Evidencia fotográfica

1. Agregue fotos o imágenes del desarrollo de la practica con una breve descripción

Evidencia 1	Evidencia 2
Evidencia 3	Evidencia 4
Evidencia 5	Evidencia 6
Evidencia 7	Evidencia 8

Parte 5: Desarrollo de la práctica

1. Agregue la información que se solicita

Información requerida	Datos	Observaciones
1. Marca del equipo de computo		
2. Modelo		
3. Numero de inventario		
4. Número de serie		
5. Componentes internos que desarmaron o desmontaron		
6. Errores o fallas al momento de abrir		
7. Tiempo de apertura y cierre		

Parte 6: Aprendizajes

Aprendizajes y conclusiones de la actividad

Enlaces sugeridos de apertura de disco duro rígido:

<https://youtu.be/omrvbgiyyOQ>

Autoevaluación		Coevaluación		Heteroevaluación	
----------------	--	--------------	--	------------------	--

<http://cecytecancun2.blogspot.mx/>