## Circuitos hidráulicos y neumáticos.

## EVIDENCIA No. 2: Reporte 2 de practica virtual.

La finalidad de esta herramienta es calificar proporcionalmente la evidencia presentada según los distintos elementos que el estudiante deberá incluir en la evidencia a evaluar.

<b>DOCENTE EVALUADOR:</b> _	
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANT</b>	E:

		Puntaje	Puntaje	
Criterio	Descripción	asignado	obtenido	Comentarios
	¿Describe de manera detallada la forma en que se realizaron los circuitos en la práctica?	30 puntos		
Contenido	¿Incluye todas las ideas, gráficas o imágenes que sustenten el reporte?	15 puntos		
	¿Están definidos el desarrollo y las conclusiones personales?	10 puntos		
Redacción	¿Se elabora con claridad? Claridad; Ideas bien definidas que reflejen comprensión del tema.	10 puntos		
	¿Se realiza con coherencia?  Coherencia; Los temas que se tratan se encuentran ligados de manera lógica y no hay cambios abruptos en los mismos.	10 puntos		
Conclusiones Personales	¿Se incluyen opiniones, ideas y conclusiones personales? (Realizadas desde un punto de vista técnico)	15 puntos		
Evidencia de practica virtual	¿Muestra imágenes de la práctica realizada en su ordenador? (Capturas de pantalla con fecha y hora)	10 puntos  10 (En caso de haber cumplido con el Requisito)		
	TOTAL	100		La valoración se reduce a 0 puntos en caso de plagio de la evidencia.

COMENTARIOS A	ADICIONALES:		