

## Circuitos hidráulicos y neumáticos.

### EVIDENCIA: *Reporte de practica virtual B.*

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.

DOCENTE EVALUADOR: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

Criterio	Descripción	Puntaje asignado	Puntaje obtenido	Comentarios
Contenido	¿Describe de manera detallada la forma en que se realizaron los circuitos en la práctica?	30 puntos		
	¿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? <b>Claridad;</b> Ideas bien definidas que reflejen comprensión del tema.	10 puntos		
	¿Se realiza con coherencia? <b>Coherencia;</b> 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 ADICIONALES: