|  |  |
| --- | --- |
| **Circuitos hidráulicos y neumáticos.** |  |
|  |

**EVIDENCIA No. 2: *Reporte 1 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.

**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?  **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 ADICIONALES:**

|  |
| --- |
|  |