**ESCALA DE VALORACIÓN ACTIVIDAD N°2  
“ENSAMBLAJE DE UN MOLDE Y DE UNA MATRIZ DE CORTE MEDIANTE SOFTWARE DE DISEÑO”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Puntaje Ideal: 24 puntos Puntaje Obtenido: \_\_\_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **AE1** Prepara y programa un software, configurando el espacio de trabajo de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricante y a las normas de dibujo técnico.  **AE2** Dibuja piezas y ensamblajes de moldes y matrices con algún software de diseño en tres dimensiones, de acuerdo a las normas de matricería y a las especificaciones técnicas. |

**APRENDIZAJE ESPERADO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESEMPEÑOS** | | | |
| **CRITERIOS** | **Muy bien logrado** | **Logrado** | **Parcialmente logrado** | **Por lograr** |
| **3** | **2** | **1** | **0** |
| 1. Identifica correctamente el formato y entorno de trabajo para ensamblaje de piezas del molde presentado en la figura N°1. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente los comandos de ensamblaje según especificaciones técnicas del molde y explica claramente el motivo de su elección. |  |  |  |  |
| 1. Relaciona correctamente los dibujos 3D del molde, considerando los planos de fabricación y de acuerdo a las normas de matricería. |  |  |  |  |
| 1. Guarda de manera lógica y ordenada el archivo de ensamblaje del molde en el formato solicitado (.iam) |  |  |  |  |
| 1. Identifica correctamente el formato y entorno de trabajo para ensamblaje de piezas de la matriz de corte presentada en la figura N°2. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente los comandos de ensamblaje según especificaciones técnicas de la matriz de corte y explica claramente el motivo de su elección. |  |  |  |  |
| 1. Relaciona correctamente los dibujos 3D de acuerdo de la matriz de corte, considerando los planos de fabricación y de acuerdo a las normas de matricería. |  |  |  |  |
| 1. Guarda de manera lógica y ordenada el archivo de ensamblaje de la matriz de corte en el formato solicitado (.iam) |  |  |  |  |
| **Puntaje** |  | | | |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  |
| **24** | 7 |  | **16** | 4,5 |  | **8** | 2,7 |  |
| **23** | 6,7 |  | **15** | 4,2 |  | **7** | 2,5 |  |
| **22** | 6,4 |  | **14** | 3,9 |  | **6** | 2,3 |  |
| **21** | 6,1 |  | **13** | 3,7 |  | **5** | 2 |  |
| **20** | 5,8 |  | **12** | 3,5 |  | **4** | 1,8 |  |
| **19** | 5,4 |  | **11** | 3,3 |  | **3** | 1,6 |  |
| **18** | 5,1 |  | **10** | 3,1 |  | **2** | 1,4 |  |
| **17** | 4,8 |  | **9** | 2,9 |  | **1** | 1,2 |  |

|  |
| --- |
| **Observaciones:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |