**LISTA DE COTEJO**

**Ejercicio 3: Cubicación Tabique de Madera de tu Vivienda**

**Nombres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Puntaje ideal:** 18puntos **Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivo:** Cubicar manual y digitalmente elementos y materiales requeridos para una obra determinada, utilizando los programas computacionales apropiados, de acuerdo a longitudes, superficies y volúmenes determinados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **LOGRADO**  **(2)** | **POR LOGRAR**  **(1)** |
| 1. Identifica Superficie a cubicar (adjunta fotografía). |  |  |
| 1. Selecciona una superficie que cuente con vano (puerta, ventana o ambos). |  |  |
| 1. Registra los tipos de piezas del tabique de madera en planilla Excel (expresada en metros). |  |  |
| 1. Calcula y registra el número de piezas y su escuadría de madera en planilla Excel. (expresada en metros) |  |  |
| 1. Calcula y registra el largo unitario de las piezas de madera en planilla Excel. (expresada en metros) |  |  |
| 1. Calcula la pérdida unitaria en cada elemento de madera en planilla Excel. |  |  |
| 1. Registra y utiliza las pérdidas unitarias madereras en otros elementos de madera necesarios para una cubicación exacta en planilla Excel. |  |  |
| 1. Registra todos los datos correctamente según planilla Excel entregada. |  |  |
| 1. Adjunta planilla Excel solicitada. |  |  |
| **PUNTOS** |  | |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

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