**LISTA DE COTEJO**

**Ejercicio 2: Cubicación Fundación aislada**

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

**Puntaje ideal:** 22 puntos **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. Registra el ancho del cimiento de la fundación aislada en planilla Excel (expresada en metros). |  |  |
| 1. Registra altura del cimiento de la fundación aislada en planilla Excel. (expresada en metros). |  |  |
| 1. Registra ancho del cimiento de la fundación aislada en planilla Excel. |  |  |
| 1. Registra el ancho del sobrecimiento de la fundación aislada en planilla Excel (expresada en metros). |  |  |
| 1. Registra altura del sobrecimiento de la fundación aislada en planilla Excel. (expresada en metros). |  |  |
| 1. Registra ancho del sobrecimiento de la fundación aislada en planilla Excel. |  |  |
| 1. Calcula metros cúbicos volumen de hormigón de cimiento en planilla Excel. |  |  |
| 1. Calcula metros cúbicos volumen de hormigón de sobrecimiento en planilla Excel. |  |  |
| 1. Suma total de volumen de cimiento y sobrecimiento, considerando cantidad de fundaciones aislada, 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** |  |  |
| **22** | 7 |  | **11** | 3,5 |  |  |
| **21** | 6,7 |  | **10** | 3,3 |  |  |
| **20** | 6,3 |  | **9** | 3 |  |  |
| **19** | 6 |  | **8** | 2,8 |  |  |
| **18** | 5,6 |  | **7** | 2,6 |  |  |
| **17** | 5,3 |  | **6** | 2,4 |  |  |
| **16** | 5 |  | **5** | 2,1 |  |  |
| **15** | 4,6 |  | **4** | 1,9 |  |  |
| **14** | 4,3 |  | **3** | 1,7 |  |  |
| **13** | 4 |  | **2** | 1,5 |  |  |
| **12** | 3,7 |  | **1** | 1,2 |  |  |