**PRÁCTICA EXPERIMENTAL AUTÓNOMA 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Carrera:**Construcción y Gestión de obra Civil | **Ciclo:**Cuarto | **N° Horas:**  |
| **Asignatura:**Técnicas Constructivas II | **Docente:**Ing. Adrián Guamán Sánchez, Msg. |
| **NOMBRE DEL ESTUDIANTE:**  |

1. **Tema:** Generalidades / Estructuras livianas / Subestructuras
2. **Instrucciones**

Elaborar una sección constructiva (de cimentación a cubierta) de una vivienda de dos planta con cubierta con estructura liviana de aluminio (incluir descripción de elementos, dimensiones y especificaciones).

1. **Calificación**

Se calificará sobre 10 puntos considerando para la sección constructiva lo siguiente:

-        Calidad gráfica de la sección constructiva (4 puntos)

-        Escalas y especificaciones técnicas (4 puntos)

-        Orden y proporcionalidad (2 punto)

1. **Otras especificaciones**

Se presentará una lámina en formato A3 en formato PDF con la sección, se utilizará como membrete de la lámina el siguiente cuadro:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Carrera:**Construcción y Gestión de obra Civil | **Ciclo:**Cuarto | **N° Horas:**  |
| **Asignatura:**Construcciones Sustentables IV | **Docente:**Ing. Adrián Guamán Sánchez, Msg. |
| **NOMBRE DEL ESTUDIANTE:**  |