

# PAUTA REFERENCIAL PARA TRABAJO DE ANÁLISIS CONSTRUCTIVO DE OBRA EN MADERA

Los siguientes contenidos son sólo REFERENCIALES, por lo tanto, deben ajustarse a la obra escogida.

## I. INTRODUCCIÓN

- a) Índice
- b) Introducción
- c) Objetivos

## II. PRESENTACIÓN DE LA OBRA

- a) Ficha Técnica
- b) Emplazamiento
  - 1. Localización
  - 2. Topografía
  - 3. Vegetación
  - 4. Etc.
- c) Clima
  - 1. Temperatura
  - 2. Humedad
  - 3. Pluviometría
  - 4. Vientos
  - 5. Soleamiento
- d) Descripción General de la Obra
  - 1. Volumetría
  - 2. Planimetría (distribución de recintos)
  - 3. Espacialidad
  - 4. Expresión
  - 5. (Algún atributo del edificio que se considera relevante; Diseño Bioclimático, Acústico, Montaje, etc.)
  - 6. Tipología Estructural y Constructiva

## III. ANÁLISIS CONSTRUCTIVO Y ESTRUCTURAL

- a) Fundaciones
- b) Enramado de Piso
- c) Enramados Verticales
- d) Enramado(s) de Entrepiso
- e) Enramado de Cielo y Cubierta
- f) Elementos significativos (Escaleras, balcones, etc.)
- g) Revestimientos
  - 1. Pisos
  - 2. Verticales interiores
  - 3. Verticales Exteriores
  - 4. Cielos
  - 5. Etc.
- h) Terminaciones
  - 1. Ventanas
  - 2. Puertas
  - 3. Mueblería
  - 4. Barandas
  - 5. Guardapolvos
  - 6. Etc.
- i) Afecciones en Diseño por Dotación de Servicios (Alcantarillado, ALL, Agua potable, electricidad, etc.)
- j) Tecnología Asociada a la obra

## IV. ENTREVISTA CON EL ARQUITECTO

## V. INDUSTRIA RELACIONADA A LA MADERA

- a) Ficha de la industria
- b) Descripción del producto y sus usos
- c) Proceso de elaboración (Explicar el proceso desde la entrada de materia prima hasta la salida del producto final)

## VI. CONCLUSIONES