



Nombre Láminas **Maquetado de láminas**

Nombre del archivo DWG de la maquetación de láminas 123456-A-01-L-00-MOBI-MAS

Código de 6 dígitos para nombrar las láminas de proyecto DISCIPLINA + SEPARADOR + VISTA + SECUENCIA NUMERICA E-P01 A-P01

- DISCIPLINA**
- Este campo es obligatorio
- Código de 1 dígito para definir la disciplina (NCS)
- A Architectural
  - B Geotechnical
  - C Civil
  - D Process
  - E Electrical
  - F Fire protection
  - G General
  - H Hazardous material
  - I Interiors
  - L Landscape
  - M Mechanical
  - O Operations
  - P Plumbing
  - Q Equipment
  - R Resource
  - S Structural
  - T Telecommunications
  - V Survey / Mapping
  - W Distributed energy
  - X Other disciplines
  - Z Contractor / Shop drawings

- VISTA**
- Código de 1 dígito Representa la dirección de la vista: alzados, plantas, secciones, vistas 3d, etc
- Códigos a utilizar
- P planta
  - D Detail - detalle
  - E Elevation - alzado
  - R Reflected Plan - techo reflejado
  - S Section - sección
  - 3 3 dimensiones

**SECUENCIA NUMERICA/**

tenemos 99 posibles láminas

es mas comodo a la hora de añadir , quitar o cambiar laminas

**DUDA.- ¿como montar las láminas?**

un archivo DWG por lámina

ventajas

- es que no tienes que gestionar demasiadas capas para preparar la presentación
- si hay cambios en la lámina solo modificas el dibujo correspondiente
- menos posibilidades de provocar errores en otras presentaciones

desventajas

- debes de gestionar más dibujos, uno por presentación

ES LA OPCION RECOMENDADA POR LA DOCUMENTACION ESTUDIADA

un archivo con todas las láminas

Ventajas

- tienes todas las láminas dentro del mismo dibujo

desventajas

- tienes que gestionar un gran número de capas para preparar las presentaciones
- si hay que realizar cambios tienes que modificar el dibujo con todas las presentaciones
- más posibilidades de provocar errores en otras presentaciones