

NOMENCLATURA DE DOCUMENTOS AL UTILIZAR BIM

1. ¿POR QUÉ ES NECESARIO UTILIZAR UNA NOMENCLATURA PARA LOS DOCUMENTOS DE UN PROYECTO?



HABLAR EL MISMO LENGUAJE



BÚSQUEDAS EFICIENTES

2. ¿QUIÉN Y DÓNDE SE DEBE DEFINIR LA NOMENCLATURA A UTILIZAR?



ADJUDICADOR



PLIEGO DE
PRESCR.
TÉCNICAS



ADJUDICATARIO

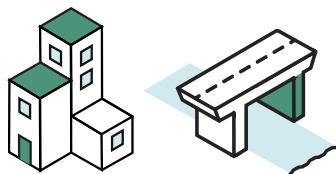


PLAN DE
EJECUCIÓN
BIM

3. ¿CUÁL ES EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE ESTA NOMENCLATURA?



TODO TIPO DE
DOCUMENTOS



EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL



MERCADO ESPAÑOL



ISO 19650

4. ¿CÓMO ES ESTA NOMENCLATURA?

✓ El nombre del documento está compuesto por una serie de campos

✓ Cada campo está representado por un conjunto de caracteres alfanuméricos en base al formato UpperCamelCase

✓ No se utilizan símbolos de puntuación, acentos, espacios en blanco ni caracteres especiales

✓ Los campos están separados por un guion medio "-"

✓ La longitud de cada campo debe permanecer invariable dentro de un mismo proyecto

CAMPO	DEFINICIÓN	REQUERIMIENTO	LONGITUD
Proyecto	Identificador del expediente, contrato o proyecto	Requerido	2-12
Creador	Organización creadora del documento	Requerido	3-6
Volumen o Sistema	Agrupaciones, áreas o tramos representativos en los que se fragmenta el proyecto	Requerido	2-3
Nivel o Localización	Localización dentro de un Volumen o Sistema	Requerido	3
Tipo de Documento	Tipología de documento, entregable o auxiliar	Requerido	3
Disciplina	Ámbito al que se corresponde el documento	Requerido	3
Número	Enumerador de partes	Requerido	3
Descripción	Texto que describe el documento y su contenido	Opcional	Sin límite
Estado	Situación, temporal o definitiva, del documento	Opcional/Metadato	2
Revisión	Versión del documento	Opcional/Metadato	4

Creador

Nivel / Localización

Disciplina

Descripción

Revisión

Creador

Nivel / Localización

Disciplina

Descripción

Revisión

NDB-BSSP-E01-ZZZ-M3D-EST-001-PredimNucleos-S0-0205

NDB-BSSP-T05-Z01-NPU-TGS-001-EscanGaleriaEste-S1-0100

Proyecto

Volumen / Sistema

Tipo

Número

Estado

Proyecto

Volumen / Sistema

Tipo

Número

Estado

Ejemplo Edificación

Ejemplo Obra Civil