

PLANOS DE ESTRUCTURA

01. Plantas de estructuras por separado para cada nivel estructural en la misma escala y con la misma orientación que se utiliza en los planos de arquitectura.
02. Análisis de carga para losas y cubiertas.
03. Planilla o detalle de todos los elementos estructurales.
04. Detalles de escalera y tanque de reserva.
05. Detalles de uniones en general o en particular según su importancia.
06. Detalles de fundaciones especificando tensión de suelo utilizada
07. Juntas con linderos acotados en planos generales y de estructura.
08. Planos de proyecto de submuración
09. Sujeto a observaciones arquitectónicas

MEMORIA DE CÁLCULO

10. Evaluación de pesos y coeficiente sísmico
11. Evaluación de solicitaciones de viento y cargas de diseño
12. Salida de torsión
13. Modelo matemático. Entrada y salida de datos para pórticos con esquemas que permitan individualizar los elementos estructurales de la planta
14. Estudio de suelos.
15. Verificación de estructura de fundaciones y submuración.
16. Verificación de juntas con linderos
17. Verificación de elementos estructurales de hormigón, acero, madera u otros
18. Verificación de uniones

OTROS

19. Resolución DPDU sistemas constructivos
20. Observaciones al plano
21. Observaciones a la Memoria