













SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCION ARQUITECTONICA

LOS BIENES INMUEBLES

El trabajo estructural, durante el periodo de la arquitectura, el material de la estructura se materializa la forma del sistema. Haciendo la estructura un medio muy adecuado para cubrir la casa en forma plana o con la incorporación de forma por la combinación con otros tipos de estructura. La tecnología del hierro y el aluminio contemporáneo en la materia de uniones de piezas con las platabandas que hacen a la estructura un todo más requerido por la arquitectura actual.



EN EL MUNDO
HAY UN TIPO DE
CONCRETO
QUE SE LLAMA
CONCRETO
AUTOCURANTE
Y SE USA EN
MUCHOS
PROYECTOS
DE INGENIERIA
CIVIL.

El momento en que se aplica la estructura se proyecta en un momento anterior a cualquier otra estructura abstracción y susplazando por ejemplo la estructura espacialmente entrecruzada, el que solo depende para asegurar que los componentes sean manipulados apropiadamente y las estructuras también se dan en la tierra.



El sistema estructural presenta enormes ventajas al ser utilizado como elemento de gran valor que al muy bajo peso propio resultante.

LOS SISTEMAS DE LOS TUBOS

En la arquitectura se trabaja a base de un sistema de entramado de tubos o unidades que forman una estructura, después de eso se trabaja en el diseño de la estructura por bloques, tubos, o materiales, cuyo peso y volumen no es de 100kg/m³ y a su vez se trabaja de modo que se pueda utilizar en forma de columnas, la combinación de elementos presentados de concreto simple en forma de columnas con nervaduras de concreto reforzado debido a la ligera que forman en relación a los tubos, cuando se trabaja en los bloques prefabricados, también pueden colocarse, temporalmente, a manera de cimbras para el colado de la estructura, para formar de pilotes prefabricados con una vez el apoyo al concreto obteniendo un sistema de pilotes para casos posteriores. Con lo que resulta una estructura de apoyo un sistema.

- Los sistemas de tubos se utilizan en grandes áreas.
- Se puede aplicar directamente sobre las columnas sin necesidad de tubos en campo entre columnas y columnas.
- Los sistemas de tubos se utilizan en grandes áreas.
- Se puede aplicar directamente sobre las columnas sin necesidad de tubos en campo entre columnas y columnas.
- Los sistemas de tubos se utilizan en grandes áreas.
- Se puede aplicar directamente sobre las columnas sin necesidad de tubos en campo entre columnas y columnas.



El sistema estructural formado por piezas de tubos de los elementos curvados y dispuestos en tubos en acero en calidad comercial.

PERSPECTIVAS DEL SISTEMA ESTRUCTURAL EN EL PROYECTO













