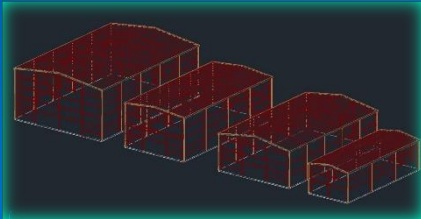


## VENTAJAS DE CONSTRUIR CON ACERO

- ❑ Las estructuras metálicas poseen una gran capacidad de resistencia por el empleo del acero, lo que permite lograr soluciones estructurales de gran envergadura y con cargas importantes. Dentro de sus ventajas destacan los reducidos plazos de montaje de la obra, bajo costo, flexibilidad y resistencia.
- ❑ A diferencia del hormigón, las estructuras de acero ocupan menos espacio, son más uniformes y duraderas en el tiempo.
- ❑ La rapidez de montaje trae como consiguiente un importante ahorro en costos fijos de la obra.



- ❑ El acero estructural se adapta a las necesidades concretas de la industria, y al ser más ligeras que las realizadas con otros materiales, supone un menor costo de cimentación.
- ❑ Nuestras estructuras se entregan en obra listas para su instalación, por lo que pueden asumir la carga de inmediato.
- ❑ El desarrollo de nuevos sistemas de protección contra la corrosión garantizan, con un mantenimiento mínimo, una vida útil casi ilimitada para las estructuras realizadas con acero.
- ❑ Cuando termina la vida útil del edificio, la estructura metálica puede ser desmontada y posteriormente utilizada en nuevos proyectos.
- ❑ Las estructuras metálicas cumplen con todas las normas exigidas nacional e internacionalmente, poseen tecnología de punta y están preparadas para todo tipo de inclemencias meteorológicas.