

CAPÍTULO I: Introducción a la utilización de la técnica

- Introducción.
- Objetivos.
- Conceptos previos.
- Usos y aplicaciones de los Metrados.
- Características de los metrados.
- Recomendaciones Generales.
- Obras provisionales (Oficinas, Seguridad, Almacén, Comedor, Vestuarios, Cerco Perimétrico, etc).
- Trabajos preliminares (Movilización de Maquinarias, Limpieza de obra).
- Demolición, Remoción de escombros, Trazo de niveles y replanteo.

CAPÍTULO II: Metrados de Estructuras

- Movimiento de tierras:
- Obras de concreto simple.
- Obras de concreto armado I.
- Obras de concreto armado II.

CAPÍTULO III: Metrados de Arquitectura

- Especificaciones de los diversos materiales a emplearse y contabilizarse en la realización del Metrado.
- Acotaciones básicas en leyenda y simbología.
- Muros y tabiques de albañilería.
- Revoques y enlucidos.
- Cielorrasos.
- Pisos y pavimentos.
- Contra zócalos.
- Zócalos.

- Revestimiento de gradas y escaleras.
- Carpintería de madera.
- Carpintería metálica y herrería.
- Cerrajería.
- Vidrios cristales y similares.
- Pintura.

CAPÍTULO IV: Metrados de Instalaciones Sanitarias

- Especificaciones de los diversos materiales a emplearse y contabilizarse en la realización del metrado.
- Acotaciones básicas en leyenda y simbología.
- Sistema de desagüe y ventilación.
- Sistema de agua fría y contra incendio.
- Sistema de agua caliente.
- Metrado de tuberías y accesorios.

CAPÍTULO V: Metrados de Instalaciones Eléctricas

- Acotaciones básicas en leyenda y simbología.
- Metrado centros de Luz.
- Metrado de Interruptores.
- Metrado Tomacorrientes.
- Metrado de instalaciones Tv - Cable, Internet, Otros.
- Metrado Intercomunicadores.
- Metrado de Red de Tuberías.
- Metrado de Tableros.
- Metrado de Conductores.
- Metrado de Sistema de puesta a tierra

CAPÍTULO VI: Metrados de Obras Civiles

- Metrado de aterramientos.
- Metrados de estructuras metálicas
- Metrado de reservorio circular
- Metrado de muros de concreto armado
- Metrado de concreto ciclópeo y gaviones.