

TIEMPO ESTÁNDAR SEGUNDOS - MINUTOS - USP TOTAL

El tiempo estándar ya sea en segundos o en minutos, es el tiempo total con el cual se representa la unidad de medida denominada USP, (Unidad Standard de Producción), este tiempo contiene todas las variables y elementos que registrados de forma técnica y científica determinan el tiempo de operación de un proceso o producto.

Es una de las variables más importantes de la ingeniería industrial, permite realizar diversos cálculos bajo los cuales se administra la producción y se toman decisiones de forma asertiva, soportada en criterios matemáticos.

Los estándares de tiempo son de suma importancia ya que con estos podemos pronosticar y así lograr una buena planeación, control y organización de las actividades laborales incluso tener una estrategia para eliminar tiempos muertos.

Los Estándares de tiempo son Imprescindibles para el funcionamiento Óptimo de cualquier empresa. Una vez establecido el método debe llevarse a cabo el seguimiento exhaustivo y periódico para asegurar el logro de los beneficios y la Eficiencia en toda la planta. Sin la Evaluación de la eficiencia, es imposible controlarla y sin control será patente su disminución y pérdida eventual de la competitividad en el mercado.

La importancia de los estándares de tiempo son parte fundamental en los procesos de fabricación pues a estos van ligados los tiempos de producción y determinar cuántas piezas se pueden fabricar en un determinado tiempo.

