

EJEMPLO DE PLANING O DIAGRAMA DE GANT A PATIR DE DURACIONES Y SOLAPES DE LA FASE O TAREAS

Este ejemplo ha sido desarrollado a través de la aplicación On line de la web konstruir.com

Es una aplicación On line gratuita, puedes acceder a ella y probarla.



[ACCEDE A LA APLICACION](#)

Datos de ejemplo.

Tenemos una fabrica de elementos prefabricados se da la condición que se puede comenzar el montaje del elementos 5 días antes de finalizar su fabricación, se hace una planificación de cuando se necesitarán equipos de montaje. Elegimos que las barras sean de color amarillo (1) para fabricación y verde (2) para montaje.

TIEMPOS

VIDEO TUTORIAL
AYUDA
EJEMPLOS

PLANNING DE TIEMPOS POR DURACIONES

Este programa On line nos genera una gráfica temporal (diagrama de Gant) a partir de la introducción de la duración y solapes con la tarea anterior, se introduce una fecha de inicio del planning y la aplicación ajusta el formato de la escala temporal. Es una forma muy rápida de generar un planing.

DATOS GENERALES

Título **PLANNING DE TIEMPOS DE OBRA**

Mostra fecha actual

Tamaño de papel A3 A4

Inicio Planning : 12-3-2008

Pegar los datos que se deseen Importar

IMPORTAR

DATOS DEL PLANNING

| DATOS DE LA TAREA | | TIEMPOS | | | |
|-------------------|-----|--------------------|----------|--------|--------|
| Id | col | Tarea | duración | solape | |
| 1 | 1 | Cimentacion | 1 | 0 | + fila |
| 1 | 1 | FABRICACION Obra 1 | 25 | 0 | |
| 2 | 2 | MONTAJE Obra 1 | 12 | 5 | |
| 3 | 1 | FABRICACION Obra 2 | 15 | 12 | |
| 4 | 2 | MONTAJE Obra 2 | 8 | 5 | |
| 5 | 1 | FABRICACION Obra 3 | 30 | 8 | |
| 6 | 2 | MONTAJE Obra 3 | 15 | 5 | |
| 7 | 1 | FABRICACION Obra 4 | 18 | 15 | |
| 8 | 2 | MONTAJE Obra 4 | 7 | 5 | |
| 9 | 1 | FABRICACION Obra 5 | 25 | 7 | |
| 10 | 2 | MONTAJE Obra 5 | 12 | 5 | |
| 11 | 1 | FABRICACION Obra 6 | 50 | 12 | |
| 12 | 2 | MONTAJE Obra 6 | 25 | 5 | |

DATOS

Exportar datos a hoja de calculo
 CALCULAR

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Fecha inicial de planing 12-3-2008 | Duracion total: 157 dias naturales | PLANING DE TIEMPOS DE OBRA |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|

| Id | c | tarea | f. ini | f. fin | dur | Semanas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Version 2.0 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------|-----------|-----------|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 10-3 | 17-3 | 24-3 | 31-3 | 7-4 | 14-4 | 21-4 | 28-4 | 5-5 | 12-5 | 19-5 | 26-5 | 2-6 | 9-6 | 16-6 | 23-6 | 30-6 | 7-7 | 14-7 | 21-7 | 28-7 | 4-8 | 11-8 | 18-8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16-3 | 23-3 | 30-3 | 6-4 | 13-4 | 20-4 | 27-4 | 4-5 | 11-5 | 18-5 | 25-5 | 1-6 | 8-6 | 15-6 | 22-6 | 29-6 | 6-7 | 13-7 | 20-7 | 27-7 | 3-8 | 10-8 | 17-8 | 24-8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | FABRICACION Obra 1 | 12-3-2008 | 5-4-2008 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | MONTAJE Obra 1 | 1-4-2008 | 12-4-2008 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | FABRICACION Obra 2 | 1-4-2008 | 15-4-2008 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | MONTAJE Obra 2 | 11-4-2008 | 18-4-2008 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | FABRICACION Obra 3 | 11-4-2008 | 10-5-2008 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | MONTAJE Obra 3 | 6-5-2008 | 20-5-2008 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | FABRICACION Obra 4 | 6-5-2008 | 23-5-2008 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2 | MONTAJE Obra 4 | 19-5-2008 | 25-5-2008 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1 | FABRICACION Obra 5 | 19-5-2008 | 12-6-2008 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2 | MONTAJE Obra 5 | 8-6-2008 | 19-6-2008 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 | FABRICACION Obra 6 | 8-6-2008 | 27-7-2008 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2 | MONTAJE Obra 6 | 23-7-2008 | 16-8-2008 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |