

Diagrama de espacio-tiempo

Cómo generarlos en Presto

Se trata de un diagrama de rectas inclinadas que sirve para comprobar que las actividades sucesivas no se adelantan entre ellas, especialmente en obras lineales.

Realice la planificación de cada espacio introduciendo las unidades de obra que trabajan en el mismo y asignando la producción prevista de cada fase, en la misma unidad de medida, por ejemplo, m2 (en obra lineal serían m).

	Código	NatC	Resumen	CanObj	CanPlan	1: OrCanPlan 31-Ene-13	2: OrCanPlan 28-Feb-13	3: OrCanPlan 31-Mar-13	4: OrCanPlan 30-Abr-13	5: OrCanPlan 31-May-13
1/0	-	0	Espacio tiempos	7	7					
2/1	-	01	Aldo Mattos	1	1					
3/2	1.1	E01	Estructura	300,00	100,00	100,00	200,00	300,00		
4/2	1.2	E02	Fábricas	150,00	0		50,00	100,00	150,00	
5/2	1.3	E03	Acabados	450,00	0			150,00	300,00	450,00

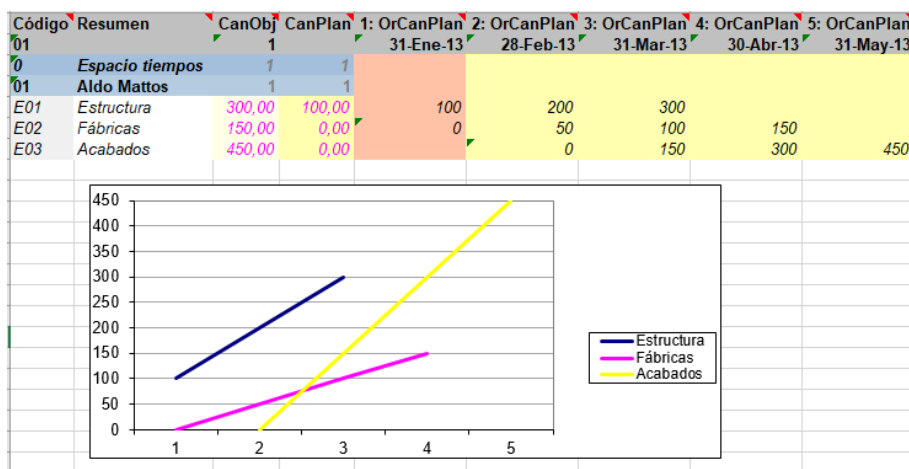
Mediciones 01/E03 Acabados

[Y]	Espacio	FasePlan	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Fórmula	Cantidad	CanPres	Pres	CanPlan	CanObj	Nota
	Planta 1	5								450,00			450,00	
1	Planta 1	3	Planta 1		150,00				150,00		<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Planta 1	4	Planta 1		150,00				150,00		<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Planta 1	5	Planta 1		150,00				150,00	450,00	<input checked="" type="checkbox"/>	0	450,00	

Ventana de planificación y líneas de medición por fases

Acceda a la ventana "Árbol", esquema "Planificación", eligiendo la variable "OrCanPlan" en el desplegable. Una unidad de obra adelanta a otra si la planificación acumulada es mayor en una fase.

La exportación a Excel de esta ventana permite generar fácilmente un gráfico con las líneas de espacio-tiempo para comprobarlo visualmente.



Gráfica obtenida a partir de la exportación a Excel desde la ventana anterior.

Si guarda la hoja Excel modificada en el directorio definido para "Exportar tabla a Excel", carpeta "Árbol", aparecerá como plantilla en la próxima exportación.