

Cumplimiento del plan de abastecimiento en valores.

Para determinar el aseguramiento global con recursos materiales debe calcularse la necesidad planificada y la recepción real de ellos en expresión monetaria.

Ejemplo:

MATERIALES	PLAN	REAL	%
Acero	$\frac{6000 \cdot 220}{1000} = 1320$	$\frac{6150 \cdot 220}{1000} = 1353$	103
Hierro	$\frac{4000 \cdot 90}{1000} = 360$	$\frac{3700 \cdot 90}{1000} = 333$	93
Madera	$\frac{2000 \cdot 60}{1000} = 120$	$\frac{2000 \cdot 60}{1000} = 120$	100
Otros materiales	4246	4233,2	99,7
Total	6046	6039,2	99,9

El plan globalmente se cumplió al 99,9%; disminuyendo en 6,8 MP.

Si tenemos en cuenta el peso específico de los materiales dentro del volumen de la producción bruta que es de 67,8 % $((6046/8920 \cdot 100)$, el importe del incumplimiento del plan de producción pudo llegar a ser de 10,0 MP $(6,8/67,8 \cdot 100)$.