

## ANEXO 4. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

### PRODUCIENDO

Máquina	Distribución
M6	TRIANGULAR(20,25,30)
M7	TRIANGULAR(30,35,40)
T1	NORM(75.9, 2.69)
T2	70 + GAMM(2.19, 3.26)
T3	72 + 15 * BETA(0.601, 1.32)
T4	65 + GAMM(1.86, 6.46)
DU 6	TRIANGULAR(430,480,500)
B1	480 + 6.95 * BETA(0.47, 2.22)
B2	480 + 4.79 * BETA(0.592, 1.77)
B3	480 + 6.69 * BETA(0.581, 3.27)
B4	480 + GAMM(0.677, 1.44)

### CAMBIO DE SABOR

Máquina	Distribución
M6	TRIANGULAR(50,60,75)
M7	TRIANGULAR(70,90,100)
T1	TRIANGULAR(90,105,120)
T2	TRIANGULAR(90,105,120)
T3	TRIANGULAR(90,105,120)
T4	TRIANGULAR(90,105,120)
DU 6	TRIANGULAR(120,135,150)
B1	TRIANGULAR(50,70,90)
B2	TRIANGULAR(50,70,90)
B3	TRIANGULAR(50,70,90)
B4	TRIANGULAR(50,70,90)