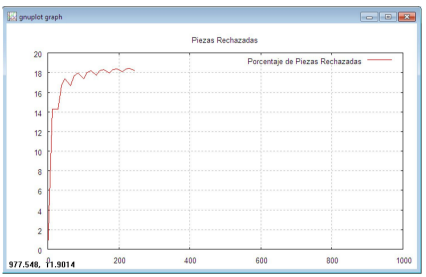
Análisis de las Simulaciones

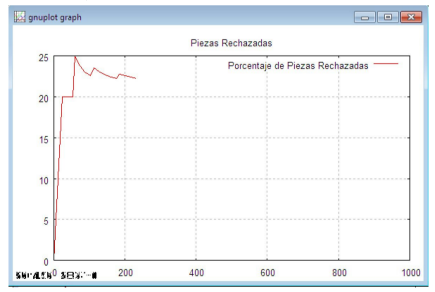
Caso 3:

Para este caso en particular, lo que hicimos fue realizar una simulación cambiando los parámetros tmov por el valor 0.05 (en las dos mesas), longitud de cinta I igual a 2, velocidad de cinta Vc igual a 9 y por último parámetro de la distribución lambda del generador por 0.1, lo cual nos arrojó como puede verse en el gráfico no más del 20% de piezas rechazadas.



Caso 2:

Para el siguiente caso decidimos cambiar los parámetro por defecto con los siguientes valores, tmov = 0.005, distribución lambda = 15, longitud de cinta l = 2, velocidad la cual se mueve la cinta Vc = 9, obteniendo como resultado un mayor porcentaje de rechazos, en relación al caso 3 mencionado anteriormente.



Caso 4:

Para esta caso en particular decidimos probar con un tmov igual a 0.5 mucho menor a lo que lo veníamos haciendo, una longitud de cinta igual a I = 9, y una velocidad la cual se mueve la cinta igual a Vc = 2, obtuvimos como resultado una mayor proporción de rechazos, aproximadamente más del 43%.

