

## MODELO M/M/1/N

### Ingreso de datos:

-Parametros-

Lambda:	<input type="text"/>	
Miu:	<input type="text"/>	-Para la Grafica-
N:	<input type="text"/>	t1: <input type="text"/>
n:	<input type="text"/>	t2: <input type="text"/>

Para ingresar datos se presentan 4 campos en los que se debe ingresar los valores de Lambda, Miu, N y n.

### Realizar cálculos y presentación de resultados:

-Resultados-

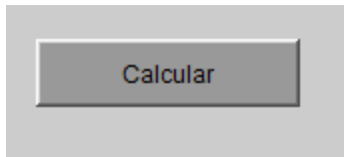
Rho:	<input type="text"/>	E(Lambda):	<input type="text"/>
Po:	<input type="text"/>	Pn:	<input type="text"/>
L:	<input type="text"/>	Lq:	<input type="text"/>
W:	<input type="text"/>	Wq:	<input type="text"/>
		Eficiencia:	<input type="text"/>
W(t):	<input type="text"/>	Wq(t):	<input type="text"/>

Para realizar los cálculos se debe presionar el botón **calcular**, y los resultados se mostraran en los campos que se muestran en la imagen.

### Botón limpiar:

Función del botón: poner en blanco los campos de ingreso de datos y los campos correspondientes a los resultados.

Botón Calcular:



Función del botón: Ejecutar las operaciones correspondientes para poder obtener los resultados deseados

Los campos de  $t_1$  y  $t_2$  son los que nos permitirán colocarles los límites de tiempo entre los cuales deseemos generar la grafica