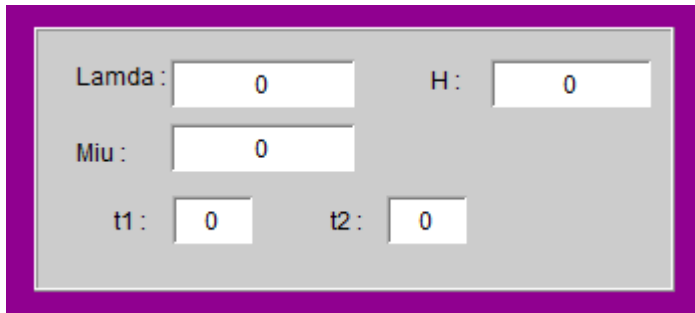


Modelo M/M/1/inf/H



Lamda: H:

Miu:

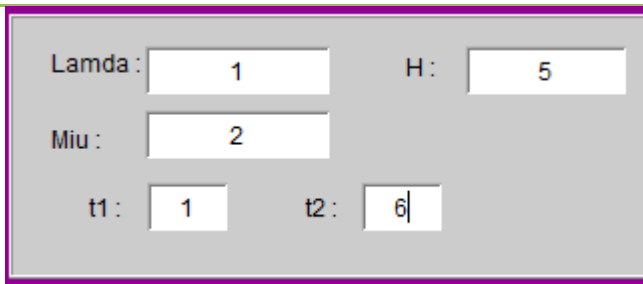
t1: t2:

Método de ingresar datos:

Ingrese los valores de los parámetros de Lamda, H, miu e introduzca los valores de los tiempos desde un t1 hasta t2 valor entre los cuales se debe plotear

Notas: Cuando se ingrese el ultimo valor ejemplo t2: dar un enter en la casilla

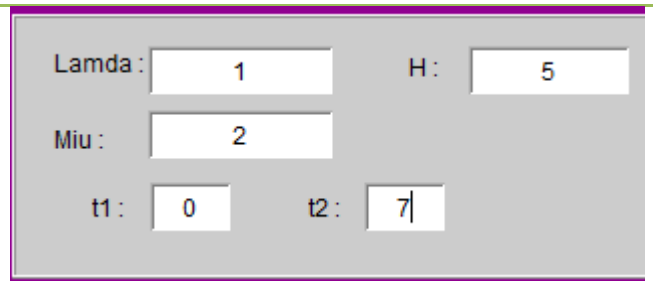
Si desea modificar un valor de los de ingreso de datos modificar el valor y dar enter en la casilla



Lamda: H:

Miu:

t1: t2:

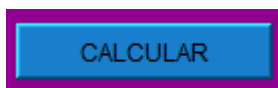


Lamda: H:

Miu:

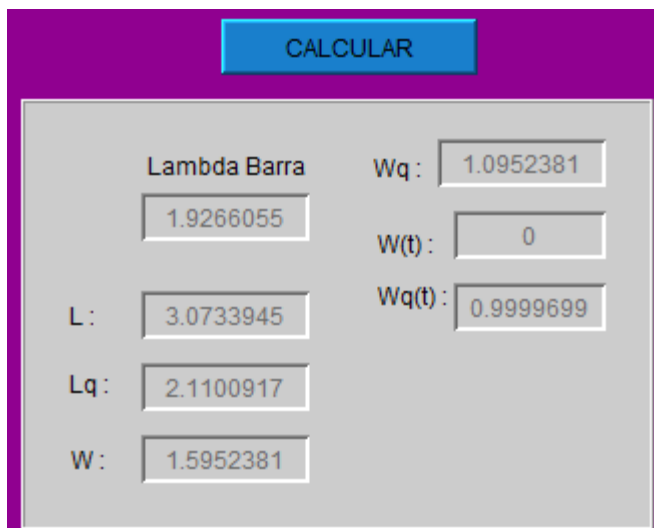
t1: t2:

Boton Calcular



Presionando el botón Calcular:

Generaremos los valores.



CALCULAR

Lambda Barra: Wq:

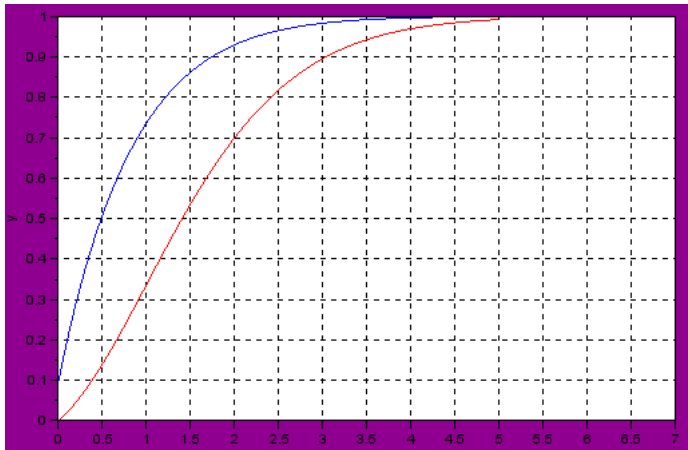
L: W(t):

Lq: Wq(t):

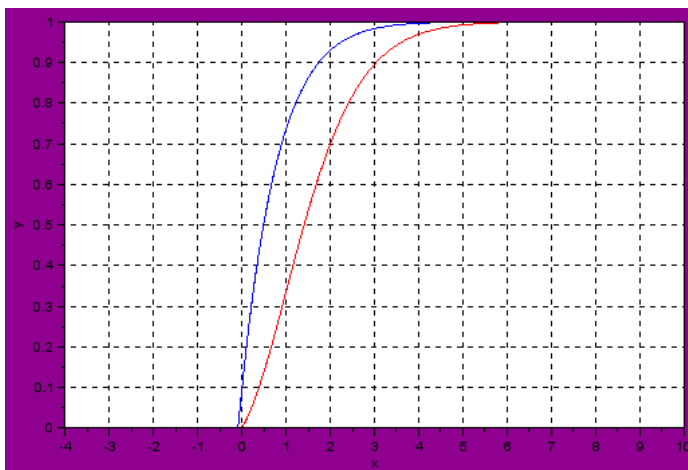
W:

Nota: Si se ingresó el t1 y t2 entre los valores que deseamos que nuestra grafica sea planteada obtendremos nuestra escala de esos valor que hemos ingresado.

Grafica dejando los valores de t1 y t2 si ingresar datos



**Grafica ingresando valores t1 y t2 definidos por el usuario.
Observar que la escala cambia con los valores definidos por el usuario.**



Lambda:	<input type="text" value="0"/>	H:	<input type="text" value="0"/>
Miu:	<input type="text" value="0"/>		
t1:	<input type="text" value="0"/>	t2:	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="CALCULAR"/>			
Lambda Barra	<input type="text" value="0"/>	Wq:	<input type="text" value="0"/>
L:	<input type="text" value="0"/>	W(t):	<input type="text" value="0"/>
Lq:	<input type="text" value="0"/>	Wq(t):	<input type="text" value="0"/>
W:	<input type="text" value="0"/>		
<input type="button" value="LIMPIAR"/>			

Botón Limpiar: Si presionamos el botón Limpiar inicializaremos todas la variable de nuestro programa a '0'