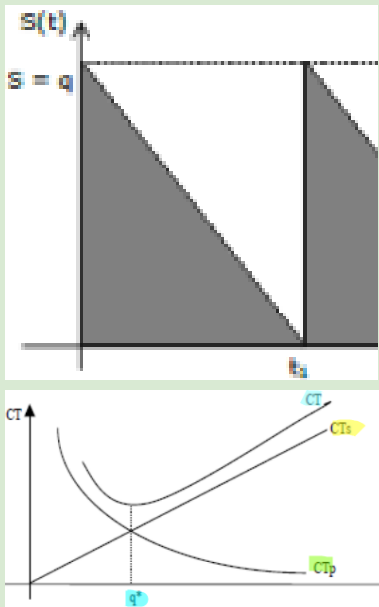
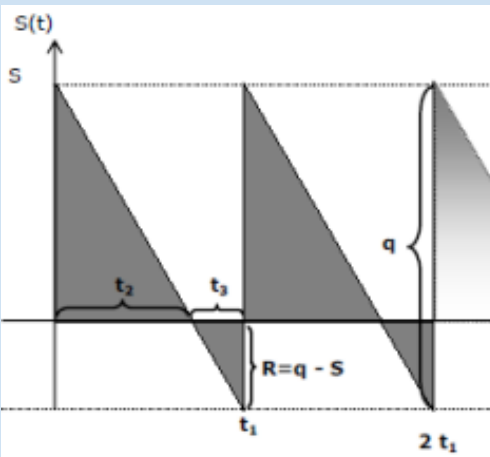
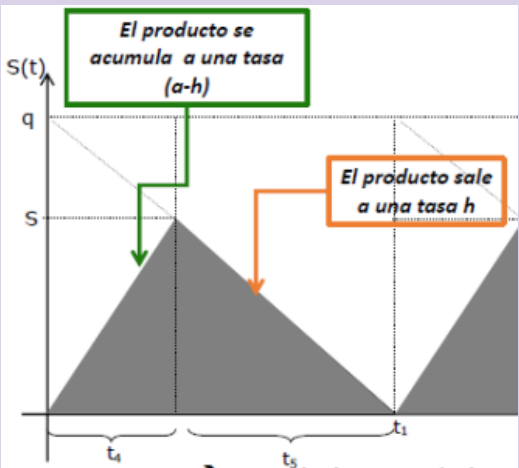
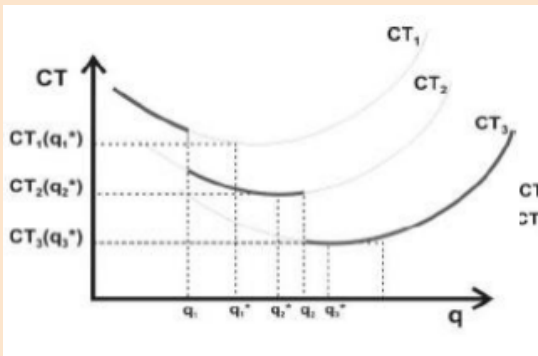
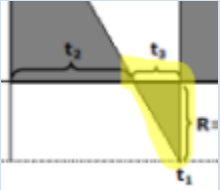
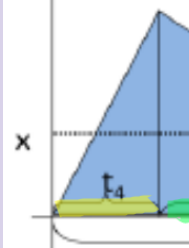
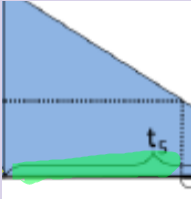


	Notación	Sin Ruptura	Con Ruptura	Reabastecimiento Uniforme	Descuentos	Demanda Aleatoria
Grafico		 “en el valor óptimo de q, se verifica que el costo total de almacenamiento se iguala al costo total de hacer pedidos			 se modifica el valor óptimo de acuerdo al intervalo de precios y a la estructura de la función de CT:	
Demanda	N: demanda total en periodo T h: demanda en u de tiempo (t)	Constante	Constante	Constante	Constante	Aleatoria
Costo Stock	Cs					
Costo Pedido	Cp					
Costo de Ruptur	Cr	No se admiten Rupturas	Costo de tener una unidad como pedido pendiente por unidad de tiempo	No se admiten Rupturas	No se admiten Rupturas	
Ingreso y Egreso de mercadería	a h	No aplica	No aplica	a → tasa de <u>ingreso</u> de la mercadería h → tasa de <u>salida</u> de la mercadería (a – h) → tasa de <u>acumulación</u> del inventario	No aplica	No aplica
Cant Óptima Pedido	Q*	$q^* = \sqrt{\frac{2CpN}{CsT}}$	$q^* = \sqrt{\frac{2CpN}{CsT}} * \sqrt{\frac{Cs+Cr}{Cr}}$	$q^* = \sqrt{\frac{2CpN}{CsT(1-\frac{h}{a})}}$	$q_i^* = \sqrt{\frac{2 Cp N}{(a + b p_i) T}}$ (a+bpi) = Cs	
Costo Total	Ctp(q)	Costo total Costo total	$Cp \frac{N}{q} + Cs \frac{TS^2}{2Q} + Cr \frac{T(q-S)^2}{2q}$	$Cp \frac{N}{q} + Cs \frac{q}{2} T * (1 - \frac{h}{a})$	$CT_{(q, p_i)} = Cp \frac{N}{q} + Cs \frac{T q}{2} + p_i N$	

		pedir Almacenar $Cp \frac{N}{q} + Cs \frac{q}{2} T$				
Costo total del pedido con q*	CT(q*)	$CT(q^*) = \sqrt{2CpNCsT}$				
Stock máximo	S		$S^* = \sqrt{\frac{2CpN}{CsT}} * \sqrt{\frac{Cr}{Cr + Cs}}$	$S = q * 1 - (\frac{h}{a})$ $s = (a - h) * t4$		
Tiempo del periodo 1	t1	$t1 = \frac{qT}{N}$	$t1 = \frac{qT}{N}$ periodicidad de los pedidos	$t1 = t4 + t5$		
T2		No aplica	$T2 = \frac{TS}{N}$ tiempo en el que existe mercadería en el almacén 	No aplica		
T3		No aplica	$T3 = T1 - T2$ tiempo en el cual no existe mercadería en el almacén  $t3 = \frac{(q-s)T}{N}$	No aplica		
T4		No aplica	No aplica	ingreso de mercadería (t4)  $t4 = q / a$		
T5		No aplica	No aplica	t5 = S/h período de demanda (t5) 		
Ruptura máxima	R	No aplica	$R = (q-s)$	No aplica		
Cantidad de pedidos en t	v	$v = \frac{N}{Q}$	$v = \frac{N}{Q}$	$v = \frac{N}{Q}$		

Nivel de reorden	x en cantidad nivel de inventario que desencadena la necesidad de realizar un nuevo pedido para reabastecer el stock	$x = h * tau$	$x = h * tau$	$x = h * tau = m - R$ $x = h * (tau - t3)$ $x = (a - h) * (t1 - tau)$		
pedido en t	h	$h = \frac{N}{T}$	$h = \frac{N}{T}$	$h = \frac{N}{T}$		