

Calculo de CxP, CxC, DI y Cash dejado en la mesa En Blanco - Hoja de trabajo

Dias de Cobranza	Año 2	Año 3	Cash Dejado en la Mesa	Dif CxCfn-CxCf2
<b>1) Promedio Dias Cobranza</b>				
CxC a principio de año +	+	+	+	
CxC al final de año	2	2	2	
Dividido entre 2	=	=	=	
<b>2) Rotación de Cobranza</b>				Cada día vale:
Ventas divididas por	÷	÷	÷	
Promedio de Dias Cobranza	=	=	=	
<b>3) Dias Cobranza</b>				
365 dias divididos por	÷	÷		
Rotación de Cobranza	=	=		

Dias de Inventario	Año 2	Año 3	Cash Dejado en la Mesa	Dif CxCfn-CxCf2
<b>1) Promedio Dias Inventario</b>				
Inv. Inicial +	+	+	+	
Inv. Final	2	2	2	
Dividido entre 2	=	=	=	
<b>2) Rotación de Inventario</b>				Cada día vale:
C.Ventas dividido por	÷	÷	÷	
Promedio Dias Inventario	=	=	=	
<b>3) Dias de Inventario</b>				
365 dias divididos por	÷	÷		
Rotación de Inventario	=	=		

Cuentas por Pagar	Año 2	Año 3	Cash Dejado en la Mesa	Dif CxCfn-CxCf2
<b>1) Promedio Cuentas x Pagar</b>				
CxP Inicial	+	+	+	
CxP Final	2	2	2	
Dividido entre 2	=	=	=	
<b>2) Rotación de CxP</b>				Cada día vale:
Compra Anual dividido por	÷	÷	÷	
Promedio Cuentas x Pagar	=	=	=	
<b>3) Dias de Cuentas x Pagar</b>				
365 dias divididos por	÷	÷	÷	
	=	=	=	