

RELACIONES ANALÍTICAS ANUALES 2011

RELACIÓN ANALÍTICA	TIPO DE CUESTIONARIO	CÁLCULO
Densidad del Empleo por Unidad Económica	Servicios	$DEPUE = \frac{POT}{UE} = \frac{H_{000}B + H_{000}C + I_{000}B + I_{000}C}{\text{Número de unidades económicas por rama}}$
Razón de las Remuneraciones entre las Gastos	Servicios	$RRG = \frac{R}{GT} * 100 = \frac{J_{000}A}{K_{000}A + L_{000}A + J_{000}A} * 100$
Razón de las Remuneraciones entre los Ingresos	Servicios	$RRI = \frac{R}{IT} * 100 = \frac{J_{000}A}{M_{000}A + N_{000}A} * 100$
Proporción del Consumo Intermedio a Producción Bruta Total	Servicios	$PCIPBT = \frac{CI}{PBT} * 100 = \frac{K_{200}A + K_{411}A + K_{412}A + K_{500}A + K_{610}A + K_{620}A + K_{810}A + K_{820}A + K_{999}A}{M_{100}A - K_{100}A + M_{200}A + M_{500}A + M_{999}A} * 100$
Ingreso por Persona Ocupada	Servicios	$IPO = \frac{IT}{POT} = \frac{M_{000}A + N_{000}A}{H_{000}B + H_{000}C + I_{000}B + I_{000}C}$
Retribución Anual al Empleo	Servicios	$RAE = \frac{R}{POR} = \frac{J_{000}A}{H_{010}B + H_{010}C}$

RELACIONES ANALÍTICAS ANUALES 2011

RELACIÓN ANALÍTICA	TIPO DE CUESTIONARIO	CÁLCULO
Relación Beneficio Costo	Servicios	$RBC = \frac{IT}{GT} * 100 = \frac{M_{000}A + N_{000}A}{K_{000}A + L_{000}A + J_{000}A} * 100$
Proporción de la Producción Bruta Respecto al Acervo de Capital	Servicios	$PPBTAC = \frac{PBT}{AFN} * 100 = \frac{M_{100}A - K_{100}A + M_{200}A + M_{500}A + M_{999}A}{Q_{000}A} * 100$
Inversión Fija por Unidad Económica	Servicios	$IFUE = \frac{AFN}{UE} = \frac{Q_{000}A}{\text{Número de unidades económicas por rama}}$
Capital Fijo por Persona Ocupada	Servicios	$CFPO = \frac{AFN}{POT} = \frac{Q_{000}A}{H_{000}B + H_{000}C + I_{000}B + I_{000}C}$
Margen bruto de Operación	Servicios	$MBO = \frac{IT - GT}{IT} * 100 = \frac{M_{000}A + N_{000}A - (K_{000}A + L_{000}A + J_{000}A)}{M_{000}A + N_{000}A} * 100$
Tasa de Renovación del Capital Fijo Neto	Servicios	$TRCFN = \frac{FBCF}{AFN} * 100 = \frac{Q_{000}C - Q_{000}D}{Q_{000}A} * 100$

RELACIONES ANALÍTICAS ANUALES 2011

RELACIÓN ANALÍTICA	TIPO DE CUESTIONARIO	CÁLCULO
Proporción de la Depreciación	Servicios	$Q_{100}B \leq (Q_{100}A * 0.09 \text{ ó } 0.15)$ $Q_{200}B \leq (Q_{200}A * 0.04 \text{ ó } 0.10)$ $Q_{300}B \leq (Q_{300}A * 0.24 \text{ ó } 0.30)$ $Q_{400}B \leq (Q_{400}A * 0.29 \text{ ó } 0.35)$ $Q_{900}B \leq (Q_{900}A * 0.09 \text{ ó } 0.15)$