

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD
TIEMPO DE INTERRUPCIÓN POR USUARIO
(Año Móvil al Cierre de Cada Periodo)

Tiempo de Interrupción por Usuario (Minutos / Año)			
Años	Con Afectaciones	Sin Afectaciones	
2000	138.0	128.8	
2001	151.8	128.0	
2002	472.0	124.4	
2003	147.6	119.8	
2004	98.1	88.6	
2005	240.7	77.3	
2006	100.8	78.7	
2007	180.6	83.5	
2008	131.6	79.6	
2009	97.5	72.6	
2010			
	Enero	99.7	71.3
	Febrero	101.2	70.4
	Marzo	100.8	69.8
	Abril	110.9	68.7
	Mayo	106.9	65.7
	Junio	108.0	64.6
	Julio	126.1	64.4
	Agosto	127.8	64.2
	Septiembre	137.8	62.7
	Octubre	138.5	59.8
	Noviembre	137.4	61.2
	Diciembre	135.7	60.1
2011			
	Enero	130.7	58.8
	Febrero	151.1	58.6
	Marzo	151.1	58.0
	Abril	140.0	57.6
	Mayo	145.8	61.3
	Junio	145.2	56.1
	Julio	124.9	54.2
	Agosto	120.7	52.2
	Septiembre	111.9	50.5
	Octubre	113.1	51.7
	Noviembre	112.1	52.2
	Diciembre		
Variación Respecto al Año Anterior (%)			
2001	10.0	(0.6)	
2002	210.9	(2.8)	
2003	(68.7)	(3.7)	
2004	(33.5)	(26.0)	
2005	145.5	(12.7)	
2006	(58.1)	1.7	
2007	79.2	6.2	
2008	(27.1)	(4.7)	
2009	(25.9)	(8.8)	
2010	39.1	(17.3)	
2011			
	Enero	31.2	(17.6)
	Febrero	49.4	(16.8)
	Marzo	49.8	(16.9)
	Abril	26.3	(16.2)
	Mayo	36.3	(6.7)
	Junio	34.5	(13.1)
	Julio	(0.9)	(15.9)
	Agosto	(5.6)	(18.7)
	Septiembre	(18.8)	(19.5)
	Octubre	(18.3)	(13.6)
	Noviembre	(18.4)	(14.7)
	Diciembre		

Nota: No incluye área central

Fuente: Comisión Federal de Electricidad