

CUENTA PÚBLICA 2016

CUENTA PÚBLICA 2016
INGRESOS DE FLUJO DE EFECTIVO
PRODUCTORAS DE BIENES Y SERVICIOS
16 MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
RJE INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
(PESOS)

CONCEPTO	ESTIMADO	MODIFICADO	RECAUDADO
TOTAL DE RECURSOS^{1/}	693,660,317	695,787,629	768,397,712
DISPONIBILIDAD INICIAL	208,348,981	208,348,981	247,491,818
CORRIENTES Y DE CAPITAL	254,250,000	254,250,000	287,717,246
VENTA DE BIENES	481,000	481,000	244,718
INTERNAS	481,000	481,000	244,718
EXTERNAS	0	0	0
VENTA DE SERVICIOS	233,359,000	233,359,000	259,683,006
INTERNAS	233,359,000	233,359,000	259,683,006
EXTERNAS	0	0	0
INGRESOS DIVERSOS	20,410,000	20,410,000	27,789,522
INGRESOS DE FIDEICOMISOS PÚBLICOS	0	0	0
PRODUCTOS FINANCIEROS	5,410,000	5,410,000	9,829,989
OTROS	15,000,000	15,000,000	17,959,533
VENTA DE INVERSIONES	0	0	0
RECUPERACIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS	0	0	0
RECUPERACIÓN DE ACTIVOS FINANCIEROS	0	0	0
INGRESOS POR OPERACIONES AJENAS	0	0	0
POR CUENTA DE TERCEROS	0	0	0
POR EROGACIONES RECUPERABLES	0	0	0
SUBSIDIOS Y APOYOS FISCALES	231,061,336	233,188,648	233,188,648
SUBSIDIOS	0	0	0
CORRIENTES	0	0	0
DE CAPITAL	0	0	0
APOYOS FISCALES	231,061,336	233,188,648	233,188,648
CORRIENTES	228,079,591	233,188,648	233,188,648
SERVICIOS PERSONALES	162,282,287	186,164,666	186,164,666
OTROS	65,797,304	47,023,982	47,023,982
INVERSIÓN FÍSICA	2,981,745	0	0
INTERESES, COMISIONES Y GASTOS DE LA DEUDA	0	0	0
INVERSIÓN FINANCIERA	0	0	0
AMORTIZACIÓN DE PASIVOS	0	0	0
SUMA DE INGRESOS DEL AÑO	485,311,336	487,438,648	520,905,894
ENDEUDAMIENTO (O DESENDEUDAMIENTO) NETO	0	0	0
INTERNO	0	0	0

CUENTA PÚBLICA 2016

CUENTA PÚBLICA 2016
INGRESOS DE FLUJO DE EFECTIVO
PRODUCTORAS DE BIENES Y SERVICIOS
16 MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
RJE INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
(PESOS)

CONCEPTO	ESTIMADO	MODIFICADO	RECAUDADO
EXTERNO	0	0	0

1/ Las sumas parciales y total pueden no coincidir debido al redondeo.

Fuente: Estimado y Modificado, sistemas globalizadores de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; Recaudado, el ente público.