

EL COLEGIO DE SAN LUIS, A.C.

CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA FEDERAL DE 2013
INGRESOS DE FLUJO DE EFECTIVO DE ENTIDADES DE CONTROL PRESUPUESTARIO INDIRECTO
PRODUCTORAS DE BIENES Y SERVICIOS
38 CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
91K EL COLEGIO DE SAN LUIS, A.C.
(Pesos)

CONCEPTOS	ESTIMADO	MODIFICADO	RECAUDADO
TOTAL DE RECURSOS ^{1/}	98 629 824	122 364 332	150 991 121
DISPONIBILIDAD INICIAL	-	-	24 164 176
CORRIENTES Y DE CAPITAL	4 682 984	4 682 984	9 145 597
VENTA DE BIENES	200 000	200 000	149 853
INTERNAS	200 000	200 000	149 853
EXTERNAS	-	-	-
VENTA DE SERVICIOS	300 000	300 000	274 195
INTERNAS	300 000	300 000	274 195
EXTERNAS	-	-	-
INGRESOS DIVERSOS	4 182 984	4 182 984	8 721 549
INGRESOS DE FIDEICOMISOS PÚBLICOS	-	-	-
PRODUCTOS FINANCIEROS	-	-	309 117
OTROS	4 182 984	4 182 984	8 412 432
VENTA DE INVERSIONES	-	-	-
RECUPERACIÓN DE ACTIVOS FÍSICOS	-	-	-
RECUPERACIÓN DE ACTIVOS FINANCIEROS	-	-	-
INGRESOS POR OPERACIONES AJENAS	-	-	-
POR CUENTA DE TERCEROS	-	-	-
POR EROGACIONES RECUPERABLES	-	-	-
SUBSIDIOS Y APOYOS FISCALES	93 946 840	117 681 348	117 681 348
SUBSIDIOS	5 428 072	5 428 072	5 468 550
CORRIENTES	5 428 072	5 428 072	5 468 550
DE CAPITAL	-	-	-
APOYOS FISCALES	88 518 768	112 253 276	112 212 798
CORRIENTES	86 018 768	86 953 276	86 912 798
SERVICIOS PERSONALES	63 919 386	64 853 894	64 853 894
OTROS	22 099 382	22 099 382	22 058 904
INVERSIÓN FÍSICA	2 500 000	25 300 000	25 300 000
INTERESES, COMISIONES Y GASTOS DE LA DEUDA	-	-	-
INVERSIÓN FINANCIERA	-	-	-
AMORTIZACIÓN DE PASIVOS	-	-	-
SUMA DE INGRESOS DEL AÑO	98 629 824	122 364 332	126 826 945
ENDEUDAMIENTO (O DESENDERUDAMIENTO) NETO	-	-	-
INTERNO	-	-	-
EXTERNO	-	-	-

1/ Las cifras a pesos y las sumas pueden diferir por efectos de redondeo. La suma total de ingresos comparada con la suma total de egresos puede diferir debido a operaciones en tránsito, discrepancia estadística y/o revaluación por tipo de cambio.

Fuente: Estimado y modificado, sistemas globalizadores de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; recaudado, la entidad paraestatal.