

INVERSIÓN FINANCIADA EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA DE LARGO PLAZO, 2016^{p./1_/}
(Millones de pesos)

Proyecto	Enero-marzo	Estructura %
TOTAL	8,896.5	100.0
Electricidad	8,896.5	100.0
Directa	7,218.9	81.1
Generación	4,377.3	49.2
CC Agua Prieta II (con campo solar)	14.9	0.2
CCC Cogeneración Salamanca Fase I	2.3	0.0
CCC Centro	10.3	0.1
CG Los Azufres III (Fase II)	62.6	0.7
CG Los Humeros III	32.7	0.4
RM CT José López Portillo	128.0	1.4
CCI Baja California Sur V	152.5	1.7
RM CT Altamira Unidades 1 y 2	235.1	2.6
CH Chicoasén II	384.2	4.3
RM CCC Tula Paquetes 1 y 2	310.3	3.5
CH Temascal Unidades 1 a 4	25.2	0.3
CC Empalme I	1,014.7	11.4
CC Valle de México II	1,090.2	12.3
CC Empalme II	914.3	10.3
Transmisión y transformación	2,841.6	31.9
Transmisión	498.2	5.6
LT 1313 Red de Transmisión Asociada a la CC Baja California III	26.1	0.3
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Norte III	3.0	0.0
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Empalme I	235.9	2.7
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Empalme II	46.8	0.5
LT 1805 Línea de Transmisión Huasteca-Monterrey	113.4	1.3
LT 1905 Transmisión Sureste-Peninsular	73.1	0.8
Subestaciones	2,343.4	26.3
SE 1116 Transformación del Noreste	71.4	0.8
SE 1322 Distribución Centro	143.7	1.6
SE 1421 Distribución Sur	8.9	0.1
SE 1420 Distribución Norte	40.8	0.5
SE 1521 Distribución Sur	28.4	0.3
SE 1621 Distribución Norte-Sur	8.9	0.1
SE 1701 Subestación Chimalpa Dos	38.5	0.4
SE 1803 Subestaciones del Occidental	272.5	3.1
SE 1901 Subestaciones de Baja California	62.6	0.7
SE 1903 Subestaciones Norte-Noreste	114.6	1.3
SLT 706 Sistemas Norte	9.6	0.1
SLT 1201 Transmisión y Transformación de Baja California	11.0	0.1
SLT 1302 Transformación del Noroeste	72.5	0.8
SLT 1721 Distribución Norte	8.9	0.1
SLT 1802 Subestaciones y Líneas de Transmisión del Norte	291.2	3.3
SLT 1804 Subestaciones y Líneas de Transmisión Oriental Peninsular	92.9	1.0
SLT 1902 Subestaciones y Compensación del Noroeste	354.7	4.0
SLT 1904 Transmisión y Transformación de Occidente	17.1	0.2
SLT 1920 Subestaciones y Líneas de de Distribución	31.9	0.4
SLT 1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución	560.5	6.3
SLT SLT2021 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución	102.9	1.2
Condicionada	1,677.5	18.9
Generación	1,677.5	18.9
CC Baja California III	265.8	3.0
CC Norte III (Juárez)	904.0	10.2
CC Noreste	507.8	5.7

Nota: Las sumas parciales pueden no coincidir con el total debido al redondeo. p./ Cifras preliminares.

1_/ El tipo de cambio utilizado para la presentación de la información corresponde al promedio mensual del representativo de mercado.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público con información proporcionada por CFE.