

INVERSIÓN FINANCIADA EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA DE LARGO PLAZO, 2017^{p_}/1_
(Millones de pesos)

Proyecto	Enero-marzo	Estructura %
TOTAL	8,372.5	100.0
Electricidad	8,372.5	100.0
Directa	5,353.5	63.9
Generación	2,143.0	25.6
CCC Pacífico	0.6	0.0
CC Agua Prieta II (con campo solar)	0.8	0.0
RM CT Altamira Unidades 1 y 2	0.1	0.0
CCC Cogeneración Salamanca Fase I	62.7	0.7
CC Centro	8.1	0.1
CCI Guerrero Negro IV	8.1	0.1
CG Los Humeros III	30.4	0.4
RM CT José López Portillo	269.5	3.2
CH Chicoasén II	66.2	0.8
CC Empalme I	303.1	3.6
CC Valle de México II	357.2	4.3
RM CCC TULA PAQUETES 1 Y 2	194.1	2.3
RM CH TEMASCAL UNIDADES 1 A 4	32.3	0.4
CC Empalme II	775.8	9.3
CG Los Azufres III Fase II	34.0	0.4
Transmisión y transformación	3,210.5	38.3
Transmisión	640.9	7.7
LT 1313 Red de Transmisión Asociada a la CC Baja California III	66.1	0.8
LT Red de Transmisión Asociada al CC Noreste	27.2	0.3
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Norte III	2.1	0.0
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Empalme I	210.7	2.5
LT 1805 Línea de Transmisión Huasteca-Monterrey	13.6	0.2
LT Red de Transmisión Asociada a la CC Empalme II	301.9	3.6
LT 1905 Transmisión Sureste-Peninsular	19.2	0.2
Subestaciones	2,569.6	30.7
SE 1116 Transformación del Noreste	40.0	0.5
SE 1420 Distribución Norte	9.9	0.1
SE 1521 Distribución Sur	71.9	0.9
SE 1520 Distribución Norte	27.0	0.3
SE 1621 Distribución Norte-Sur	24.5	0.3
SE 1620 Distribución Valle de México	46.2	0.6
SE 1701 Subestación Chimalpa Dos	49.6	0.6
SE 1901 Subestaciones de Baja California	4.1	0.0
SLT 706 Sistemas Norte	5.5	0.1
SLT 1201 Transmisión y Transformación de Baja California	55.6	0.7
SLT 1302 Transformación del Noroeste	140.2	1.7
SLT 1720 Distribución Valle de México	58.7	0.7
SLT 1721 Distribución Norte	12.0	0.1
SLT 1802 Subestaciones y Líneas de Transmisión del Norte	99.6	1.2
SLT 1804 Subestaciones y Líneas de Transmisión Oriental Peninsular	30.1	0.4
SLT 1820 Divisiones de Distribución del Valle de México	4.4	0.1
SLT 1821 Divisiones de Distribución	84.6	1.0
SLT 1902 Subestaciones y Compensación del Noroeste	79.6	1.0
SLT 1904 Transmisión y Transformación de Occidente	10.7	0.1
SLT 1920 Subestaciones y Líneas de Distribución	23.1	0.3
SLT 1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución	614.4	7.3
SLT 2001 Subestaciones y Líneas de Baja California Sur - Noroeste	100.0	1.2
SLT 2021 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución	847.1	10.1
SLT SLT 2121 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución	130.9	1.6
Condicionada	3,019.0	36.1
Generación	3,019.0	36.1
CC Baja California III	941.8	11.2
CC Norte III (Juárez)	24.7	0.3
CC Noroeste	1,350.3	16.1
CC Noreste	702.3	8.4

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.