

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2016

NUEVOS PROYECTOS: MONTO TOTAL DE INVERSIÓN FINANCIADA Y FLUJOS ANUALES ESTIMADOS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

(pesos 2016)

ENERO DE 2016

ENTIDAD: **Comisión Federal de Electricidad**

Página: 1 de 1

| Nombre del Proyecto | Flujos Anuales de Inversión Financada (Tipo de Cambio 15.3000 pesos por dólar) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------------|-----------------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Otros Años | Total |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| TOTAL | 2,672,703,175 | 18,115,971,411 | 26,222,763,330 | 7,338,910,210 | 310,554,275 | | | | | | | 54,660,902,400 |
| Inversión Financada Directa | 2,672,703,175 | 18,115,971,411 | 26,222,763,330 | 7,338,910,210 | 310,554,275 | | | | | | | 54,660,902,400 |
| 340 CC Baja California II | 136,090,884 | 2,467,683,634 | 1,145,236,686 | 26,661,596 | | | | | | | | 3,775,672,800 |
| 341 LT Red de Transmisión Asociada al CC Baja California II | | 96,166,926 | 100,070,859 | 15 | | | | | | | | 196,237,800 |
| 342 CC Guadalajara I | 1,647,154,854 | 8,983,007,405 | 2,948,365,065 | 128,467,276 | | | | | | | | 13,706,994,600 |
| 343 LT Red de Transmisión Asociada al CC Guadalajara I | 85,935,097 | 170,060,663 | 490,736,040 | | | | | | | | | 746,731,800 |
| 344 CC Mazatlán | | 1,352,538,192 | 6,687,771,693 | 2,228,799,807 | 98,170,308 | | | | | | | 10,367,280,000 |
| 345 LT Red de Transmisión Asociada al CC Mazatlán | | | 1,143,154,142 | 898,110,658 | | | | | | | | 2,041,264,800 |
| 346 CC Mérida | | 1,329,227,387 | 6,591,647,745 | 2,267,012,705 | 96,496,763 | | | | | | | 10,284,384,600 |
| 347 CC Salamanca | | 1,973,622,704 | 6,291,306,940 | 1,735,512,553 | 115,887,203 | | | | | | | 10,116,329,400 |
| 348 SE 2101 Compensación Capacitiva Baja - Occidental | 443,700 | 31,074,300 | 62,515,800 | 54,345,600 | | | | | | | | 148,379,400 |
| 349 SLT SLT 2120 Subestaciones y Líneas de Distribución | | 507,972,240 | 761,958,360 | | | | | | | | | 1,269,930,600 |
| 350 SLT SLT 2121 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución | 803,078,640 | 1,204,617,960 | | | | | | | | | | 2,007,696,600 |

Cuadro 6