

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDIREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 1 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| | | | TOTAL | | 1,076,381,636,298 | 38,957,725,370 | 1,115,339,361,668 | | | | | |
| | | | Inversión Financiada Directa | | 727,088,072,934 | 38,957,725,370 | 766,045,798,304 | | | | | |
| 1997 | 1 | CG | Cerro Prieto IV | 009 96 009 | 2,232,057,600 | | 2,232,057,600 | MEXICALI | BAJA CALIFORNIA | MW | 100.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 2 | CC | Chihuahua | 006 96 006 | 5,991,104,844 | | 5,991,104,844 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | MW | 423.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 3 | CCI | Guerrero Negro II | 021 97 021 | 593,284,284 | 62,640,000 | 655,924,284 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 9.98 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 4 | CC | Monterrey II | 007 96 007 | 7,151,477,062 | | 7,151,477,062 | PESQUERIA | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 437.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 5 | CD | Puerto San Carlos II | 022 97 022 | 1,323,467,705 | | 1,323,467,705 | COMONDU | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 39.40 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 6 | CC | Rosarito III (Unidades 8 y 9) | 008 96 008 | 6,649,632,576 | | 6,649,632,576 | PLAYAS DE ROSARITO | BAJA CALIFORNIA | MW | 496.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 7 | CT | Samalaya II | 000 97 999 | 15,146,348,868 | | 15,146,348,868 | CD JUÁREZ | CHIHUAHUA | MW | 505.80 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 9 | LT | 211 Cable Submarino | 017 96 017 | 2,160,408,737 | | 2,160,408,737 | VARIOS | QUINTANA ROO | Km-C | 83.20 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 10 | LT | 214 y 215 Sureste-Peninsular | 011 96 011 | 2,865,626,035 | | 2,865,626,035 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 749.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 11 | LT | 216 y 217 Noroeste | 012 96 012 | 2,298,446,172 | | 2,298,446,172 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 936.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 12 | SE | 212 y 213 SF6 Potencia y Distribución | 016 96 016 | 3,783,846,053 | | 3,783,846,053 | VARIOS | VARIOS | MVA | 2,015.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 13 | SE | 218 Noroeste | 013 96 013 | 1,094,189,234 | | 1,094,189,234 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,327.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 14 | SE | 219 Sureste-Peninsular | 015 09 015 | 729,217,620 | | 729,217,620 | VARIOS | VARIOS | MVA | 493.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 15 | SE | 220 Oriental-Centro | 010 96 010 | 1,357,528,594 | | 1,357,528,594 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,376.00 | Terminado Totalmente |
| 1997 | 16 | SE | 221 Occidental | 014 96 014 | 1,566,236,628 | | 1,566,236,628 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,785.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 17 | LT | 301 Centro | 001 98 001 | 962,148,607 | | 962,148,607 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 541.50 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 18 | LT | 302 Sureste | 008 97 008 | 888,983,791 | | 888,983,791 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 475.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 19 | LT | 303 Ixtapa - Pie de la Cuesta | 005 97 005 | 597,877,632 | | 597,877,632 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 280.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 20 | LT | 304 Noroeste | 007 97 007 | 609,560,856 | | 609,560,856 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 329.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 21 | SE | 305 Centro-Oriente | 003 98 003 | 787,938,602 | | 787,938,602 | VARIOS | VARIOS | MVA | 910.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 22 | SE | 306 Sureste | 012 97 012 | 971,762,400 | | 971,762,400 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,033.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 23 | SE | 307 Noreste | 004 98 004 | 525,728,232 | | 525,728,232 | VARIOS | VARIOS | MVA | 866.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 24 | SE | 308 Noroeste | 011 97 011 | 953,220,334 | | 953,220,334 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,700.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 25 | CG | Los Azúfres II y Campo Geotérmico | 155 99 155 | 2,838,699,151 | | 2,838,699,151 | MORELIA | MICHOACAN | MW | 100.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 26 | CH | Manuel Moreno Torres (2a. Etapa) | 156 99 156 | 2,480,021,172 | 125,655,019 | 2,605,676,191 | CHICOASEN | CHIAPAS | MW | 930.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 27 | LT | 406 Red Asociada a Tuxpan II, III y IV | 046 00 046 | 2,633,831,942 | 264,686,400 | 2,898,518,342 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 471.60 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 28 | LT | 407 Red Asociada a Altamira II, III y IV | 161 99 161 | 7,209,259,222 | 446,731,200 | 7,655,990,422 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 1,030.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 29 | LT | 408 Naco-Nogales - Área Noroeste | 165 99 165 | 963,926,374 | | 963,926,374 | VARIOS | VARIOS | MVA | 875.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 30 | LT | 411 Sistema Nacional | 189 00 188 | 2,844,521,086 | | 2,844,521,086 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 577.30 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 31 | LT | Manuel Moreno Torres Red Asociada (2a. Etapa) | 202 99 202 | 5,951,477,614 | 456,732,000 | 6,408,209,614 | CHICOASEN | CHIAPAS | Km-C | 638.90 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 32 | SE | 401 Occidental - Central | 190 00 189 | 1,388,878,769 | 20,088,000 | 1,408,966,769 | VARIOS | VARIOS | MVA | 785.40 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 33 | SE | 402 Oriental - Peninsular | 186 00 185 | 1,676,016,511 | | 1,676,016,511 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,020.50 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 34 | SE | 403 Noreste | 187 00 186 | 1,565,890,121 | 1,341,360,000 | 2,907,250,121 | VARIOS | VARIOS | MVA | 560.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 35 | SE | 404 Noroeste-Norte | 159 99 159 | 874,745,222 | | 874,745,222 | VARIOS | VARIOS | MVA | 667.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 36 | SE | 405 Compensación Alta Tensión | 188 00 187 | 185,507,734 | 21,081,600 | 206,589,334 | VARIOS | VARIOS | MVA | 680.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 37 | SE | 410 Sistema Nacional | 191 00 190 | 3,740,574,794 | | 3,740,574,794 | VARIOS | VARIOS | MVA | 531.90 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 38 | CC | El Sauz conversión de TG a CC | 303 00 301 | 2,458,478,736 | 34,948,800 | 2,493,427,536 | PEDRO ESCOBEDO | QUERETARO | MW | 340.80 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 39 | LT | 414 Norte-Occidental | 229 99 229 | 1,418,526,648 | 76,572,000 | 1,495,098,648 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 4,252.80 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 40 | LT | 502 Oriental - Norte | 285 00 284 | 319,736,376 | 93,852,000 | 413,588,376 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 25.20 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 41 | LT | 506 Saltillo-Cañada | 214 99 214 | 5,341,775,688 | 537,840,000 | 5,879,615,688 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 137.00 | Terminado Totalmente |
| | | | | | | | | | | MVAR | 360.00 | Terminado Totalmente |
| | | | | | | | | | | MVAR | 54.00 | Terminado Totalmente |
| | | | | | | | | | | MVAR | 243.40 | Terminado Totalmente |
| | | | | | | | | | | MVAR | 694.00 | Terminado Totalmente |
| | | | | | | | | | | MVAR | 566.70 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | | Página: 2 de 11 | |
|--------------------------|----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|--|
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa | | |
| 2000 | 42 | LT | Red Asociada de la Central Tamazunchale | 217 99 217 | 2,319,787,123 | 172,896,638 | 2,492,683,761 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 397.10 375.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2000 | 43 | LT | Red Asociada de la Central Rio Bravo III | 166 99 166 | 944,994,816 | | 944,994,816 | MATAMOROS | TAMAULIPAS | MVAR | 233.30 | Terminado Totalmente | | |
| 2000 | 44 | SE | 412 Compensación Norte | 227 99 227 | 475,135,200 | 7,905,600 | 483,040,800 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 251.50 500.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2000 | 45 | SE | 413 Noroeste - Occidental | 228 99 228 | 1,237,540,896 | | 1,237,540,896 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 350.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2000 | 46 | SE | 503 Oriental | 286 00 285 | 462,275,208 | | 462,275,208 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 58.30 1,100.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2000 | 47 | SE | 504 Norte - Occidental | 287 00 286 | 967,661,035 | | 967,661,035 | VARIOS | VARIOS | MVA | 189.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 48 | CCI | Baja California Sur I | 050 00 049 | 1,209,640,349 | 60,832,685 | 1,270,473,034 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 430.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 49 | LT | 609 Transmisión Noroeste - Occidental | 305 00 303 | 2,740,089,146 | 286,508,016 | 3,026,597,162 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 41.31 916.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 50 | LT | 610 Transmisión Noroeste - Norte | 306 00 304 | 3,293,400,967 | 400,075,200 | 3,693,476,167 | VARIOS | VARIOS | MVA Km-C MVA | 375.00 996.30 100.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 51 | LT | 612 Subtransmisión Norte - Noreste | 308 00 306 | 618,285,355 | | 618,285,355 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 100.40 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 52 | LT | 613 Subtransmisión Occidental | 309 00 307 | 594,348,257 | 80,676,000 | 675,024,257 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 19.70 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 53 | LT | 614 Subtransmisión Oriental | 310 00 308 | 360,058,025 | | 360,058,025 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 159.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 54 | LT | 615 Subtransmisión Peninsular | 311 00 309 | 561,354,170 | 9,078,912 | 570,433,082 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 37.20 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 55 | LT | Red Asociada de Transmisión de la CCI Baja California Sur I | 059 00 058 | 457,462,642 | 129,600,000 | 587,062,642 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 89.50 49.60 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 57 | LT | 1012 Red de Transmisión Asociada a la CCC Baja California | 060 00 059 | 297,185,911 | 14,323,392 | 311,509,303 | ENSENADA | BAJA CALIFORNIA | Km-C | 133.30 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 58 | SE | 607 Sistema Bajo - Oriental | 304 00 302 | 1,684,375,927 | | 1,684,375,927 | VARIOS | VARIOS | Km-C Otros | 8.20 11 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 59 | SE | 611 Subtransmisión Baja California - Noroeste | 307 00 305 | 654,320,657 | 3,255,336 | 657,575,993 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 149.39 1,808.20 18.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2001 | 60 | SUV | Suministro de vapor a las Centrales de Cerro Prieto | 057 00 056 | 2,448,584,986 | | 2,448,584,986 | MEXICALI | BAJA CALIFORNIA | MW Ton/hr | 1.00 2,000.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 61 | CC | Hermosillo Conversión de TG a CC | 028 02 028 | 1,662,933,866 | 74,799,223 | 1,737,733,089 | HERMOSILLO | SONORA | MW | 88.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 62 | CCC | Pacifico | 029 02 029 | 13,694,961,794 | 477,310,838 | 14,172,272,632 | LA UNION | GUERRERO | MW Otros | 678.36 1.3 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 63 | CH | El Cajón | 030 02 030 | 18,003,261,334 | 3,297,340,656 | 21,300,601,990 | LA YESCA | NAYARIT | MW | 750.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 64 | LT | Lineas Centro | 026 02 026 | 144,578,002 | | 144,578,002 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 16.90 40.00 2.40 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 65 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CH el Cajón | 031 02 031 | 1,475,615,210 | 25,718,386 | 1,501,333,596 | LA YESCA | NAYARIT | Km-C MVAR | 239.00 166.70 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 66 | LT | Red de Transmisión Asociada a Altamira V | 032 02 032 | 1,619,407,944 | 134,051,306 | 1,753,459,250 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 506.90 124.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 67 | LT | Red de Transmisión Asociada a la Laguna II | 033 02 033 | 441,773,784 | | 441,773,784 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 57.80 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 68 | LT | Red de Transmisión Asociada a el Pacifico | 034 02 034 | 2,005,234,121 | 723,147,998 | 2,728,382,119 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 74.60 990.50 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 69 | LT | 707 Enlace Norte-Sur | 035 02 035 | 717,347,729 | 67,932,000 | 785,279,729 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 443.90 300.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 70 | LT | Riviera Maya | 036 02 036 | 801,619,913 | 74,163,082 | 875,782,995 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 370.00 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 71 | PRR | Presa Reguladora Amata | 037 02 037 | 293,226,545 | 70,709,198 | 363,935,743 | COSALA | SINALOA | GWH | 36.80 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 72 | RM | Adolfo López Mateos | 003 02 003 | 667,618,049 | | 667,618,049 | TUXPAN | VERACRUZ | F. PLANTA | 77.4-77.4 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 73 | RM | Altamira | 004 02 004 | 914,590,375 | | 914,590,375 | ALTAMIRA | TAMAULIPAS | F. PLANTA | 73.49-79.92 | Terminado Totalmente | | |
| 2002 | 74 | RM | Botello | 005 02 005 | 137,117,534 | | 137,117,534 | PANINDICUARO | MICHOACAN | MW | 5.00 | Terminado Totalmente | | |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 3 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2002 | 75 | RM | Carbón II | 006 02 006 | 249,589,598 | | 249,589,598 | NAVA | COAHUILA DE ZARAGOZA | F. PLANTA | 74.9-81.3 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 76 | RM | Carlos Rodríguez Rivero | 007 02 007 | 405,345,622 | | 405,345,622 | GUAYMAS | SONORA | F. PLANTA | 56.43-67.75 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 77 | RM | Dos Bocas | 008 02 008 | 311,118,278 | | 311,118,278 | MEDELLIN | VERACRUZ | F. PLANTA | 75.29 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 78 | RM | Emilio Portes Gil | 009 02 009 | 5,327,510 | | 5,327,510 | NUEVO LAREDO | TAMAULIPAS | F. PLANTA | 73.1 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 79 | RM | Francisco Pérez Ríos | 010 02 010 | 2,751,572,160 | | 2,751,572,160 | TULA DE ALLENDE | HIDALGO | F. PLANTA | 82.53-82.63 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 80 | RM | Gomez Palacio | 011 02 011 | 636,984,000 | 129,016,800 | 766,000,800 | GOMEZ PALACIO | DURANGO | F. PLANTA | 67.45 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 82 | RM | Huinalá | 013 02 013 | 12,959,957 | | 12,959,957 | PESQUERIA | NUEVO LEON | F. PLANTA | 64.3 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 83 | RM | Ixtaczoquitlán | 014 02 014 | 19,770,350 | | 19,770,350 | IXTACZOQUITLAN | VERACRUZ | MW | 85.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 84 | RM | José Aceves Pozos (Mazatlán II) | 015 02 015 | 291,794,400 | | 291,794,400 | MAZATLAN | SINALOA | F. PLANTA | 68.51-62.03 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 87 | RM | Gral. Manuel Alvarez Moreno (Manzanillo) | 018 02 018 | 1,062,720,648 | | 1,062,720,648 | MANZANILLO | COLIMA | F. PLANTA | 82-84 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 90 | RM | CT Puerto Libertad | 021 02 021 | 290,304,000 | | 290,304,000 | PITQUITO | SONORA | F. PLANTA | 66 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 91 | RM | Punta Prieta | 022 02 022 | 248,735,642 | 16,440,991 | 265,176,633 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | F. PLANTA | 66.31-66.42 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 92 | RM | Salamanca | 023 02 023 | 698,770,627 | | 698,770,627 | SALAMANCA | GUANAJUATO | F. PLANTA | 78.5-70.36 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 93 | RM | Tuxpango | 024 02 024 | 375,167,743 | | 375,167,743 | TUXPANGUILLO | VERACRUZ | MW | 36.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 94 | RM | CT Valle de México | 025 02 025 | 125,064,000 | | 125,064,000 | ACOLMAN | ESTADO DE MEXICO | F. PLANTA | 79.5 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 95 | SE | Norte | 027 02 027 | 166,404,024 | | 166,404,024 | VARIOS | VARIOS | MVA | 120.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 98 | SE | 705 Capacitores | 040 02 040 | 75,154,694 | | 75,154,694 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 158.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 99 | SE | 708 Compensación Dinámicas Oriental -Norte | 041 02 041 | 968,003,633 | 31,816,152 | 999,819,785 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 1,190.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 100 | SLT | 701 Occidente-Centro | 042 02 042 | 1,719,772,452 | | 1,719,772,452 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 220.00 240.00 9.80 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 101 | SLT | 702 Sureste-Peninsular | 043 02 043 | 602,287,164 | | 602,287,164 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 88.00 110.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 102 | SLT | 703 Noreste-Norte | 044 02 044 | 416,652,595 | 2,376,000 | 419,028,595 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 124.00 110.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 103 | SLT | 704 Baja California -Noroeste | 045 02 045 | 144,528,883 | | 144,528,883 | VARIOS | VARIOS | MVA | 80.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 104 | SLT | 706 Sistemas Norte | 046 02 046 | 4,023,728,050 | 164,323,793 | 4,188,051,843 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 609.60 1,293.30 18.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 105 | SLT | 709 Sistemas Sur | 047 02 047 | 2,191,527,209 | 262,254,067 | 2,453,781,276 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 353.00 2,115.00 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 106 | CC | Conversión El Encino de TG aCC | 065 02 065 | 1,609,119,216 | 96,376,910 | 1,705,496,126 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | MW | 65.30 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 107 | CCI | Baja California Sur II | 066 02 066 | 1,306,599,703 | 137,009,858 | 1,443,609,561 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 42.79 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 108 | LT | 807 Durango I | 073 02 073 | 740,049,653 | 93,681,360 | 833,731,013 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 248.00 33.30 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 110 | RM | CCC Tula | 052 02 052 | 113,424,235 | | 113,424,235 | TULA DE ALLENDE | HIDALGO | F. PLANTA | 81.62-87.88 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 111 | RM | CGT Cerro Prieto (U5) | 059 02 059 | 679,829,479 | | 679,829,479 | MEXICALI | BAJA CALIFORNIA | F. PLANTA | 75 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 112 | RM | CT Carbón II Unidades 2 y 4 | 056 02 056 | 295,698,924 | | 295,698,924 | NAVA | COAHUILA DE ZARAGOZA | F. PLANTA | 80.31-74.41 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 113 | RM | CT Emilio Portes Gil Unidad 4 | 058 02 058 | 774,334,469 | | 774,334,469 | RIO BRAVO | TAMAULIPAS | F. PLANTA | 71 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 114 | RM | CT Francisco Pérez Ríos Unidad 5 | 053 02 053 | 659,880,000 | | 659,880,000 | TULA DE ALLENDE | HIDALGO | F. PLANTA | 81.15 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 117 | RM | CT Pde. Adolfo López Mateos Unidades 3, 4, 5 y 6 | 051 02 051 | 954,720,000 | | 954,720,000 | TUXPAN | VERACRUZ | F. PLANTA | 86.7-82.2-85.8-86. | Terminado Totalmente |
| 2003 | 118 | RM | CT Pde. Plutarco Elias Calles Unidades 1 y 2 | 049 02 049 | 445,476,996 | | 445,476,996 | LA UNION | GUERRERO | F. PLANTA | 76.11-77.16 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 122 | SE | 811 Noroeste | 060 02 060 | 233,380,894 | | 233,380,894 | VARIOS | SINALOA | Km-C MVA MVAR | 8.00 120.00 7.20 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 123 | SE | 812 Golfo Norte | 061 02 061 | 114,440,645 | | 114,440,645 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 3.70 60.00 3.60 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 124 | SE | 813 División Bajo | 062 02 062 | 1,162,136,830 | | 1,162,136,830 | VARIOS | VARIOS | MVA | 270.00 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDIREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 4 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2003 | 126 | SLT | 801 Altiplano | 067 02 067 | 1,824,868,483 | 43,200,000 | 1,868,068,483 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 138.90 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 127 | SLT | 802 Tamaulipas | 068 02 068 | 1,539,131,177 | 2,132,914 | 1,541,264,091 | VARIOS | TAMAULIPAS | MVA | 1,000.00 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 128 | SLT | 803 NOINE | 069 02 069 | 1,435,345,834 | 43,653,600 | 1,478,999,434 | VARIOS | VARIOS | MVA | 100.00 | Terminado Totalmente |
| 2003 | 130 | SLT | 806 Bajo | 072 02 072 | 1,981,672,992 | 302,400,000 | 2,284,072,992 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,300.00 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 132 | CE | La Venta II | 002 03 002 | 2,358,028,800 | 32,628,506 | 2,390,657,306 | JUCHITAN | OAXACA | MVAR | 85.00 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 136 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CE La Venta II | 006 03 006 | 146,916,979 | 8,379,806 | 155,296,785 | JUCHITAN | OAXACA | MVA | 116.20 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 138 | SE | 911 Noreste | 008 03 008 | 193,485,240 | | 193,485,240 | VARIOS | VARIOS | MVA | 1,033.32 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 139 | SE | 912 División Oriente | 009 03 009 | 258,578,546 | 3,471,422 | 262,049,968 | VARIOS | VERACRUZ | MVA | 330.10 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 140 | SE | 914 División Centro Sur | 010 03 010 | 282,465,122 | | 282,465,122 | VARIOS | VARIOS | MVA | 300.00 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 141 | SE | 915 Occidental | 011 03 011 | 251,090,906 | | 251,090,906 | VARIOS | VARIOS | MVA | 506.70 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 142 | SLT | 901 Pacifico | 012 03 012 | 900,368,719 | 17,420,400 | 917,789,119 | VARIOS | VARIOS | MVA | 83.50 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 143 | SLT | 902 Istmo | 013 03 013 | 1,739,632,054 | 34,430,400 | 1,774,062,454 | VARIOS | VARIOS | MVA | 17.80 | Terminado Totalmente |
| 2004 | 144 | SLT | 903 Cabo - Norte | 014 03 014 | 1,194,650,316 | 31,881,989 | 1,226,532,305 | VARIOS | VARIOS | MVA | 2 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 146 | CH | La Yesca | 0418TOQ0140 | 27,000,000,000 | 6,548,088,038 | 33,548,088,038 | VARIOS | VARIOS | MVA | 25.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 147 | CCC | Baja California | 0418TOQ0138 | 3,764,880,000 | 102,345,293 | 3,867,225,293 | PLAYAS DE ROSARITO | BAJA CALIFORNIA | MVA | 80.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 148 | RFO | Red de Fibra Optica Proyecto Sur | 0318TOQ0204 | 596,662,027 | | 596,662,027 | VARIOS | VARIOS | MVA | 80.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 149 | RFO | Red de Fibra Optica Proyecto Centro | 0318TOQ0205 | 967,080,989 | | 967,080,989 | VARIOS | VARIOS | MVA | 30.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 150 | RFO | Red de Fibra Optica Proyecto Norte | 0318TOQ0203 | 1,023,998,501 | | 1,023,998,501 | VARIOS | VARIOS | MVA | 10.40 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 151 | SE | 1006 Central---Sur | 0418TOQ0087 | 334,914,502 | 4,821,422 | 339,735,924 | VARIOS | VARIOS | MVA | 50.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 152 | SE | 1005 Noroeste | 0418TOQ0063 | 1,310,924,520 | 13,109,234 | 1,324,033,754 | VARIOS | VARIOS | MVA | 110.40 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 156 | RM | Infiernillo | 0418TOQ0083 | 365,018,983 | | 365,018,983 | LAZARO CARDENAS | MICHOACAN | MVA | 500.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 157 | RM | CT Francisco Pérez Ríos Unidades 1 y 2 | 0418TOQ0084 | 3,286,749,506 | | 3,286,749,506 | TULA DE ALLENDE | HIDALGO | MVA | 210.80 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 158 | RM | CT Puerto Libertad Unidad 4 | 0418TOQ0091 | 284,796,000 | | 284,796,000 | PITTIQUITO | SONORA | MVA | 533.32 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 159 | RM | CT Valle de México Unidades 5,6 y 7 | 0418TOQ0085 | 97,119,022 | | 97,119,022 | ACOLMAN | ESTADO DE MEXICO | MVA | 54.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 160 | RM | CCC Samalayuca II | 0418TOQ0086 | 23,436,000 | | 23,436,000 | JUAREZ | CHIHUAHUA | MVA | 189.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 161 | RM | CCC El Sauz | 0418TOQ0097 | 91,260,000 | | 91,260,000 | PEDRO ESCOBEDO | QUERETARO | MVA | 750.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 162 | RM | CCC Huinala II | 0418TOQ0088 | 40,932,000 | | 40,932,000 | PESQUERIA | NUEVO LEON | MVA | 397.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 163 | SE | 1004 Compensación Dinámica Área Central | 0418TOQ0089 | 337,890,614 | 2,923,193 | 340,813,807 | NAUCALPAN | ESTADO DE MEXICO | MVA | 189.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 164 | SE | 1003 Subestaciones Eléctricas de Occidente | 0418TOQ0090 | 843,274,886 | 86,940,000 | 930,214,886 | VARIOS | JALISCO | MVA | 35.7-35.7-35.7-35.7 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 165 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CC San Lorenzo | 0418TOQ0096 | 125,913,874 | 2,900,966 | 128,814,840 | CUAUTLANCINGO | PUEBLA | Otros | 81.12-82.38 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDIREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 5 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2005 | 166 | SLT | 1002 Compensación y Transmisión Noreste - Sureste | 0418TOQ0092 | 1,310,349,679 | 2,160,000 | 1,312,509,679 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR Otros | 102.50 1,150.00 2 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 167 | CC | San Lorenzo Conversión de TG a CC | 0418TOQ0060 | 3,113,639,892 | 94,735,181 | 3,208,375,073 | CUAUTLANCINGO | PUEBLA | MW | 116.12 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 168 | SLT | 1001 Red de Transmisión Baja -- Nogales | 0418TOQ0062 | 707,664,557 | 10,540,800 | 718,205,357 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 102.00 60.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 170 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CH La Yesca | 0418TOQ0141 | 1,725,198,502 | 40,541,558 | 1,765,740,060 | VARIOS | NAYARIT | Km-C MVAR | 220.10 116.90 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 171 | CC | Agua Prieta II (con campo solar) | 0518TOQ0047 | 12,333,623,933 | 1,600,117,934 | 13,933,741,867 | VARIOS | SONORA | GWH MW Otros | 1.00 394.10 14 | Varias(Cierre y otras) |
| 2006 | 176 | LT | Red de transmisión asociada a la CC Agua Prieta II | 0518TOQ0048 | 777,299,566 | 8,833,277 | 786,132,843 | AGUA PRIETA | SONORA | Km-C Otros | 165.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 177 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CE La Venta III | 0518TOQ0064 | 26,682,674 | 227,318 | 26,909,992 | JUCHITAN DE ZARAGOZA | OAXACA | Km-C Otros | 17.80 2 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 181 | RM | CN Laguna Verde | 0518TOQ0043 | 13,922,442,130 | 455,947,229 | 14,378,389,359 | ALTO LUCERO | VERACRUZ | MW | 135.36 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 182 | RM | CT Puerto Libertad Unidades 2 y 3 | 0518TOQ0039 | 690,120,000 | | 690,120,000 | PITUITO | SONORA | F. PLANTA | 62.01, 56.98 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 183 | RM | CT Punta Prieta Unidad 2 | 0518TOQ0041 | 124,308,000 | | 124,308,000 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | F. PLANTA | 65.68 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 185 | SE | 1110 Compensación Capacitiva del Norte | 0518TOQ0054 | 501,132,658 | 74,042,208 | 575,174,866 | VARIOS | VARIOS | MVA MVAR | 1.00 604.10 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 188 | SE | 1116 Transformación del Noreste | 0518TOQ0060 | 5,277,703,565 | 911,042,014 | 6,188,745,579 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 374.60 1,500.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2006 | 189 | SE | 1117 Transformación de Guaymas | 0518TOQ0061 | 346,571,849 | 216,000 | 346,787,849 | VARIOS | SONORA | Km-C MVA | 12.70 133.32 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 190 | SE | 1120 Noroeste | 0518TOQ0035 | 1,064,485,670 | 15,147,238 | 1,079,632,908 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 48.61 240.00 14.40 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 191 | SE | 1121 Baja California | 0518TOQ0034 | 118,238,357 | | 118,238,357 | TIJUANA | BAJA CALIFORNIA | Km-C MVA MVAR | 3.50 60.00 3.60 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 192 | SE | 1122 Golfo Norte | 0518TOQ0032 | 834,997,183 | 13,692,866 | 848,690,049 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 77.50 210.00 12.60 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 193 | SE | 1123 Norte | 0518TOQ0031 | 82,222,819 | | 82,222,819 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 4.00 30.00 1.80 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 194 | SE | 1124 Bajío Centro | 0518TOQ0029 | 847,019,916 | 14,796,000 | 861,815,916 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 76.00 60.00 3.60 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 195 | SE | 1125 Distribución | 0518TOQ0028 | 2,089,832,681 | 31,686,422 | 2,121,519,103 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 347.73 79.00 4.80 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 197 | SE | 1127 Sureste | 0518TOQ0033 | 343,774,670 | 3,490,711 | 347,265,381 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 6.30 50.00 3.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 198 | SE | 1128 Centro Sur | 0518TOQ0030 | 433,682,294 | 11,548,332 | 445,230,626 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 22.15 80.00 4.80 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 199 | SE | 1129 Compensación redes | 0518TOQ0037 | 334,758,982 | 3,347,590 | 338,106,572 | VARIOS | VARIOS | MVA MVAR | 8.41 200.10 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 200 | SLT | 1111 Transmisión y Transformación del Central - Occidental | 0518TOQ0055 | 1,507,528,778 | 58,743,511 | 1,566,272,289 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 187.50 300.00 15.00 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 6 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2006 | 201 | SLT | 1112 Transmisión y Transformación del Noroeste | 0518TOQ0056 | 1,910,172,478 | 37,152,000 | 1,947,324,478 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 26.50 300.00 1.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 202 | SLT | 1114 Transmisión y Transformación del Oriental | 0518TOQ0058 | 2,831,050,678 | 136,591,920 | 2,967,642,598 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 211.60 1,300.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 203 | SLT | 1118 Transmisión y Transformación del Norte | 0518TOQ0062 | 796,390,229 | 1,166,400 | 797,556,629 | VARIOS | CHIHUAHUA | Km-C MVA MVA Otros | 258.10 133.32 11 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 204 | SLT | 1119 Transmisión y Transformación del Sureste | 0518TOQ0063 | 2,299,934,844 | 34,495,200 | 2,334,430,044 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 175.98 875.00 60.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 205 | SUV | Suministro de 970 T/h a las Centrales de Cerro Prieto | 0518TOQ0038 | 2,516,487,178 | 9,288,000 | 2,525,775,178 | MORELIA | MICHOACAN | Ton/hr | 970.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 206 | SE | 1206 Conversión a 400 kV de la LT Mazatlan II - La Higuera | 0618TOQ0028 | 910,180,130 | 648,000 | 910,828,130 | VARIOS | SINALOA | Km-C MVA MVAR | 2.60 875.00 175.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 207 | SE | 1213 COMPENSACION DE REDES | 0618TOQ0029 | 1,035,444,686 | 16,296,422 | 1,051,741,108 | VARIOS | VARIOS | MVA MVAR | 25.00 206.70 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 208 | SE | 1205 Compensación Oriental - Peninsular | 0618TOQ0030 | 202,840,956 | 2,203,200 | 205,044,156 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 195.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 209 | SE | 1212 SUR - PENINSULAR | 0618TOQ0031 | 2,872,605,600 | 28,726,056 | 2,901,331,656 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 134.00 368.80 82.20 | Varias(Cierre y otras) |
| 2007 | 210 | SLT | 1204 Conversión a 400 kV del Área Peninsular | 0618TOQ0032 | 2,985,368,033 | 222,696,000 | 3,208,064,033 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 239.90 1,175.00 1,008.30 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 211 | SLT | 1203 Transmisión y Transformación Oriental - Sureste | 0618TOQ0033 | 3,939,444,590 | 181,872,000 | 4,121,316,590 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 238.70 1,205.00 24.90 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 212 | SE | 1202 Suministro de Energía a la Zona Manzanillo | 0618TOQ0034 | 740,599,200 | 17,280,000 | 757,879,200 | VARIOS | COLIMA | Km-C MVA | 56.60 375.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2007 | 213 | SE | 1211 NORESTE - CENTRAL | 0618TOQ0035 | 1,312,099,906 | 25,246,901 | 1,337,346,807 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 203.70 230.00 14.40 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 214 | SE | 1210 NORTE - NOROESTE | 0618TOQ0036 | 5,207,133,600 | 52,071,336 | 5,259,204,936 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 354.50 580.00 43.30 | Varias(Cierre y otras) |
| 2007 | 215 | SLT | 1201 Transmisión y Transformación de Baja California | 0618TOQ0037 | 1,341,579,348 | 16,097,465 | 1,357,676,813 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 45.28 130.00 206.60 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 216 | RM | CCC Poza Rica | 0618TOQ0038 | 3,252,093,278 | 76,327,920 | 3,328,421,198 | TIHUATLÁN | VERACRUZ | F. PLANTA MW | 89.2 26.70 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 217 | RM | CCC El Sauz Paquete 1 | 0618TOQ0039 | 3,426,725,930 | 69,597,360 | 3,496,323,290 | PEDRO ESCOBEDO | QUERETARO | F. PLANTA MW | 89.90 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 218 | LT | Red de Trans Asoc al proy de temp abierta y Oax. II, III, IV | 0618TOQ0042 | 846,009,986 | 44,278,380 | 890,288,366 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 424.80 2,125.00 675.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 219 | SLT | Red de Transmisión Asociada a Manzanillo I U-1 y 2 | 0618TOQ0054 | 918,903,938 | 20,411,352 | 939,315,290 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 17.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 222 | CC | CC Repotenciación CT Manzanillo I U-1 y 2 | 0618TOQ0050 | 22,664,188,087 | 208,116,000 | 22,872,304,087 | MANZANILLO | COLIMA | MW | 1,413.40 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 223 | LT | Red de transmisión asociada a la CG Los Humeros II | 0618TOQ0046 | 93,548,671 | 4,302,137 | 97,850,808 | CHIGNAUTLA | PUEBLA | Km-C MVA Otros | 8.20 9.40 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 225 | LT | Red de transmisión asociada a la CI Guerrero Negro III | 0618TOQ0048 | 26,761,558 | 19,089,756 | 45,851,314 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | Km-C MVA Otros | 5.65 2.40 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 226 | CCI | CI Guerrero Negro III | 0618TOQ0049 | 546,264,000 | 35,046,583 | 581,310,583 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 1 alimentador 11.04 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 7 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2007 | 227 | CG | Los Humeros II | 0618TOQ0051 | 2,290,908,830 | 50,448,398 | 2,341,357,228 | CHINAUTLA | PUEBLA | MW | 50.00 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 228 | LT | Red de transmisión asociada a la CCC Norte II | 0618TOQ0052 | 421,301,758 | 51,794,726 | 473,096,484 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | Km-C Otros | 41.76 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 229 | CT | TG Baja California II | 0618TOQ0053 | 2,243,501,950 | | 2,243,501,950 | PLAYAS DE ROSARITO | BAJA CALIFORNIA | MW | 134.60 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 231 | SLT | 1304 Transmisión y Transformación del Oriental | 0718TOQ0036 | 138,650,011 | 31,411,130 | 170,061,141 | VARIOS | TABASCO | Km-C MVA MVAR | 48.00 1.00 15.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 233 | SLT | 1303 Transmisión y Transformación Baja - Noroeste | 0718TOQ0035 | 185,251,795 | 43,740,000 | 228,991,795 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 127.00 50.00 3.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 234 | SLT | 1302 Transformación del Noreste | 0718TOQ0034 | 773,402,018 | 54,345,600 | 827,747,618 | VARIOS | COAHUILA DE ZARAGOZA | Km-C MVA MVAR | 25.20 500.00 75.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 235 | CCI | Baja California Sur IV | 0718TOQ0022 | 2,113,773,991 | 50,068,195 | 2,163,842,186 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 42.31 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 236 | CCI | Baja California Sur III | 0718TOQ0023 | 1,985,028,530 | 139,828,702 | 2,124,857,232 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 42.31 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 237 | LT | 1313 Red de Transmisión Asociada al CC Baja California III | 0718TOQ0027 | 249,086,470 | 2,386,433 | 251,472,903 | ENSENADA | BAJA CALIFORNIA | Km-C Otros | 26.00 4 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 242 | SE | 1323 DISTRIBUCION SUR | 0718TOQ0037 | 523,928,002 | 9,700,776 | 533,628,778 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 13.09 140.00 8.40 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 243 | SE | 1322 DISTRIBUCION CENTRO | 0718TOQ0038 | 1,838,230,394 | 28,676,225 | 1,866,906,619 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 246.74 150.00 9.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 244 | SE | 1321 DISTRIBUCION NORESTE | 0718TOQ0032 | 1,476,417,845 | 20,470,666 | 1,496,888,511 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 193.60 210.00 50.10 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 245 | SE | 1320 DISTRIBUCION NOROESTE | 0718TOQ0033 | 2,017,015,646 | 20,170,166 | 2,037,185,812 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 105.60 216.20 75.60 | Varias(Cierre y otras) |
| 2009 | 247 | SLT | SLT 1404 Subestaciones del Oriente | 0818TOQ0071 | 409,218,178 | 87,696,000 | 496,914,178 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 48.60 325.00 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 248 | SLT | 1401 SEs y LTs de las Áreas Baja California y Noroeste | 0818TOQ0093 | 1,341,728,431 | 44,678,455 | 1,386,406,886 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 184.44 605.00 58.80 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 249 | SLT | 1405 Subest y Líneas de Transmisión de las Áreas Sureste | 0818TOQ0072 | 1,239,605,834 | 27,428,566 | 1,267,034,400 | VARIOS | TABASCO | Km-C MVA MVAR | 64.00 300.00 52.50 | Varias(Cierre y otras) |
| 2009 | 250 | SLT | 1402 Cambio de Tensión de la LT Culiacán - Los Mochis | 0818TOQ0069 | 967,927,298 | 108,000,000 | 1,075,927,298 | VARIOS | SINALOA | Km-C MVA MVAR | 127.20 500.00 175.00 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 251 | SE | 1421 DISTRIBUCIÓN SUR | 0818TOQ0073 | 554,167,138 | 9,914,357 | 564,081,495 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 17.09 120.00 7.20 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 252 | SE | 1403 Compensación Capacitiva de las Áreas Noroeste - Norte | 0818TOQ0070 | 171,020,484 | 36,720,000 | 207,740,484 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 352.50 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 253 | SE | 1420 DISTRIBUCIÓN NORTE | 0818TOQ0074 | 712,636,531 | 17,671,522 | 730,308,053 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 19.00 342.90 20.40 | Terminado Totalmente |
| 2009 | 257 | CCI | Santa Rosalía II | 0818TOQ0084 | 971,352,000 | 99,855,180 | 1,071,207,180 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 13.00 | Por Licitat sin cambio de alcance |
| 2009 | 258 | RM | CT Altamira Unidades 1 y 2 | 0818TOQ0076 | 9,302,169,600 | 154,962,504 | 9,457,132,104 | ALTAMIRA | TAMAULIPAS | F. PLANTA | 86.77-87.53 | Construcción |
| 2010 | 259 | SE | SE 1521 DISTRIBUCIÓN SUR | 0918TOQ0018 | 723,462,257 | 18,597,600 | 742,059,857 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 47.10 170.00 10.20 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 8 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2010 | 260 | SE | SE 1520 DISTRIBUCION NORTE | 0918TOQ0019 | 226,639,102 | 8,109,720 | 234,748,822 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 8.20 221.03 13.20 | Terminado Totalmente |
| 2010 | 261 | CCC | Cogeneración Salamanca Fase I | 0918TOQ0020 | 10,913,617,901 | 321,626,851 | 11,235,244,752 | SALAMANCA | GUANAJUATO | MW | 373.09 | Varias(Cierre y otras) |
| 2011 | 262 | SLT | 1601 Transmisión y Transformación Noroeste - Norte | 1018TOQ0038 | 812,883,881 | 5,788,800 | 818,672,681 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 159.80 133.00 33.00 | Terminado Totalmente |
| 2011 | 264 | CC | Centro | 1018TOQ0050 | 15,899,784,948 | 418,604,652 | 16,318,389,600 | CUAUTLA | MORELOS | MW | 642.33 | Varias(Cierre y otras) |
| 2011 | 266 | SLT | 1603 Subestación Lago | 1018TOQ0040 | 3,839,961,600 | 100,471,255 | 3,940,432,855 | VARIOS | ESTADO DE MEXICO | Km-C MVA | 80.40 660.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2011 | 267 | SLT | 1604 Transmisión Ayotla-Chalco | 1018TOQ0043 | 515,147,105 | 3,095,280 | 518,242,385 | VARIOS | ESTADO DE MEXICO | Km-C MVA | 11.10 133.33 | Terminado Totalmente |
| 2011 | 268 | CCI | Guerrero Negro IV | 1018TOQ0046 | 445,699,584 | 93,182,162 | 538,881,746 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 7.50 | Construcción |
| 2011 | 269 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CI Guerrero Negro IV | 1018TOQ0056 | 62,271,029 | 2,165,249 | 64,436,278 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | Km-C | 42.20 | Terminado Totalmente |
| 2011 | 273 | SE | 1621 Distribución Norte-Sur | 1018TOQ0048 | 2,229,120,000 | 22,291,200 | 2,251,411,200 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 86.14 470.00 24.60 | Varias(Cierre y otras) |
| 2011 | 274 | SE | 1620 Distribución Valle de México | 1018TOQ0039 | 4,655,520,792 | 1,619,279,208 | 6,274,800,000 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 51.80 1,560.00 214.20 | Varias(Cierre y otras) |
| 2011 | 275 | CG | Los Azufres III (Fase I) | 1018TOQ0037 | 1,507,680,000 | 100,725,552 | 1,608,405,552 | CIUDAD HIDALGO | MICHOACAN | MW | 50.00 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 278 | RM | CT José López Portillo | 1118TOQ0016 | 5,237,740,800 | 104,608,800 | 5,342,349,600 | NAVA | COAHUILA DE ZARAGOZA | F. PLANTA | 92.6-90.9-94.1-93.8 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 280 | SLT | 1721 DISTRIBUCIÓN NORTE | 1118TOQ0026 | 2,195,121,600 | 21,951,216 | 2,217,072,816 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 178.50 362.50 37.20 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 281 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Noreste | 1118TOQ0015 | 2,031,448,529 | 56,278,476 | 2,087,727,005 | ESCOBEDO | NUEVO LEON | Km-C Otros | 128.10 7 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 282 | SLT | 1720 Distribución Valle de México | 1118TOQ0025 | 1,296,000,000 | 12,960,000 | 1,308,960,000 | VARIOS | ESTADO DE MEXICO | Km-C MVA MVAR | 19.90 240.00 36.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 283 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Norte III | 1118TOQ0021 | 448,980,235 | 50,655,262 | 499,635,497 | JUAREZ | CHIHUAHUA | Km-C Otros | 21.10 10 Alimentadores | Terminado Totalmente |
| 2012 | 284 | CG | Los Humeros III | 1118TOQ0014 | 2,806,162,056 | 183,016,778 | 2,989,178,834 | CHIGNAUTLA | PUEBLA | MW | 50.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 286 | CCI | Baja California Sur V | 1118TOQ0013 | 2,309,069,722 | 103,690,865 | 2,412,760,587 | LA PAZ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 46.89 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 288 | SLT | 1722 Distribución Sur | 1118TOQ0027 | 543,709,822 | 10,022,400 | 553,732,222 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 4.75 120.00 7.20 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 289 | CH | Chicoasén II | 1118TOQ0023 | 9,621,086,710 | 1,249,194,852 | 10,870,281,562 | CHICOASÉN | CHIAPAS | MW | 240.00 | Construcción |
| 2012 | 290 | LT | Red de transmisión asociada a la CH Chicoasén II | 1118TOQ0024 | 51,710,400 | 1,382,270 | 53,092,670 | VARIOS | CHIAPAS | Km-C | 9.28 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2012 | 292 | SE | 1701 Subestación Chimalpa Dos | 1118TOQ0017 | 1,324,599,394 | 36,979,826 | 1,361,579,220 | VARIOS | ESTADO DE MEXICO | Km-C MVA | 19.40 500.00 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 293 | SLT | 1703 Conversión a 400 kV de la Riviera Maya | 1118TOQ0020 | 1,515,363,379 | 4,514,400 | 1,519,877,779 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 15.00 1,000.00 261.40 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 294 | SLT | 1702 Transmisión y Transformación Baja - Noine | 1118TOQ0018 | 1,129,007,635 | 9,266,400 | 1,138,274,035 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 164.20 500.00 | Terminado Totalmente |
| 2012 | 295 | SLT | 1704 Interconexión sist aislados Guerrero Negro Sta Rosalia | 1118TOQ0028 | 433,260,338 | 7,624,800 | 440,885,138 | VARIOS | BAJA CALIFORNIA SUR | Km-C MVA | 136.90 5.00 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 296 | CC | Empalme I | 1218TOQ0026 | 15,655,118,400 | 391,162,306 | 16,046,280,706 | EMPALME | SONORA | MW | 770.22 | Varias(Cierre y otras) |
| 2013 | 297 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Empalme I | 1218TOQ0027 | 3,107,576,772 | 99,691,668 | 3,207,268,440 | VARIOS | SONORA | Km-C | 425.60 | Varias(Cierre y otras) |
| 2013 | 298 | CC | Valle de México II | 1218TOQ0032 | 15,093,097,416 | 274,068,598 | 15,367,166,014 | ACOLMAN | ESTADO DE MEXICO | Otros MW | 16 615.20 | Construcción |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ENTIDAD: CFE Consolidado | Página: 9 de 11 |
|--------------------------|-----------------|

| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
|------|-----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 2013 | 300 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Topolobampo III | 1218TOQ0035 | 555,433,049 | 71,312,486 | 626,745,535 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR Otros | 237.64 75.00 5 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 304 | LT | 1805 Línea de Transmisión Huasteca - Monterrey | 1218TOQ0025 | 3,665,520,000 | 1,839,609,943 | 5,505,129,943 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 441.80 195.30 | Construcción |
| 2013 | 305 | SE | 1801 Subestaciones Baja - Noroeste | 1218TOQ0024 | 174,252,254 | 627,394 | 174,879,648 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 1.00 255.00 1.80 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 306 | SE | 1803 Subestaciones del Occidental | 1218TOQ0022 | 1,528,997,882 | 28,304,834 | 1,557,302,716 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 144.50 600.00 222.50 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 307 | SLT | 1802 Subestaciones y Líneas de Transmisión del Norte | 1218TOQ0021 | 1,712,694,305 | 39,901,810 | 1,752,596,115 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 172.40 366.60 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 308 | SLT | 1804 Subestaciones y Líneas Transmisión Oriental-Peninsular | 1218TOQ0023 | 1,120,013,806 | 38,253,600 | 1,158,267,406 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 68.80 665.00 87.50 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 309 | SLT | 1820 Divisiones de Distribución del Valle de México | 1218TOQ0038 | 1,047,951,562 | 29,415,960 | 1,077,367,522 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 5.15 360.00 54.00 | Terminado Totalmente |
| 2013 | 310 | SLT | 1821 Divisiones de Distribución | 1218TOQ0031 | 2,527,718,400 | 25,277,184 | 2,552,995,584 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 156.00 470.00 35.70 | Varias(Cierre y otras) |
| 2013 | 311 | RM | CCC TULA PAQUETES 1 Y 2 | 1218TOQ0020 | 7,634,646,382 | 26,958,960 | 7,661,605,342 | TULA DE ALLENDE | HIDALGO | F. PLANTA | 81.17-80.73 | Varias(Cierre y otras) |
| 2013 | 312 | RM | CH TEMASCAL UNIDADES 1 A 4 | 1218TOQ0019 | 571,738,284 | | 571,738,284 | SAN MIGUEL SOYALTEPEC | OAXACA | F. PLANTA | 68.16 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 313 | CC | Empalme II | 1318TOQ0026 | 15,665,788,800 | 99,740,873 | 15,765,529,673 | EMPALME | SONORA | MW | 791.17 | Varias(Cierre y otras) |
| 2014 | 314 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Empalme II | 1318TOQ0025 | 2,068,306,337 | 65,830,342 | 2,134,136,679 | VARIOS | SONORA | Km-C MVA Otros | 118.32 1,750.00 14 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 316 | SE | 1901 Subestaciones de Baja California | 1318TOQ0021 | 385,866,094 | 20,520,000 | 406,386,094 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 13.90 255.00 1.80 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 317 | SLT | 1902 Subestaciones y Compensación del Noroeste | 1318TOQ0020 | 1,449,945,468 | 58,557,600 | 1,508,503,068 | VARIOS | SINALOA | Km-C MVA MVAR | 76.40 725.00 682.50 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 318 | SE | 1903 Subestaciones Norte - Noreste | 1318TOQ0019 | 324,979,344 | 17,179,279 | 342,158,623 | VARIOS | VARIOS | MVA | 525.00 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 319 | SLT | 1904 Transmisión y Transformación de Occidente | 1318TOQ0018 | 973,149,768 | 26,546,400 | 999,696,168 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA | 32.00 500.00 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 320 | LT | 1905 Transmisión Sureste - Peninsular | 1318TOQ0017 | 1,308,122,417 | 15,285,542 | 1,323,407,959 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR | 369.30 148.00 | Terminado Totalmente |
| 2014 | 321 | SLT | 1920 Subestaciones y Líneas de Distribución | 1318TOQ0023 | 1,268,654,400 | 12,686,544 | 1,281,340,944 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 100.10 340.00 21.60 | Varias(Cierre y otras) |
| 2014 | 322 | SLT | 1921 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución | 1318TOQ0024 | 9,561,637,440 | 121,644,288 | 9,683,281,728 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA Otros | 1,048.99 328.70 860,739 | Terminado Totalmente |
| 2015 | 323 | CC | San Luis Potosí | 1418TOQ0050 | 10,997,478,864 | 167,570,662 | 11,165,049,526 | VILLA DE REYES | SAN LUIS POTOSI | MW | 804.80 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 325 | CC | Lerdo (Norte IV) | 1418TOQ0044 | 11,619,515,426 | 169,924,824 | 11,789,440,250 | LERDO | DURANGO | MW | 844.72 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 327 | CG | Los Azufres III Fase II | 1418TOQ0035 | 1,362,052,800 | 115,913,635 | 1,477,966,435 | VARIOS | MICHOACAN | MW | 25.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2015 | 328 | LT | Red de transmisión asociada a la CG Los Azufres III Fase II | 1418TOQ0036 | 97,900,272 | 2,918,160 | 100,818,432 | VARIOS | MICHOACAN | Km-C | 8.12 | Terminado Totalmente |
| 2015 | 329 | CG | Cerritos Colorados Fase I | 1418TOQ0034 | 1,406,454,797 | 101,524,536 | 1,507,979,333 | GUADALAJARA | JALISCO | MW | 25.00 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 330 | CH | Las Cruces | 1418TOQ0047 | 12,662,863,358 | 4,874,117,371 | 17,536,980,729 | VARIOS | NAYARIT | MW | 240.00 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 331 | LT | Red de transmisión asociada a la CH Las Cruces | 1418TOQ0048 | 581,472,000 | 14,448,067 | 595,920,067 | VARIOS | NAYARIT | Km-C | 139.20 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 332 | CE | Sureste II y III | 1418TOQ0049 | 23,297,112,000 | 716,217,379 | 24,013,329,379 | VARIOS | OAXACA | MW | 585.00 | Por Licitación sin cambio de alcance |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 10 de 11 |
| Año | N° | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 2015 | 334 | LT | Red de Transmisión Asociada a la CI Santa Rosalía II | 1418TOQ0037 | 110,462,400 | 150,163 | 110,612,563 | MULEGE | BAJA CALIFORNIA SUR | Km-C MVA | 4.00 20.00 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2015 | 336 | SLT | 2001 Subestaciones y Líneas Baja California Sur - Noroeste | 1418TOQ0039 | 1,378,962,511 | 101,741,897 | 1,480,704,408 | VARIOS | VARIOS | Otros Km-C MVA | 11 alimentadores 224.66 300.00 | Terminado Totalmente |
| 2015 | 337 | SLT | 2002 Subestaciones y Líneas de las Áreas Norte - Occidental | 1418TOQ0038 | 3,139,516,800 | 47,612,707 | 3,187,129,507 | VARIOS | VARIOS | Otros Km-C MVA | 4 481.00 1,175.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2015 | 338 | SLT | SLT 2020 Subestaciones, Líneas y Redes de Distribución | 1418TOQ0040 | 3,598,344,000 | 35,983,440 | 3,634,327,440 | VARIOS | VARIOS | MVAR Km-C MVA MVAR | 118.00 586.10 370.10 17.40 | Varias(Cierre y otras) |
| 2015 | 339 | SLT | SLT 2021 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución | 1418TOQ0054 | 11,807,384,040 | 182,490,624 | 11,989,874,664 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA Otros | 1,995.00 504.57 1039735 | Terminado Totalmente |
| 2016 | 340 | CC | San Luis Río Colorado I | 1518TOQ0017 | 7,010,277,840 | 168,602,062 | 7,178,879,902 | SAN LUIS RIO COLORADO | SONORA | MW | 459.60 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 341 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC San Luis Río Colorado I | 1518TOQ0018 | 273,171,528 | 915,732 | 274,087,260 | SAN LUIS RIO COLORADO | SONORA | Km-C | 15.00 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 342 | CC | Guadalajara I | 1518TOQ0014 | 19,351,051,200 | 91,542,226 | 19,442,593,426 | JOCOTEPEC | JALISCO | Otros MW | 6 alimentadores 835.80 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 343 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Guadalajara I | 1518TOQ0016 | 1,054,209,600 | 10,575,619 | 1,064,785,219 | VARIOS | JALISCO | Km-C MVAR Otros | 92.80 50.00 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 344 | CC | Mazatlán | 1518TOQ0009 | 14,636,160,000 | 93,913,171 | 14,730,073,171 | MAZATLAN | SINALOA | MW | 774.20 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 345 | LT | Red de Transmisión Asociada al CC Mazatlán | 1518TOQ0010 | 2,881,785,600 | 31,758,847 | 2,913,544,447 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVAR Otros | 296.00 75.00 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 346 | CC | Mérida | 1518TOQ0012 | 14,519,131,200 | 76,726,440 | 14,595,857,640 | MÉRIDA | YUCATAN | MW | 493.40 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 347 | CC | Salamanca | 1518TOQ0015 | 14,281,876,800 | 94,339,534 | 14,376,216,334 | SALAMANCA | GUANAJUATO | MW | 836.79 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2016 | 348 | SE | 2101 Compensación Capacitiva Baja - Occidental | 1518TOQ0008 | 238,809,600 | 9,106,344 | 247,915,944 | VARIOS | VARIOS | MVAR | 174.00 | Construcción |
| 2016 | 349 | SLT | SLT 2120 Subestaciones y Líneas de Distribución | 1518TOQ0011 | 1,792,843,200 | 17,928,432 | 1,810,771,632 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 180.00 390.00 45.00 | Varias(Cierre y otras) |
| 2016 | 350 | SLT | SLT 2121 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución | 1518TOQ0013 | 2,834,395,200 | 28,343,952 | 2,862,739,152 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA Otros | 409.10 47.60 229,041 | Varias(Cierre y otras) |
| 2020 | 351 | CCI | CCI Baja California Sur VI | 1953TVV0001 | 2,981,581,920 | 99,794,095 | 3,081,376,015 | MULEGÉ | BAJA CALIFORNIA SUR | MW | 42.30 | Por Licitar sin cambio de alcance |
| 2021 | 352 | SLT | Transf y Transm Qro IslaCarmen NvoCasasGrands y Huasteca | 2053TVV0001 | 1,808,866,750 | 114,987,708 | 1,923,854,458 | VARIOS | VARIOS | Km-C MVA MVAR | 231.00 981.00 30.00 | Autorizado |
| 2021 | 353 | LT | Incremento de Capacidad de Transm en Las Delicias-Querétaro | 2053TVV0002 | 1,373,794,322 | 99,566,561 | 1,473,360,883 | VARIOS | VARIOS | Km-C | 189.20 | Autorizado |
| 2021 | 354 | SLT | LT Corriente Alterna Submarina Playacar - Chankanaab II | 2053TVV0003 | 3,029,603,926 | 47,254,255 | 3,076,858,181 | VARIOS | QUINTANA ROO | Km-C MVA MVAR | 56.80 160.50 27.90 | Autorizado |
| 2021 | 355 | SLT | Suministro de energía Zona Veracruz (antes Olmeca Bco1) | 2053TVV0004 | 3,148,102,217 | 52,482,665 | 3,200,584,882 | VARIOS | VERACRUZ | Km-C MVA | 274.70 500.00 | Autorizado |
| | | | Inversión Financiada Condicionada | | 349,293,563,364 | | 349,293,563,364 | | | | | |
| 1997 | 1 | TRN | Terminal de Carbón de la CT Pdte. Plutarco Elias Calles | 002 97 002 | 7,787,232,000 | | 7,787,232,000 | PETACALCO | GUERRERO | Otros | 6 X 10^6 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 2 | CC | Altamira II | 111 98 111 | 5,569,344,000 | | 5,569,344,000 | ALTAMIRA | TAMAULIPAS | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 3 | CC | Bajo | 016 97 016 | 7,931,304,000 | | 7,931,304,000 | SAN LUIS DE LA PAZ | GUANAJUATO | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 4 | CC | Campeche | 112 98 112 | 3,233,954,354 | | 3,233,954,354 | CAMPECHE | CAMPECHE | MW | 252.40 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 5 | CC | Hermosillo | 017 97 017 | 3,784,146,811 | | 3,784,146,811 | HERMOSILLO | SONORA | MW | 228.90 | Terminado Totalmente |

Cuadro 1

PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021
UNIVERSO DE PIDREGAS: RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA DIRECTA Y CONDICIONADA

SEPTIEMBRE DE 2020

| ENTIDAD: CFE Consolidado | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | Página: 11 de 11 |
| Año | Nº | Tipo | Nombre del Proyecto | Clave de Identificación | Inversión Financiada | Inversión Presupuestaria | Monto Total de Inversión | Municipio | Estado | Unidad de Medida | Capacidad o meta | Etapa |
| 1998 | 6 | CT | Mérida III | 000 98 999 | 4,411,260,000 | | 4,411,260,000 | MERIDA | YUCATAN | MW | 484.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 7 | CC | Monterrey III | 113 98 113 | 5,589,216,000 | | 5,589,216,000 | PESQUERIA | NUEVO LEON | MW | 449.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 8 | CC | Naco-Nogales | 114 98 114 | 3,488,832,000 | | 3,488,832,000 | AGUA PRIETA | SONORA | MW | 258.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 9 | CC | Río Bravo II | 018 97 018 | 5,139,720,000 | | 5,139,720,000 | VALLE HERMOSO | TAMAULIPAS | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 10 | CC | Mexicali | 115 98 115 | 7,671,240,000 | | 7,671,240,000 | MEXICALI | BAJA CALIFORNIA | MW | 489.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 11 | CC | Saltillo | 019 97 019 | 3,694,896,000 | | 3,694,896,000 | RAMOS ARIZPE | COAHUILA DE ZARAGOZA | MW | 247.50 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 12 | CC | Tuxpan II | 116 98 116 | 6,561,000,000 | | 6,561,000,000 | TUXPAN | VERACRUZ | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 1998 | 13 | TRN | Gasoducto Cd. Pemex-Valladolid | 000 98 998 | 6,545,944,800 | | 6,545,944,800 | VALLADOLID | YUCATAN | Otros | 10.4X10 ⁶ | Terminado Totalmente |
| 1999 | 15 | CC | Altamira III y IV | 150 99 150 | 11,651,966,122 | | 11,651,966,122 | ALTAMIRA | TAMAULIPAS | MW | 1,036.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 16 | CC | Chihuahua III | 151 99 151 | 3,670,535,174 | | 3,670,535,174 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | MW | 258.80 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 17 | CC | La Laguna II | 152 99 152 | 7,330,062,902 | | 7,330,062,902 | GOMEZ PALACIO | DURANGO | MW | 498.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 18 | CC | Río Bravo III | 153 99 153 | 5,765,162,753 | | 5,765,162,753 | VALLE HERMOSO | TAMAULIPAS | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 1999 | 19 | CC | Tuxpan III y IV | 154 99 154 | 12,536,808,588 | | 12,536,808,588 | TUXPAN | VERACRUZ | MW | 983.00 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 20 | CC | Altamira V | 206 99 206 | 12,345,337,332 | | 12,345,337,332 | ALTAMIRA | TAMAULIPAS | MW | 1,121.00 | Terminado Totalmente |
| 2000 | 21 | CC | Tamazunchale | 055 00 054 | 10,433,629,440 | | 10,433,629,440 | TAMAZUNCHALE | SAN LUIS POTOSI | MW | 1,135.00 | Terminado Totalmente |
| 2001 | 24 | CC | Río Bravo IV | 056 00 055 | 5,774,932,476 | | 5,774,932,476 | VALLE HERMOSO | TAMAULIPAS | MW | 500.00 | Terminado Totalmente |
| 2001 | 25 | CC | Tuxpan V | 054 00 053 | 6,371,037,655 | | 6,371,037,655 | TUXPAN | VERACRUZ | MW | 495.00 | Terminado Totalmente |
| 2002 | 26 | CC | Valladolid III | 048 02 048 | 5,739,975,511 | | 5,739,975,511 | VALLADOLID | YUCATAN | MW | 525.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 28 | CCC | Norte II | 0418TOQ0144 | 10,161,383,018 | | 10,161,383,018 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | MW | 433.00 | Terminado Totalmente |
| 2005 | 29 | CCC | Norte | 0418TOQ0145 | 10,402,257,600 | | 10,402,257,600 | DURANGO | DURANGO | MW | 450.00 | Terminado Totalmente |
| 2006 | 31 | CE | La Venta III | 0518TOQ0065 | 3,458,447,388 | | 3,458,447,388 | SANTO DOMINGO INGENIO | OAXACA | MW | 102.85 | Terminado Totalmente |
| 2007 | 33 | CE | Oaxaca I | 0618TOQ0044 | 3,491,825,868 | | 3,491,825,868 | JUCHITAN DE ZARAGOZA | OAXACA | MW | 102.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 34 | CE | Oaxaca II y CE Oaxaca III y CE Oaxaca IV | 0718TOQ0031 | 10,871,301,103 | | 10,871,301,103 | VIARIOS | OAXACA | MW | 306.00 | Terminado Totalmente |
| 2008 | 36 | CC | Baja California III | 0718TOQ0030 | 5,694,355,361 | | 5,694,355,361 | ENSENADA | BAJA CALIFORNIA | MW | 255.68 | Construcción |
| 2011 | 38 | CC | Norte III (Juárez) | 1018TOQ0041 | 22,222,695,989 | | 22,222,695,989 | JUAREZ | CHIHUAHUA | MW | 788.44 | Construcción |
| 2011 | 40 | CE | Sureste I | 1018TOQ0051 | 12,157,664,328 | | 12,157,664,328 | VIARIOS | OAXACA | MW | 304.20 | Varias(Cierre y otras) |
| 2012 | 42 | CC | Noroeste | 1118TOQ0030 | 14,161,314,089 | | 14,161,314,089 | AHOME | SINALOA | MW | 777.98 | Construcción |
| 2012 | 43 | CC | Noreste | 1118TOQ0031 | 31,815,604,548 | | 31,815,604,548 | CARMEN | NUEVO LEON | MW | 857.18 | Construcción |
| 2013 | 45 | CC | Topolobampo III | 1218TOQ0036 | 13,626,867,686 | | 13,626,867,686 | AHOME | SINALOA | MW | 765.76 | Construcción |
| 2013 | 303 | LT | LT en Corriente Directa Ixtepec Potencia-Yautepec Potencia | 1218TOQ0034 | 35,215,526,930 | | 35,215,526,930 | VIARIOS | VIARIOS | Km-C MVA MVAR | 1,825.20 8,950.00 166.70 | Por Licitación sin cambio de alcance |
| 2015 | 49 | CE | Sureste IV y V | 1418TOQ0053 | 22,986,781,538 | | 22,986,781,538 | VIARIOS | OAXACA | MW | 600.00 | Por Licitación sin cambio de alcance |

Cuadro 1