

ANEXO IX

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS

De acuerdo con lo establecido en el artículo 46, último párrafo, del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2005 (PEF 05), se presenta el reporte sobre los programas y proyectos de inversión dictaminados, correspondientes a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, para el periodo enero-marzo de 2005.

CUADRO 1 DE 5
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS
Enero-marzo 2005

| Dependencia / Entidad Nombre del programa o proyecto | Sentido del dictamen ^{1/} | Responsable de su elaboración |
|--|---------------------------------------|--|
| I. PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA DE LARGO PLAZO | | |
| Pemex Exploración y Producción | | |
| Integral Agua Fría-Coapechaca-Tajín | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Integral Amatitlán-Profeta Tzapotempa-Vinazco | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Integral Ek-Balam | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Integral Kanaab | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Integral Och Uech Kax | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Integral Poza Rica | Favorable | Core Lab Operations, S.A. de C.V. |
| Comisión Federal de Electricidad | | |
| Inversión Directa | | |
| Aprobados en 2002 | | |
| CC Hermosillo Conversión de TG a CC | Favorable | Ambiental: Instituto Nacional de Ecología, A.C. (INECOL) Técnico: Ing. Manuel Viejo Zubicaray Económico: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| CCC Pacífico | Favorable | Ambiental: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR) Técnico: Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN Económico: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| CH El Cajón | Favorable | Ambiental: Instituto Mexicano Tecnológico del Agua (IMTA) Técnico: Ing. Guillermo Guerrero Villalobos Económico: El Grupo de Ingeniería en Consultoría y Obras, S.A. de C.V., coordinado por el Ing. Francisco Robledo Cabello. |
| LT Líneas centro ^{2/} | Favorable | Centro de Alta Dirección en Ingeniería y Tecnología de la Universidad Anáhuac |
| LT Red de transmisión asociada a la CH El Cajón | Favorable | INGEVIN, S.A. de C.V. |
| LT Red de transmisión asociada a Altamira V ^{2/} | Favorable | INGEVIN, S.A. de C.V. |
| LT Red de Transmisión Asociada a La Laguna II | Favorable | GTT Proyectos, S.A. de C.V. |
| LT 707 Enlace Norte-Sur | Favorable | Corporación SERCA, S.A. de C.V. |
| LT Riviera Maya | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| PR Presa Reguladora Amata | Favorable | INGEVIN, S.A. de C.V. |
| RM Adolfo López Mateos ^{3/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Altamira ^{3/5/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |

**CUADRO 2 DE 5
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS
Enero-marzo 2005**

| Dependencia / Entidad Nombre del programa o proyecto | Sentido del dictamen ^{1/} | Responsable de su elaboración |
|---|------------------------------------|---|
| RM Botello | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Carbón II | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Carlos Rodríguez Rivero ^{3/ 4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Dos Bocas ^{2/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Emilio Portes Gil | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Francisco Pérez Ríos ^{4/ 5/} | Favorable | División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Gómez Palacio ^{2/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Huinalá | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Ixtaczoquitlán | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM José Aceves Pozos (Mazatlán II) ^{2/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Gral. Manuel Álvarez Moreno (Manzanillo) | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Monterrey ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Puerto Libertad ^{3/ 4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Punta Prieta ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Salamanca | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM Tuxpango | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Valle de México | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SE Norte | Favorable | Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN |
| SE 705 Capacitores | Favorable | Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN |
| SE 708 Compensación Dinámicas Oriental-Norte | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SLT 701 Occidente - Centro | Favorable | Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN |
| SLT 702 Sureste - Peninsular | Favorable | Centro de Alta Dirección en Ingeniería y Tecnología de la Universidad Anáhuac |
| SLT 703 Noreste - Norte | Favorable | Centro de Alta Dirección en Ingeniería y Tecnología de la Universidad Anáhuac |
| SLT 704 Baja California - Noroeste | Favorable | Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN |
| SLT 706 Sistemas Norte (1a. fase) | Favorable | INGEVIN, S.A. de C.V. |
| SLT 709 Sistemas Sur | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| Aprobados en 2003 | | |
| CC Conversión El Encino de TG a CC | Favorable | Ambiental: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR) Técnico: Ing. José de Jesús Castellanos Román, Consultor Económico: INGEVIN, S.A. de C.V. |

**CUADRO 3 DE 5
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS
Enero-marzo 2005**

| Dependencia / Entidad Nombre del programa o proyecto | Sentido del dictamen ^{1/} | Responsable de su elaboración |
|---|------------------------------------|--|
| CCI Baja California Sur II | Favorable | Ambiental: Universidad de Sonora, Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad de Sonora (DICTUS) Técnico: Ing. José de Jesús Castellanos Román, Consultor Económico: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| LT 807 Durango I | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CCC Tula | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CGT Cerro Prieto, unidad 5 | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Carbón II, unidades 2 y 4 | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Emilio Portes Gil, unidad 4 | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Francisco Pérez Ríos, unidad 5 ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT General Manuel Álvarez Moreno, unidades 1 y 2 ^{5/} | Favorable | División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Monterrey unidades 4, 5 y 6 ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Pdte. Adolfo López Mateos, unidades 3, 4, 5 y 6 | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Pdte. Plutarco Elías Calles, unidades 1 y 2 ^{5/} | Favorable | División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Salamanca, unidades 1 y 2 ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Valle de México, unidad 2 ^{4/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SE 811 Noroeste | Favorable | Centro de Alta Dirección en Ingeniería y Tecnología de la Universidad Anáhuac |
| SE 812 Golfo Norte | Favorable | Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN |
| SE 813 División Bajío | Favorable | Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería Mecánica e Industrial de la UNAM |
| SE 814 División Jalisco | Favorable | Centro de Alta Dirección en Ingeniería y Tecnología de la Universidad Anáhuac |
| SLT 801 Altiplano (1a. fase) | Favorable | División de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SLT 803 NOINE ^{7/} | Favorable | Corporación SERCA, S.A. de C.V. |
| SLT 805 El Occidente | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SLT 806 Bajío | Favorable | División de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| Aprobados en 2004 | | |
| CE La Venta II | Favorable | Técnico: División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM Ambiental: Instituto de Ecología, A.C. Económico: División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |

**CUADRO 4 DE 5
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS
Enero-marzo 2005**

| Dependencia / Entidad Nombre del programa o proyecto | Sentido del dictamen ^{1/} | Responsable de su elaboración |
|---|------------------------------------|--|
| CH La Parota | Favorable | Técnico: Ing. J. L. Guillermo Guerrero y Villalobos Técnico de la obras asociadas: J. L. Guillermo Guerrero y Villalobos Ambiental: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) Económico: Ing. Guillermo Castellanos Guzmán |
| LT Red de transmisión asociada a la CE La Venta II ^{7/} | Favorable | División de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| RM CT Francisco Pérez Ríos, unidad 4 ^{6/} | Favorable | División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| SLT 903 Cabo - Norte | Favorable | División de Ingeniería Mecánica e Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| Aprobados en 2005 | | |
| RFO Red de Fibra Óptica Proyecto Sur | Favorable | Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León |
| RFO Red de Fibra Óptica Proyecto Centro | Favorable | Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León |
| RFO Red de Fibra Óptica Proyecto Norte | Favorable | Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León |
| SE 1004 Compensación Dinámica Área Central | Favorable | Corporación Serca, S.A. de C.V. |
| Inversión Condicionada | | |
| Aprobados en 2001 | | |
| CC Tuxpan V ^{8/} | Favorable | Ambiental: Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT). Técnico: Ing. José de Jesús Castellanos Román, Consultor Económico: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| Aprobados en 2002 | | |
| CC Valladolid III | Favorable | Ambiental: Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT). Técnico: Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN Económico: División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM |
| II. PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN PRESUPUESTARIA | | |
| a) Infraestructura de hidrocarburos | | |
| Pemex Petroquímica | | |
| "Ampliación y modernización de la cadena de derivados del etano I" en Petroquímica Morelos, S.A.de C.V. | Favorable | Universidad Veracruzana |
| Pemex Refinación | | |
| Tren energético de la refinera de Minatitlán | Favorable | Universidad Nacional Autónoma de México |
| Tren energético de la refinera de Tula | Favorable | Universidad Nacional Autónoma de México |
| Construcción de planta desmineralizadora de la refinera de Cadereyta | Favorable | Instituto Mexicano de Tecnología del Agua |

**CUADRO 5 DE 5
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN DICTAMINADOS
Enero-marzo 2005**

| Dependencia / Entidad Nombre del programa o proyecto | Sentido del dictamen ^{1/} | Responsable de su elaboración |
|--|---------------------------------------|--|
| b) Infraestructura de transporte ^{9/} | | |
| Secretaría de Comunicaciones y Transportes | | |
| Escárcega-límite de estados Tabasco/Campeche | Favorable | M.I. Agustín Efraín Rodríguez Notario |
| Acceso al puerto de Coatzacoalcos | Favorable | Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana |
| León-Silao, en el estado de Guanajuato | Favorable | Mapa Ingeniería Integral, S.A. de C.V. |
| San Felipe-entronque carretera 57 en el estado de Guanajuato | Favorable | Mapa Ingeniería Integral, S.A. de C.V. |
| Libramiento Tahmek-Hoctún-Xocchel de la carretera Mérida-Kantunil Km . 41+420 al 55+600, en el estado de Yucatán | Favorable | Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán |
| c) Infraestructura hidráulica | | |
| Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales | | |
| Presa Cañón de la Cabeza en Coahuila-Durango | Favorable | Consorcio de Ingeniería S.A. de C.V. |

- 1_/ Se refiere al dictamen sobre el análisis de factibilidad técnica, económica y ambiental y, en su caso, sobre el proyecto ejecutivo de obra pública.
- 2_/ Proyectos redictaminados, conforme a lo establecido en el artículo 48 del PEF 2003, por variar su costo en más del 25% respecto de su valor asignado en el PEF 2002.
- 3_/ Proyectos redictaminados conforme al monto autorizado en el PEF 2003.
- 4_/ Proyectos redictaminados conforme a lo establecido en el artículo 49, fracción III, del PEF 2004, por presentar un incremento mayor a 25% respecto de su valor asignado en el PEF 2003.
- 5_/ Proyectos redictaminados conforme a lo establecido en el artículo 46, fracción III, del PEF 2005, por presentar un incremento mayor a 25% respecto de su valor asignado en el PEF 2004.
- 6_/ Este proyecto fue cancelado debido a que se integró al proyecto RM Francisco Pérez Ríos aprobado en 2002.
- 7_/ Requiere redictaminarse de acuerdo con el artículo 46, fracción III, del PEF 2005.
- 8_/ Proyecto redictaminado, conforme a lo establecido en el artículo 48 del PEF 2003, por variar su costo en más del 25% respecto de su valor asignado en el PEF 2002. Se dictaminó por vez primera en 2003, aún cuando se autorizó en el ejercicio 2001.
- 9_/ Incluye carreteras.

Fuente: Elaborado por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, con base en información proporcionada por las dependencias y entidades correspondientes.