MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
DE DEFINICIÓN DE
ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A
LA EJECUCIÓN DE LOS
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA PARA LA
PLATAFORMA LOGÍSTICA

| Clave de Registro: | | CIIT-300 | -01-2023 |
|--------------------|-----------|----------|----------|
| Fecha de | Registro: | SECCIÓN | PÁGINA |
| Mes | Año | | |
| 07 | 23 | | 21 |



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
DE DEFINICIÓN DE
ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A
LA EJECUCIÓN DE LOS
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA PARA LA
PLATAFORMA LOGÍSTICA



| MANUAL DE PROCI | EDIMIEN | NTOS |
|-------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍS | TICA | |

| Clave de I | Registro: | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|----------|-----------|
| Fecha de l | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 1 4- 21 |
| 07 | 23 | | 1 de 21 |



UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTES

Titular de Unidad

Coordinación General de Proyectos

Dirección Ejecutiva de Carreteras y Caminos

Subdirección Ejecutiva de Proyectos y Unidades Coordinadas

Subdirección Ejecutiva Comercial y de Tarifas

ELABORÓ:

Ing. Patricia Florentino Zamora.

REVISO:

Ing. Marco Antonio Reyes Aboytes.

JULIO 2023

| MANUAL DE PROC | EDIMIEN | NTOS |
|--------------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍS | TICA | |

| Clave de Registro: | | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|--------------------|-----------|----------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 2 do 21 |
| 07 | 23 | | 2 de 21 |



Contenido

| ٦. | Introducción | |
|------|---------------------------------|----|
| 2. | Glosario | 3 |
| 3. | | |
| 4. | Objetivo | 4 |
| 5. | Alcance | 5 |
| | Políticas de operación | |
| [| Descripción de actividades | 6 |
| [| Diagrama de Flujo | 9 |
| 7. | Anexos, Formatos e Instructivos | 12 |
| 8. 1 | Historial de Actualización | 19 |
| 91 | Hoja de autorización del manual | 21 |

| MAN | UAL | DE | | EDIMIE | 7.5 |
|-------|-------------------|------------|-------|---------|------|
| DE | LA | | DEFIN | ICIÓN | DE |
| ESTR. | ATEG | IAS | Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA | EJE | CUC | HÓN | DE | LOS |
| | which the same of | 30 | | | DE |
| PROY | ECTO | <i>J</i> a | | | |

| Clave de I | Registro: | CIIT-300 | 0-01-2023 | |
|------------|-----------|----------|-----------|--|
| Fecha de l | Registro: | Sección | Página | |
| Mes | Año | | 7 40 01 | |
| 07 | 23 | | 3 de 21 | |



1. Introducción

Mediante DECRETO publicado el 14 de junio de 2019 en el DOF, se crea el organismo público descentralizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, no sectorizado, denominado Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, mismo que en su artículo 1 establece que su objeto es instrumentar una plataforma logística que integre la prestación de servicios de administración portuaria que realizan las entidades competentes en los Puertos de Coatzacoalcos, Veracruz de Ignacio de la Llave y de Salina Cruz, Oaxaca y su interconexión mediante transporte ferroviario.

Así mismo, mediante DECRETO publicado el 14 de marzo de 2023 en el D.O.F., se estableció que, se sectorizó esta entidad a la Secretaría de Marina y se estableció que derivado de la ubicación de las administraciones del sistema portuario nacional Dos Bocas, S.A. de C.V. y Puerto Chiapas, S.A. de C.V. y su cercanía a la región del Istmo de Tehuantepec, resulta necesario integrar la prestación de los servicios que estas realizan, para fortalecer la plataforma logística que instrumenta el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT).

En este sentido, corresponde al Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, a través de la Unidad de Infraestructura y Transportes, proponer, coordinar y dar seguimiento a las acciones necesarias para el desarrollo de infraestructura en los Puertos y a lo largo del Istmo de Tehuantepec, relacionados con la plataforma logística, que permita atraer la inversión que detone el desarrollo económico y social de la región.

Por lo que, a través del presente Manual, la Coordinación General de Proyectos establece sus funciones, atribuciones y responsabilidades, de tal forma que le permita coordinar el desarrollo de infraestructura a través de la aplicación del procedimiento y normas generales, con base en la normatividad aplicable.

2. Glosario

ASIPONAS: Administración del Sistema Portuario Nacional de Coatzacoalcos, S.A. de C.V., Administración del Sistema Portuario Nacional de Salina Cruz, S.A. de C.V., Administración del Sistema Portuario Nacional de Dos Bocas, S.A. de C.V. y Administración del Sistema Portuario Nacional de Puerto Chiapas, S.A. de C.V.

CGP: Coordinación General de Proyectos.

CIIT: Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec.

7.

| MANUAL D | E PROC | EDIMIE | NTOS |
|-------------------|---------|---------|------|
| DE LA | DEFIN | ICIÓN | DE |
| ESTRATEGIA | S Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECU | JCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | | DE |
| INFRAESTRU | CTURA | PARA | LA |
| PLATAFORM | A LOGÍS | TICA | |

| Clave de Registro: | | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|--------------------|-----------|----------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | / do 21 |
| 07 | 23 | | 4 de 21 |



DIRECCION EJECUTIVA: Dirección Ejecutiva de Carreteras y Caminos, Dirección Ejecutiva de Energía y Ductos y/o Dirección Ejecutiva de Puertos y FF.CC.

DG: Director General del CIIT.

FIT: Ferrocarril del Istmo de Tehuantepec, S.A. de C.V.

PDIT: Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec, 2020-2024.

PMDPS: Programas Maestros de Desarrollo Portuarios de las ASIPONAS.

POAS: Programas Operativos Anuales de ASIPONAS y FIT.

PROCEDIMIENTO: Procedimientos de la Coordinación General de Proyectos.

SUBDIRECCIÓN EJECUTIVA: Subdirección Ejecutiva de Evaluación de Proyectos y Unidades Coordinadas y/o Subdirección Ejecutiva Comercial y de Tarifas

TUIT: Persona Titular de la Unidad de Infraestructura y Transportes.

UAFTI: Unidad de Administración, Finanzas y Tecnologías de la Información del CIIT.

3. Marco normativo

El presente procedimiento se establece en términos de los siguientes ordenamientos:

- Artículo 14 fracción X, 28 y 29 del Estatuto Orgánico del CIIT.
- Funciones del numeral 310, 311, 312, 313 y funciones XIV.- Atribuciones genéricas del Manual General de Organización del CIIT.
- Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec 2020-2024. (PDIT)

4. Objetivo

Establecer las acciones a realizar para definir los proyectos de infraestructura portuaria y ferroviaria para el funcionamiento efectivo del sistema de transporte en los Puertos y el ferrocarril para la Plataforma Logística, así como el seguimiento a la ejecución de los proyectos en coordinación con las ASIPONAS

4.





| MANUAL DE PROC | EDIMIEN | NTOS |
|--------------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍS | TICA | |

| Clave de I | Registro: | CIIT-300-01-2023 | |
|------------|-----------|------------------|---------|
| echa de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | E d= 21 |
| 07 | 23 | | 5 de 21 |



y el FIT, para el desarrollo del transporte de mercancías en la Región del Istmo de Tehuantepec.

5. Alcance

El presente manual es de aplicación obligatoria para la Coordinación General de Proyectos, la Dirección Ejecutiva de Carreteras y Caminos, la Subdirección Ejecutiva de Proyectos y Unidades Coordinadas, y la Subdirección Ejecutiva Comercial y de Tarifas.

Políticas de operación

- a) Los POAS y PMDPS se revisarán durante el último trimestre de cada año verificando su alineación al PDIT 2020-2024.
- b) Se generará el programa anual de trabajo únicamente incluyendo los proyectos de infraestructura relacionados con la Plataforma Logística que se lleven a cabo con recursos públicos o privados según sea el caso, con la participación de las ASIPONAS y FIT para su seguimiento mensual.
- c) Se generará el programa anual de trabajo calendarizado de proyectos en el mes de enero de cada año, definiendo tiempos, actividades y responsables para medir el progreso mensual.
- d) Se realizará seguimiento únicamente a los registros de cartera de los proyectos de infraestructura relacionados con la Plataforma Logística, con la participación de las ASIPONAS y el FIT, para que sean considerados en el PEF.
- e) Se realizará seguimiento y apoyo técnico únicamente a los permisos ambientales de los proyectos de infraestructura relacionados con la Plataforma Logística, con la participación de las ASIPONAS y FIT a través de la relación de proyectos del programa anual de trabajo correspondiente al inciso b y c, para su conclusión en los tiempos establecidos en dicho programa.
- f) Se realizará seguimiento y apoyo técnico únicamente a los estudios y proyectos de infraestructura relacionados con la Plataforma Logística, con la participación de las ASIPONAS y FIT, a través de la relación de proyectos del programa anual de trabajo correspondiente al inciso b y c, para su conclusión en los tiempos establecidos en el programa de trabajo anual.

| EDIMIEN | ITOS | |
|---------|-------|--------|
| | | Fe |
| (7.7) | DE | |
| | ICIÓN | DE LOS |

| Clave de Registro: | | CIIT-300 | 0-01-2023 | |
|--------------------|-----------|----------|-----------|--|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página | |
| Mes | Año | | 6 de M | |
| 07 | 23 | | 6 de 21 | |



g) Se entregará trimestralmente un informe con los avances de los proyectos de infraestructura al Director General para que se presente a la Junta de Gobierno.

Descripción de actividades

| UNIDAD | ADMINISTRATIVA: | UNIDAD | RESPONSABLE: | COORDINACIÓN |
|-----------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| UNIDAD | DE | GENERAL | DE PROYECTOS. | |
| INFRAESTR | RUCTURA Y | | | |
| TRANSPOR | TES. | | | |

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO: DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PARA LA PLATAFORMA LOGÍSTICA.

| UNIDAD RESPONSABLE | ACTIVIDAD | DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES | OBSERVACIONES FORMATOS O DOCUMENTOS |
|---------------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| CGP | 1 | Revisa los POAS y PMDPS de la ASIPONAS y FIT. Instruye a la Subdirección ejecutiva generar el programa de trabajo de los proyectos de infraestructura. | |
| Subdirección Ejecutiva | 2 | Genera un programa de trabajo calendarizado de los proyectos de infraestructura alineados al PDIT. | Programa de trabajo (Anexo 3). |
| | 3 | Presenta a la Dirección Ejecutiva el programa de trabajo para su revisión. | Programa de trabajo (Anexo 3). |
| Dirección Ejecutiva | 4 | Presenta al CGP para su visto bueno. | |

| MAN | JAU | DE PRO | CEDIMIEN | NTOS |
|------|--------|----------|----------------|------|
| DE | LA | DEFI | NICIÓN | DE |
| EST | RATEG | IAS Y SE | GUIMIEN | TO A |
| LA | EJE | CUCIÓN | DE | LOS |
| PRO | YECTO | os | | DE |
| INFF | RAESTE | RUCTURA | PARA | LA |
| PLA' | TAFOR | MA LOGI | STICA | |

| Clave de I | Registro: | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|----------|-----------|
| echa de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | g d- 21 |
| 07 | 23 | | 7 de 21 |



| CGP | 5 | Define y valida el programa de trabajo calendarizado con las ASIPONAS y FIT. | Correos electrónicos, oficios o Minutas de Trabajo (Anexo 1). |
|---------------------------|----|---|--|
| CGP | 6 | Entrega al TUIT el programa calendarizado de los proyectos que se coordinará para el seguimiento de infraestructura. | Programa de trabajo (Anexo 3). |
| TUIT | 7 | Envía a los titulares de las ASIPONAS y FIT para su seguimiento correspondiente. | Correos electrónicos, oficios o Minutas de Trabajo (Anexo 1). |
| Dirección Ejecutiva | 8 | Instruye a la Subdirección Ejecutiva realizar el seguimiento y apoyo técnico de los registros en cartera para su autorización ante la SHCP. | Relación de registros en cartera (anexo 4). |
| Subdirección Ejecutiva | 9 | Verifica que los proyectos de infraestructura cuenten con los permisos ambientales para su ejecución. | Relación de autorizaciones ambientales (anexo 5). |
| Dirección Ejecutiva | 10 | Presenta un informe con los avances de los proyectos en seguimiento al CGP. | |
| CGP | 11 | Coordina con las ASIPONAS y FIT el apoyo técnico para la elaboración de estudios | Términos de referencia o especificaciones. |

7.

| MAN | UAL D | E PROC | EDIMIEN | NTOS |
|------|--------|---------|---------|------|
| DE | LA | DEFIN | ICIÓN | DE |
| ESTR | ATEGIA | S Y SEC | UIMIEN' | TO A |
| LA | EJEC | JCIÓN | DE | LOS |
| PRO | YECTOS | 3 | | DE |
| INFR | AESTRU | CTURA | PARA | LA |
| PLAT | AFORM | A LOGÍS | TICA | |

| Registro: | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|-----------|----------|-------------------|
| Registro: | Sección | Página |
| Año | | 0 4- 01 |
| 23 | | 8 de 21 |
| | | Registro: Sección |



| Dirección | | y proyectos necesarios, así como la elaboración de términos de referencia o especificaciones, durante todo el ejercicio fiscal. | |
|---------------------------|----|---|-----------------------------------|
| Ejecutiva | 12 | Realiza el seguimiento durante el desarrollo de infraestructura física a cargo de las ASIPONAS y entrega un informe a la CGP para su revisión y aprobación. | |
| Subdirección Ejecutiva | 13 | Recopila información de los proyectos para elaborar planos a nivel anteproyecto. | Planos generales de proyectos. |
| Subdirección Ejecutiva | 14 | Por medios electrónico, realiza la integración de los avances mensuales de los proyectos de infraestructura. | Avance mensual (anexo 2). |
| Subdirección Ejecutiva | 15 | Presenta para su validación los avances de los proyectos de infraestructura a la CGP. | |
| CGP | 16 | Valida y entrega al TUIT un informe con los avances de los de los proyectos de infraestructura para presentación al DG y Junta de Gobierno. | Informe de Junta de Gobierno. |
| | | FIN DE PROCEDIMIENTO. | |

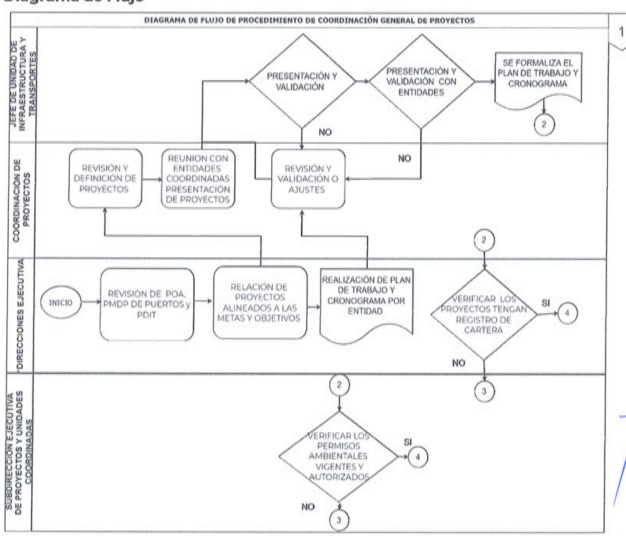
1/2

| | | | CEDIMIEN | 7.70 |
|-------|-------|----------------|----------|------|
| DE | LA | DEFIN | IICIÓN | DE |
| ESTRA | TEGIA | S Y SEC | SUIMIEN' | TO A |
| LA | EJEC | JCIÓN | DE | LOS |
| PROYE | CTOS | Contraction of | | DE |
| INFRA | ESTRU | CTURA | PARA | LA |

| Clave de Registro: | | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 0.4-01 |
| 07 | 23 | 4575 Wantel H | 9 de 21 |



Diagrama de Flujo



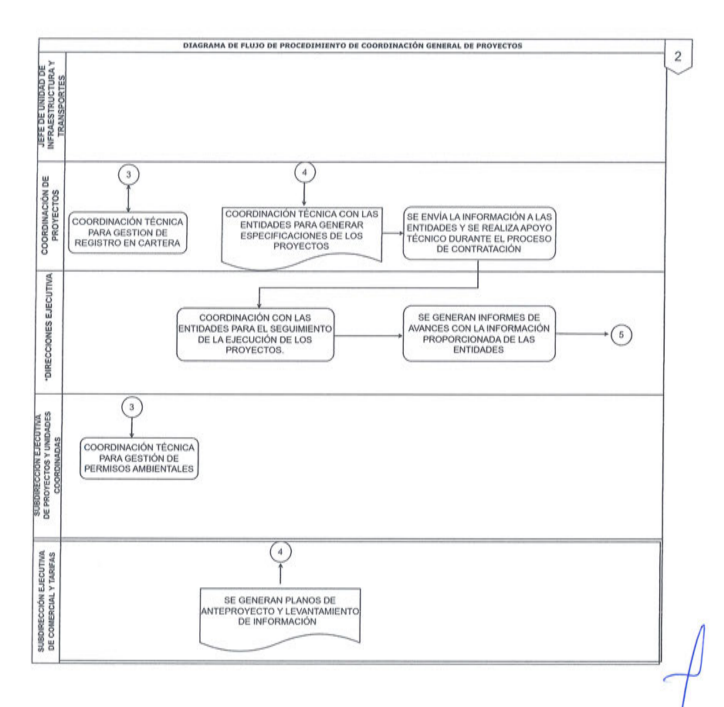
T.

) 9 H

| | EDIMIEN | VIOS |
|--------------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN. | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |

| Clave de l | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de l | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 10 4- 01 |
| 07 | 23 | | 10 de 21 |

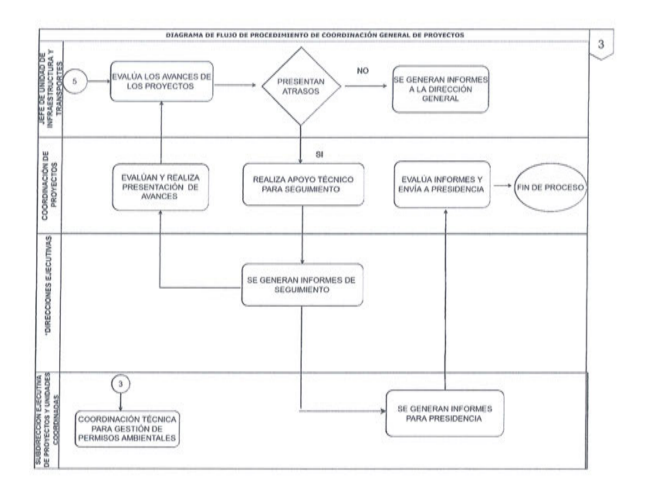




| IÓN IMIEN DE | |
|--------------------|------|
| | |
| DE | 100 |
| DE | LOS |
| | DE |
| PARA | LA |
| | PARA |

| Clave de I | Registro: | CIIT-300 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|----------|-----------|
| Fecha de l | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 11 40 21 |
| 07 | 23 | | 11 de 21 |





) A

| MAN | NUAL DI | PROC | EDIMIE | TOS |
|------|---------|---------|--------|------|
| DE | LA | | ICIÓN | DE |
| EST | RATEGIA | S Y SEC | UIMIEN | TO A |
| LA | EJECU | ICIÓN | DE | LOS |
| PRO | YECTOS | | | DE |
| INFE | RAESTRU | CTURA | PARA | LA |
| PLA' | TAFORM | A LOGÍS | TICA | |

| Clave de l | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de l | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 10 de 01 |
| 07 | 23 | | 12 de 21 |



7. Anexos, Formatos e Instructivos

Anexo 1.- Minuta de trabajo

| ao | ngi | 11.00 | 201 | 0.1 | ЭE | |
|----|-----|-------|-----|-----|----|--|
| M | Ê | X | 1 | C | O | |



UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PROYECTOS

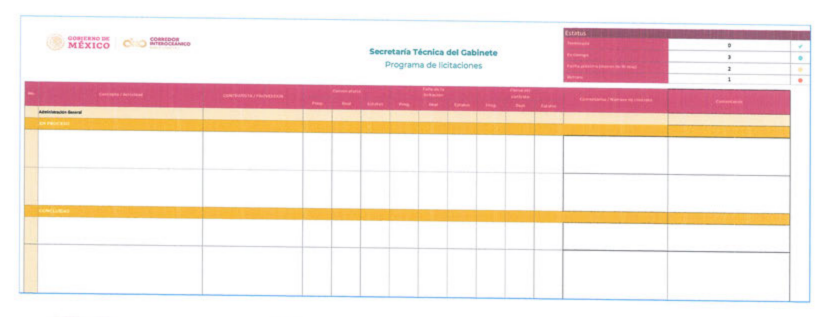
Minuta de Trabajo

| FECHAL | | Honas | Lugase | |
|-------------|------|---------------|---------------|---|
| TEMA | | | • | |
| | | MINUTA DI | EREUNION | |
| Ossenvos | | | | |
| No. | | TEHA | RESPONSABLE | |
| | | | | |
| | | | | _ |
| CONVOCANTE: | 10 | | | _ |
| | | PUNTOS TRATAL | DOS EN MINUTA | |
| | TEMA | RESPONSABLE | RESUMEN | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | Lista de Asistencia | |
|----|--------|---------------------|-------|
| No | Nombre | Area | Firma |
| _ | | | |
| _ | | | |
| _ | | | |

| MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE DEFINICIÓN DE | Clave de | Registro: | CIIT-300- | 01-2023 | Oira |
|--|----------|-----------|-----------|---------|-----------------------------------|
| ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DE LOS | Fecha de | Registro: | SECCIÓN | PÁGINA | CINO |
| PROYECTOS DE | Mes | Año | | | CORREDOR |
| INFRAESTRUCTURA PARA LA PLATAFORMA LOGÍSTICA | 07 | 23 | | 21 | INTEROCEÁNIC ISTMO DE TEHUANTEPEC |

Anexo 2.- Avance mensual



| 1 | N. Street, | | | - | | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|---|---|---|---|-------|--------------------------------------|------------|---------|--------------|--------|--|---|------------|--------|--------|----------|---------------|---|--|
| - | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 200 15 1 5 | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 100 | | | | | | | | No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name | ***** | Silverin de | C. Section | MINE 14 | - | 2000 | - accords | | The Rene I | | | | | | |
| | | - | | | - | _ | - | | | Marie Street, Square, or other Dept. | | | To Section 2 | do its | | - | | i neet | ale ne | Tenant I | Carrie Carrie | | |
| 774 | | | | Paris I | | - | | | | Marie Street, Square, or other Dept. | | | | | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN | - | T | | | = | == | - | |
| 774 | | 1 | | | | - | | | | Marie Street, Square, or other Dept. | | | To Section 2 | | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN | - | | | | | | | |
| 774 | | | 10000 | | | | | | | | | | To Section 2 | | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN | - | | | | | | | |



www.gob.mx/ciit

| I | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS | Clave |
|---|---|-------|
| | DE LA DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A LA EJECUCIÓN DE LOS | Fecha |
| | PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PARA LA | Me |
| l | PLATAFORMA LOGÍSTICA | 07 |

| Clave de l | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 35 1 61 |
| 07 | 27 | | 15 de 21 |



| | | | | (May de | | | | | | | | Acti | non financiera del l | Artes | | comultato a la lecha | Observati | - | |
|-----------------|---|--|-------|-------------|-------------|---|------|-----|---------|-----|--------|-------------|----------------------|--------|---------|-------------------------|-----------------|---|-------------|
| | - | | | PRINTERSOLD | | | | | | | No. | Statement . | STREET, SALE | Avanta | 1 | Acres . | Chattanina para | | ASSESSED BY |
| WRITEN PROCESSO | | | 10000 | | The same of | - | PHE. | *** | (E) (B) | 100 | Part 1 | gregorists | Sec. | 19 | Shanden | Pi | lograr la meta | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | + | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| MEXICO C C COMMUNICATIONS | | | | | | nsico Pe | осили | ACO A IWA | | - | | Edel (alio) | Avent apendeds | | Observaciones |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------|---|-----|----------|-------|-----------|---|------|------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------|
| | Monte contrology Million Nichtland | Accepted Palitical processable des | Meter 2000 | | | | | | | | Avenue Nazio programado (10) | Annua Pinter med | AVANCE ACCIMULADO junt | Obstanto para lograr | |
| TRABAJOS EN PROCESO | | | | - | *** | - | M. | | - | | | | | la mada | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: solo capturar la información de los trabajos en proceso o por iniciar

www.gob.mx/ciit

15

H

| MANUAL DE PROCI | EDIMIEN | NTOS |
|-------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍS | TICA | 1 |

| Clave de l | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | |
| 07 | 23 | | 16 de 21 |



Anexo 3.- Programa de trabajo





PROGRAMA DE TRABAJO

| Actividad | Responsable | Estatus | Monto contratado | Fe | chas | Periodo de | e ejecución | | | | | | | 100 | | | | | | | | Te |
|---|--|-----------------|------------------------|-------------------|---------|-----------------|---------------------------|----|---|-----|-------------|-------|-------|------|-------|--------|-----|-----|----|-----|---|-------------|
| | | | | Inicio | Término | Inicio | Termino | Ab | | lay | du | | Jul | A | 90 | Ser | . 0 | Det | No | . 0 | | Ejer Per |
| | | | | | | | | - | | П | П | | - | | | | | - | - | | | |
| | | | | | | | - | Н | Ш | Н | ₩ | Ш | Н | Н | Щ | Н | Ш | # | Щ | Ш | 1 | _ |
| | | | | | | | | Ш | Ш | Ħ | Ħ | Ш | Ħ | T | Ħ | Ħ | П | Ħ | Ш | Ш | I | |
| | | | | | | | | Ш | | | \parallel | | | | | T | П | Ħ | П | Ш | T | |
| | | | | | | | | Ш | | | | П | П | | П | П | П | I | П | П | | |
| Estatus | Código de color | Actividades | Responsible de pogeini | ento nor la elecu | hors | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | - | |
| Concluido | | correspondentes | | | 200 | Authitules seen | if BD to surrous all GBTs | | | мыр | 90130 | de de | Pegei | MILN | o por | el CIE | T | | | | | |
| En proceso | E . | ejecutora: | Nomb | re | | | mpanamar a can | | | | | | lombe | * | | | | | | | | |
| Todavía no inicia la fecha programada de la actividad | | | Carg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Retrasado | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | | | | | | | | | | | Curgo | | | | | | | | | |

.

www.gob.mx/ciit

| MANUAL DE PROCE | DIMIEN | NTOS |
|--------------------|--------|------|
| DE LA DEFINI | | |
| ESTRATEGIAS Y SEGI | JIMIEN | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍST | TICA | 1000 |

| Clave de l | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | |
| 07 | 27 | | 17 de 21 |



Anexo 4. Relación de registros de cartera de proyectos de inversión.





Registro de Cartera de proyectos de inversión

| Nº | Nombre del proyecto | No. solicitud | No. de Cartera | Monto de inversión | Ca | lendario de | inversión a | nual | |
|----|---------------------|---------------|----------------|--------------------|-------|-------------|-------------|-------|------------------|
| | THE PERSON | | | | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 | _ Estatado actua |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Responsable de seguimiento por la ejecutora

Responsable de seguimiento por el CIIT

Nombre

Nombre

Cargo

Cargo

Fecha de elaboración

www.gob.mx/ciit

2 Af

| MANUAL DE PROCI | EDIMIEN | NTOS |
|-------------------|---------|------|
| DE LA DEFINI | CIÓN | DE |
| ESTRATEGIAS Y SEG | UIMIEN' | TO A |
| LA EJECUCIÓN | DE | LOS |
| PROYECTOS | | DE |
| INFRAESTRUCTURA | PARA | LA |
| PLATAFORMA LOGÍS | TICA | |

| Clave de I | Registro: | CIIT-30 | 0-01-2023 |
|------------|-----------|---------|-----------|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página |
| Mes | Año | | 20.1.02 |
| 07 | 23 | | 18 de 21 |



Anexo 5. Relación de autorizaciones ambientales.





Autorización ambiental de proyectos de inversión

| Nº Nombre del proyecto | | MIA | | CT3 | | |
|------------------------|--|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| | | No. Resolutivo | Fecha de autorización | No. Resolutivo | Fecha de autorización | Observaciones |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Responsable de segulimiento por la ejecutora

Nombre

Cargo

Responsable de seguirniento por el CIIT

Nombre Cargo

18

Fecha de elaboración

www.gob.mx/ciit

| MANUAL DE PROCEDIMIENTOS |
|-----------------------------|
| DE DEFINICIÓN DE |
| ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A |
| LA EJECUCIÓN DE LOS |
| PROYECTOS DE |
| INFRAESTRUCTURA PARA LA |
| DI ATAFORMA LOCÍSTICA |

| Clave de | Registro: | CIIT-300-01-2023 | | |
|----------|-----------|------------------|--------|--|
| Fecha de | Registro: | SECCIÓN | PÁGINA | |
| Mes | Año | | | |
| 07 | 23 | | 21 | |



8. Historial de Actualización

| Versión | Página modificada | Descripción del cambio | Fecha de emisión |
|---------|----------------------|------------------------|---------------------|
| | | | |

| I DE |
|---------|
| FARTO A |
| ENIO A |
| LOS |
| DE |
| RA LA |
| I |

| Clave de Registro: | | CIIT-300-01-2023 | | |
|--------------------|-----------|------------------|----------|--|
| Fecha de I | Registro: | Sección | Página | |
| Mes | Año | | 20 4- 21 | |
| 07 | 23 | | 20 de 21 | |



PROCEDIMIENTO

AUTORIZACIÓN.....

| INFO | RMACIÓN DE CONTROL | |
|--------------|--------------------|--|
| CON COPIA A: | FECHA: | |
| PUESTO: | VERSIÓN: | |

) R J

| LA | DEI | FINICI | SN | DE |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------|
| - | | | 214 | DE |
| TEGI | AS Y S | SEGUI | MIENT | OA |
| EJEC | UCIÓN | N D | E | LOS |
| CTO | ; | | | DE |
| ESTR | JCTU | RA P | ARA | LA |
| | EJEC CTOS ESTR | EJECUCIÓN CTOS ESTRUCTUI | EJECUCIÓN D CTOS ESTRUCTURA P | ctos |

| Clave de Registro: | | CIIT-300-01-2023 | | |
|--------------------|-----------|------------------|------------|--|
| Fecha de | Registro: | Sección | Página | |
| Mes | Año | | 21 -4 - 21 | |
| 07 | 23 | | 21 de 21 | |



9. Hoja de autorización del manual

| FOLIO DE IDENTIFICACIÓN | NOMBRE DEL DOCUMENTO | VERSIÓN | FECHA DE ELABORACIÓN Y/O AUTORIZACIÓN |
|----------------------------|--------------------------------|----------|---|
| CIIT-300-XX-2021 | MANUAL DE PROCEDIMIENTOS | 92.50 MB | Elaboración: |
| | PARA LA DEFINICIÓN DE | V-1 | JUNIO 2023 |
| | ESTRATEGIAS Y SEGUIMIENTO A LA | | |
| | EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE | | Autorización: |
| | INFRAESTRUCTURA PARA LA | | 10 de julio 2023 |
| | PLATAFORMA LOGÍSTICA | | |

ELABORÓ:

REVISÓ:

ING. PATRICIA FLORENTINO ZAMORA SUBDIRECTORA EJECUTIVA DE UNIDADES COORDINADAS ING. MARCO ANTONIO REYES ABOYTES DIRECTOR EJECUTIVO DE CARRETERAS Y

CAMINOS

REVISÓ:

ING. SOKARIS DE LA LUZ ARANDA COORDINADOR GENERAL DE PROYECTOS

Vo.Bo.:

AUTORIZÓ:

VALMTE. JUAN CARLOS VERA

MINJARES.

TITULAR DE LA UNIDAD DÉ INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTES VALMTE. RAYMUNDO PEDRO MORALES ÁNGELES.

DIRECTOR GENERAL DEL CIIT