

Detalle de la Matriz								
<b>Ramo:</b>	21 - Turismo							
<b>Unidad Responsable:</b>	W35 - FONATUR Mantenimiento Turístico, S.A. de C.V.							
<b>Clave y Modalidad del Pp:</b>	E - Prestación de Servicios Públicos							
<b>Denominación del Pp:</b>	E-007 - Conservación y mantenimiento a los CIP's							
<b>Clasificación Funcional:</b>								
<b>Finalidad:</b>	3 - Desarrollo Económico							
<b>Función:</b>	7 - Turismo							
<b>Subfunción:</b>	1 - Turismo							
<b>Actividad Institucional:</b>	4 - Turismo con sello propio de calidad hospitalidad y seguridad							
Objetivo			Orden			Supuestos		
Contribuir a facilitar el financiamiento y la inversión público ? privada en proyectos con potencial turístico mediante los servicios de conservación y mantenimiento de calidad en los Centros Integralmente Planeados (CIP).			1			1. Estabilidad económica y social en México y en los países emisores de turistas; 2. Existen condiciones de seguridad nacional; 3. Las condiciones sanitarias son favorables para la afluencia de turistas.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Índice de Inversión Directa en sectores económicos con actividad turística pública y privada (IDT)	Mide el incremento en inversión canalizada en actividades turísticas utilizando la Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF) que reporta INEGI, mediante la Cuenta Satélite del Turismo de México base 2008. La metodología es aprobada por la Organización Mundial de Turismo y la mayoría de los organismos internacionales. El indicador se compone de la sumatoria de los fondos invertidos por los gobiernos federal, estatal y municipal así como inversiones privadas, nacionales y extranjeras. El indicador compara el crecimiento de la inversión anual en turismo para el sector del año que se mide con respecto al año base y se expresa en porcentaje. El valor deseable es positivo, es decir que la inversión aumente a través del tiempo	Este indicador resulta de la relación: $IDTt = \frac{FBKFt}{FBKF2011} * 100$ Donde: IDTt: Índice de inversión pública y privada en sectores económicos con actividad turística en el año t. FBKFt: Formación bruta de capital fijo en el año base	Relativo	Índice	Estratégico	Eficacia	Anual	
Objetivo			Orden			Supuestos		
Los Centros Integralmente Planeados cuentan con servicios de conservación y mantenimiento.			2			1. Las condiciones climatológicas favorecen las actividades de conservación y mantenimiento.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Promedio de atención óptima de conservación y mantenimiento en los Centros Integralmente Planeados de FONATUR	Mide el promedio entre el porcentaje de atención a las áreas definidas (áreas verdes, vialidades, espacios públicos y playas) en los Centros Integralmente Planeados de FONATUR con las actividades de poda, riego, barrido y el porcentaje de calidad de agua tratada en las 13 plantas de tratamiento de aguas residuales.	(Porcentaje de Atención Mantenimiento de los CIPs + Porcentaje de calidad de agua tratada de las 13 plantas de tratamiento de aguas residuales) / 2	Relativo	Promedio	Estratégico	Eficacia	Semestral	Promedio de atención óptima de conservación y mantenimiento en los Centros Integralmente Planeados de FONATUR: Reporte de actividades Poda, riego, Barrido y Tratamiento (PRBT), cuyos originales se ubican en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico) y en la página de FONATUR <a href="http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3">http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3</a>
Objetivo			Orden			Supuestos		
Los Centros Integralmente Planeados (CIP) cuentan con servicios de mantenimiento.			31			1. Las condiciones climatológicas favorecen las actividades de mantenimiento.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación

Porcentaje de hectáreas atendidas en materia de mantenimiento en los Centros Integralmente Planeados	Mide el porcentaje de hectáreas atendidas con servicios de poda, riego y barrido respecto del total de áreas definidas (áreas verdes, vialidades, espacios públicos y playas) en los Centros Integralmente Planeados, CIP.	(Total de hectáreas atendidas / Total de hectáreas del área definida) X 100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Porcentaje de hectáreas atendidas en materia de mantenimiento en los Centros Integralmente Planeados:Reporte de actividades actividades Poda, riego, Barrido y Tratamiento (PRBT (PRBT), cuyos originales se ubican en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico) y en la página de FONATUR <a href="http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3">http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3</a>
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Agua residual tratada en los Centros Integralmente Planeados (CIP), generada.			32			1. El sistema de alcantarillado funciona óptimamente		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
Indicador de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) de las plantas de tratamiento en los CIP.	Mide la calidad del agua tratada en las plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR) de los Centros Integralmente Planeados, a través de la obtención de un promedio de los miligramos por litro de Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/l DBO), sin sobrepasar los 30 mg/l de DBO de acuerdo con la NOM-002-SEMARNAT-1997.	Suma de los mg/l de DBO de salida de cada planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) en los CIP/Número total de plantas de tratamiento de aguas residuales.	Absoluto	mg/l	Estratégico	Calidad	Trimestral	Indicador de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) de las plantas de tratamiento en los CIP.:Resultados del mg/l de DBO de estudios de laboratorios externos a las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), documento original en las oficinas de la Delegación correspondiente (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), en electrónico en oficinas centrales. y en la página de Fonatur. <a href="http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3">http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3</a>
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Realización de poda de pasto, setos y árboles de las áreas públicas de los CIP.			311			1. Las condiciones climáticas favorecen las actividades de poda.		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
Porcentaje de hectáreas con poda	Mide el porcentaje de hectáreas podadas (cajeteo, deshierbe y chapeo) de pasto, setos y árboles de las áreas públicas de los CIP.	(Número de hectáreas podadas / Número de hectáreas programadas) X 100.	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Porcentaje de hectáreas con poda.-Reporte mensual de actividades Poda, Riego, Barrido y Tratamiento (PRBT), documento original resguardado en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), y en electrónico en la Gerencia Central de Fonatur Mantenimiento.
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Ejecución de riego en las áreas verdes y espacios públicos de los Centros Integralmente Planeados.			312			1. El tiempo de lluvia o sequía mantiene su ciclo natural.		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
Porcentaje de hectáreas regadas	Mide el porcentaje de hectáreas regadas en las áreas verdes, vialidades y espacios públicos de los CIPs.	(Número de hectáreas regadas / Número de hectáreas programadas para riego) X 100.	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Porcentaje de hectáreas regadas.:Reporte mensual de actividades Poda, Riego, Barrido y Tratamiento (PRBT), documento original resguardado en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), y en electrónico en la Gerencia Central de Fonatur Mantenimiento.
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Realización de barrido en vialidades y áreas públicas de los Centros Integralmente Planeados.			313			1. Se cuenta con el equipo necesario. 2.- Las condiciones climatológicas favorecen la ejecución de las actividades de barrido		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>

Número de hectáreas barridas	Mide el número de hectáreas barridas de vialidades (bacheo, pintura de tráfico, reparación de guarniciones y banquetas, entre otras) en los polígonos de los CIPS.	Suma de hectáreas barridas en los Centros Integralmente Planeados de FONATUR	Absoluto	Hectárea	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de hectáreas barridas: Reporte mensual de actividades Poda, Riego, Barrido y Tratamiento (PRBT), documento original resguardado en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), y en electrónico en la Gerencia Central de Fonatur Mantenimiento.
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Recepción y tratamiento de agua residual en las plantas de tratamiento de aguas residuales.			321			1. Se mantiene el influente proyectado, para el horizonte de operación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR). 2.- Las condiciones climatológicas favorecen la operación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR)		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
Tratamiento de aguas residuales por segundo.	Mide los litros de agua tratada por segundo en las plantas de tratamiento de aguas residuales.	Suma del volumen de agua tratada por segundo.	Absoluto	Litro por segundo	Gestión	Eficacia	Trimestral	Tratamiento de aguas residuales por segundo: Reporte mensual de actividades Poda, Riego, Barrido y Tratamiento (PRBT), documento original resguardado en cada delegación (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), y en electrónico en la Gerencia Central de Fonatur Mantenimiento.
<b>Objetivo</b>			<b>Orden</b>			<b>Supuestos</b>		
Realización de estudios de laboratorio para la verificación de la calidad del agua residual tratada.			322			1. Se mantiene el influente proyectado, para el horizonte de operación de la ptar. 2.- Las condiciones climatológicas favorecen la operación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR)		
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Tipo de Valor de la Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Dimensión del Indicador</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Medios de Verificación</b>
Realización de estudios de laboratorio para la verificación de la calidad del agua residual tratada.	Mide el porcentaje de estudios realizados respecto a los programados para verificar la calidad del agua residual tratada.	(total de estudios de laboratorio realizados/total de estudios de laboratorio programados)/2	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	estudios de laboratorios externos a las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR): Estudios de laboratorios externos a las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), documento original en las oficinas de la Delegación correspondiente (Cancún, Huatulco, Ixtapa, Loreto, Los Cabos, Nayarit y Costa del Pacífico), en electrónico en oficinas centrales. y en la página de Fonatur. <a href="http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3">http://www.fmt.gob.mx/es/transparencia/focalizada/index.asp?sec=3</a>