

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 01

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Obras de construcción orientadas al desarrollo de los puertos	$OCP = \frac{OCP_a}{OCP_p} \times 100$ <p>Donde: OCP= Eficiencia de la inversión pública OCP_a= Obras de construcción portuarias actuales OCP_p= Obras de construcción portuaria programadas</p>	Eficacia en la realización de obras portuarias orientadas al desarrollo de los puertos	Porcentaje	Anual	Escenario I Rango: entre 80 y 100% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario II Rango: entre 60 y 79% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario III Rango: Menor a 60%

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 02

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Eficacia en la realización de estudios	$EDP = \frac{EDP_a}{EDP_p} \times 100$ <p>Donde: EDP= Eficiencia de la realización de estudios EDP_a= Estudios de desarrollo portuario actuales EDP_p= Estudios de desarrollo portuario programados</p>	Eficacia en el cumplimiento de la realización de estudios de desarrollo portuario que satisfagan las necesidades actuales y futuras del Sistema Portuario de Tabasco	Porcentaje	Anual	Escenario I Rango: entre 80 y 100% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario II Rango: entre 60 y 79% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario III Rango: Menor a 60%

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 03

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Conservación y mantenimiento de los puertos	$OMP = \frac{OMP_a}{OMP_p} \times 100$ <p>OMP= Obras de Mantenimiento Portuario OMP_a = Obras de Mantenimiento Portuario actuales OMP_p = Obras de Mantenimiento Portuario programadas</p>	Eficacia en la conservación y mantenimiento de los puertos de Chiltepec, Sánchez Magallanes y Frontera, Tabasco.	Porcentaje	Anual	Escenario I Rango: entre 80 y 100% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario II Rango: entre 60 y 79% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario III Rango: Menor a 60%

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 04

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Establecimiento del parque industrial en el puerto de Frontera que permita el establecimiento de empresas prestadoras de servicio logístico</p>	$PI = \frac{M^2cPI}{M2pP} \times 100$ <p>OMP= Obras de Mantenimiento Portuario OMPa = Obras de Mantenimiento Portuario actuales OMPP = Obras de Mantenimiento Portuario programadas</p>	<p>Eficacia en la construcción de instalaciones aptas para prestadores de servicios logísticos.</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Anual</p>	<p>Escenario I Rango: <u>entre 80 y 100%</u> Escenario II Rango: <u>entre 60 y 79%</u> Escenario III Rango: Menor a 60%</p>

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 05

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Ser el centro nodal del desarrollo costero y ribereño del Estado de Tabasco, en actividades portuarias comerciales, industriales, turísticas, pesquera y de servicio	$EPPI = \frac{EPPI_a}{EPPI_p} \times 100$ <p>EPPI = Empresas Promovidas para establecerse en parque industrial de Frontera</p> <p>EPPI_a = Empresas Promovidas actualmente para establecerse en parque industrial de Frontera</p> <p>EPPI_p = Empresas Promovidas programadas para establecerse en parque industrial de Frontera</p>	Cobertura del número de promociones del puerto realizadas a inversionistas	Porcentaje	Anual	Escenario I Rango: entre 80 y 100% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario II Rango: entre 60 y 79% <hr style="border-top: 3px double #000;"/> Escenario III Rango: Menor a 60%

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 06

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Profesionalizar al personal de la API de Tabasco, tanto de los servidores públicos actuales como futuros, con la finalidad de estar en condiciones de ofrecer servicios de calidad a la comunidad portuaria	$CCP = \frac{CCr}{CCp} \times 100$ <p>CCP = Cursos de Capacitación Personal</p> <p>CCR = Cursos de Capacitación Realizados</p> <p>CCP = Cursos de Capacitación Programados</p>	Eficacia en el desarrollo profesional del personal que labora y laborará en el sistema de puertos del estado.	Porcentaje	Anual	Escenario I Rango: <u>entre 80 y 100%</u> Escenario II Rango: <u>entre 60 y 79%</u> Escenario III Rango: Menor a 60%

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 07

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Impulsar la autosuficiencia financiera de la API de Tabasco</p>	$AF = \left[\frac{\sum_t It + Ic + Ig + Io}{\sum_o It + Ic + Ig + Io} - 1 \right] \times 100$ <p>AF = Autosuficiencia financiera \sum_t = Sumatoria de Año Actual \sum_o = Sumatoria de de ingresos del año base 2007 It = Ingresos por aplicación de tarifas portuarias Ic = Ingresos por cesión de Parcial de derecho Ig = Ingresos por subsidio del Gobierno del estado Io = Otros ingresos</p>	<p>Eficacia en la captación de los recursos por el uso, aprovechamiento y explotación de los puertos de la API de Tabasco.</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Anual</p>	<p>Escenario I</p> <p>Rango: entre 80 y 100%</p> <hr/> <hr/> <p>Escenario II</p> <p>Rango: entre 60 y 79%</p> <hr/> <hr/> <p>Escenario III</p> <p>Rango: Menor a 60%</p>

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TABASCO

INDICADOR 08

Nombre del Indicador	Fórmula	Elemento a Medir	Unidad de Medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Penetrar el mercado regional del puerto para proveer servicios portuarios</p>	$CA = \frac{CN}{CP} \times 100$ <p>CA = Cliente de la API de Tabasco CN = Clientes Nuevos CP = Clientes Programados</p>	<p>Eficacia en la captación de usuarios potenciales</p>	<p>Porcentaje</p>	<p>Anual</p>	<p>Escenario I</p> <p>Rango: entre 80 y 100%</p> <hr style="border-top: 3px double #000;"/> <p>Escenario II</p> <p>Rango: entre 60 y 79%</p> <hr style="border-top: 3px double #000;"/> <p>Escenario III</p> <p>Rango: Menor a 60%</p>