Detalle de la Matriz											
Ramo:		9 - Infraestructura, Comunicaciones y Transportes									
Unidad Respons	sable:	JZL - Aeropuertos	s y Servicios Auxiliares								
Clave y Modalio	lad del Pp:	K - Proyectos de 1	Inversión								
Denominación (	del Pp:	K-027 - Mantenim	imiento de infraestructura								
Clasificacion Funcional:											
Finalidad: 3 - Desarrollo Eco			conómico								
Función: 5 - Transporte											
Subfunción:		4 - Transporte Aé	reo								
Actividad Instit	ucional:	5 - Aeropuertos e	ficientes y compet	itivos							
Fin											
	Objetivo		Orden			Supuestos					
mediante la mode Red considerados	irrollo económico ir ernización de los ac s prioritarios logísti y ampliar la capac uración	eropuertos de la ca o	1			Que ASA conserve la administración o concesión de los aeropuertos de la Red ASA integrada por 18 aeropuertos					
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			
Operaciones atendidas.	Numero de aterrizajes mas numero de despegues que se atienden en los aeropuertos de la Red ASA	Operaciones atendidas en la Red ASA	Absoluto	Operación	Estratégico	Eficacia	Mensual	Porcentaje de operaciones atendidas:http:// www.asa.gob.mx /es/ASA/Indicad ores_de_Progra mas_Presupuest arios			
	Propósito										
Objetivo			Orden			Supuestos					
Las operaciones aeroportuarias en la Red ASA se efectúan en condiciones que evitan accidentes o incidentes imputables a la infraestructura aeroportuaria de la Red ASA			2			Condiciones climatologicas adecuadas					
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 accidentes o incidentes imputables a la infraestructura aeroportuaria de la Red ASA	aeropuertos imputables a la deficiencia de la	(Numero de accidentes o incidentes imputables a la infraestructura de la Red ASA/10,000 operaciones aeroportuarias)*	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Porcentaje de accidentes o incidentes imputables a la infraestructura aeroportuaria de la Red ASA.: Registros de accidentes y/o incidentes en la Red ASA, disponible en la pagina http://www.asa.gob.mx/es/ASA/I ndicadores_de_P rogramas_Presu puestarios
	Objetivo			Orden			Supuestos	
Mantenimiento de	e la infraestructura	de la Red ASA	51.001			La demanda de servicios en los aeropuertos de la		
ejecutado			3			Red ASA se mantiene constante		
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 mantenimiento preventivo de la infraestructura aeroportuaria de la red ASA ejecutado	Acciones de mantenimiento que coadyuven a la seguridad de las operaciones en los aeropuertos de la Red ASA	(Número de acciones de mantenimiento ejecutadas / número de acciones de mantenimiento programadas)*1	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Porcentaje de mantenimientos necesarios para los aeropuertos de la Red ASA que permitan operar con seguridad:Regist ros de mantenimientos preventivos, disponible en la pagina http://www.asa.gob.mx/es/ASA/I ndicadores_de_P rogramas_Presu puestarios

Objetivo			Orden			Supuestos			
Diagnóstico de mantenimiento realizado en los aeropuertos de la Red ASA			4			La Normatividad aeronáutica nacional (Dirección General de Aeronáutica Civil) e internacional (Organización de Aviación Civil Internacional) se mantiene sin modificaciones.			
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 diágnosticos de mantenimiento de los aeropuertos de la Red ASA ejecutado	necesarios para los aeropuertos de la Red ASA,	Número de diagnósticos ejecutados / número de diagnósticos programados*10 0		Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Diagnosticos de mantenimiento de la red ASA elaborados.:Regi stros de diagnósticos disponibles en la página http://www.asa.gob.mx/es/ASA/i ndicadores_de_p rogramas_presu puestarios	