

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa presupuestario	B001 Producción, transporte y comercialización de sal marina	Ramo	10	Economía	Unidad responsable	K2N-Exportadora de Sal, S.A. de C.V.	Enfoques transversales	Sin Información		
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Clasificación Funcional			Subfunción	1 - Asuntos Económicos y Comerciales en General	Actividad Institucional	3 - Micro, pequeñas y medianas empresas productivas y competitivas		
RESULTADOS										
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE		
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta Programada Anual	Meta Programada al periodo	Realizado al periodo	Avance % al periodo	
Fin	Contribuir a fomentar la diversificación económica para una mayor igualdad entre regiones y sectores	Índice de diversificación de las exportaciones	$IHH = \frac{\sum_{k=1}^n (x_k/X)^2}{n}$ Se obtiene la proporción de las exportaciones de cada subpartida respecto al total de México y se multiplica por 100. El resultado se eleva al cuadrado y se suma por el total de subpartidas del capítulo 1 al 97. Donde: k: es el producto en términos de subpartida arancelaria. K: puede llegar a alrededor de 5,400 subpartidas arancelarias de la Tarifa del Impuesto General de Importación y Exportación (TIGIE), del capítulo 1 al 97. X = exportaciones totales de México al mundo. xk = exportación de México al mundo, para cada una de las subpartidas arancelarias del capítulo 1 al 97.	Índice	Estratégico-Eficacia-Anual	128	N/A	N/A	N/A	
Propósito	Las industrias química, alimentaria, de tratamiento de agua y para deshielo a nivel mundial disponen de sal industrial con altos estándares de calidad.	Participación en el mercado mundial de exportación de sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial vendidas por ESSA en el mercado mundial de exportación de sal industrial/ Número total de toneladas vendidas totales en el mercado mundial de exportación de sal industrial) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	12.17	N/A	N/A	N/A	
		Satisfacción de los clientes consumidores de sal.	(Puntos obtenidos de la encuesta de satisfacción del cliente / puntos totales de la encuesta de satisfacción del cliente) x 100	Porcentaje	Estratégico-Calidad-Anual	94.00	N/A	N/A	N/A	
Componente	A Sal industrial vendida	Porcentaje de cumplimiento del Programa de Ventas de sal Industrial	(Número de toneladas vendidas de sal industrial / Número de toneladas de sal industrial planeadas a vender en el programa) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	N/A	N/A	N/A	
	B Sal industrial producida	Porcentaje de cumplimiento del programa de producción de sal industrial.	(Número de toneladas de sal industrial producidas / Número de toneladas de sal industrial planeadas a producir en el programa) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	N/A	N/A	N/A	
Actividad	A 1 Optimizar la carga de barcos para reducción de costos.	Optimización en tiempo promedio de los embarque de sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial embarcada / Total de horas utilizadas en el embarque)hora	Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	3,200	3,200	3,241	101.3	
	A 2 Optimización de los procesos de transporte marítimo de sal industrial a Isla de Cedros.	Optimización en tiempo de la descarga de la sal.	(Número de toneladas de sal industrial descargada / Total de horas utilizadas en las descargas)	Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	1,600	1,600	1,620	101.25	
		Porcentaje de cumplimiento del programa de transporte de sal industrial a Isla de Cedros.	(Número de toneladas de sal industrial transportadas a Isla de Cedros / Número de toneladas de sal industrial planeadas a transportar a Isla de Cedros en el programa) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Trimestral	100.00	23.23	21.78	93.76	
	A 3 Optimización del proceso de transporte terrestre de sal industrial.	Eficacia del transporte terrestre de sal industrial (Camión DART).	(Número de toneladas de sal industrial transportada / Total de horas utilizadas en el transporte)	Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	250.00	250.00	247.00	98.80	
	A 4 Proveer los equipos y energía necesarios para la producción, transporte y ventas de sal.	Porcentaje de cumplimiento de la Disponibilidad global de los equipos, requeridos para operación	(Disponibilidad global del equipo proveída para operar / Disponibilidad global del equipo requerida para operar) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Trimestral	100.00	100.00	106.27	106.27	

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	B001 Producción, comercialización y	Ramo	10	Economía	Unidad responsable	K2N-Exportadora de Sal, S.A. de C.V.	Enfoques transversales	Sin Información			
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Clasificación Funcional			Subfunción	1 - Asuntos Económicos y Comerciales en General	Actividad Institucional	3 - Micro, pequeñas y medianas empresas productivas v competitivas			
RESULTADOS											
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE			
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta Programada Anual	al periodo	Realizado al periodo	Avance % al periodo		
Fin	Contribuir a fomentar la diversificación económica para una mayor igualdad entre regiones y sectores	Índice de diversificación de las exportaciones	$IHH = \frac{\sum_{k=1}^K (x_k / X)^2}{\sum_{k=1}^K (x_k / X)}$ Se obtiene la proporción de las exportaciones de cada subpartida respecto al total de México y se multiplica por 100. El resultado se eleva al cuadrado y se suma por el total de subpartidas del capítulo 1 al 97. Donde: k: es el producto en términos de subartida arancelaria. K: puede llegar a alrededor de 5,400 subpartidas arancelarias de la Tarifa del Impuesto General de Importación y Exportación (TIGIE), del capítulo 1 al 97. X = exportaciones totales de México al mundo. xk = exportación de México al mundo, para cada una de las subpartidas arancelarias del capítulo 1 al 97.			Índice	Estratégico-Eficacia-Anual	128	N/A	N/A	N/A
Propósito	Las industrias química, alimentaria, de tratamiento de agua y para deshielo a nivel mundial disponen de sal industrial con altos estándares de calidad.	Participación en el mercado mundial de exportación de la sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial vendidas por ESSA en el mercado mundial de exportación de sal industrial / Número total de toneladas vendidas en el mercado mundial de exportación de sal industrial) x 100			Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	12.17	N/A	N/A	N/A
		Satisfacción de los clientes consumidores de sal.	(Puntos obtenidos de la encuesta de satisfacción del cliente / puntos totales de la encuesta de satisfacción del cliente) x 100			Porcentaje	Estratégico-Calidad-Anual	94.00	N/A	N/A	N/A
Componente	A Sal industrial vendida	Porcentaje de cumplimiento del Programa de Ventas de sal Industrial	(Número de toneladas vendidas de sal industrial / Número de toneladas de sal industrial planeadas a vender en el programa) x 100			Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	50.64	45.61	90.1
	B Sal industrial producida	Porcentaje de cumplimiento del programa de producción de sal industrial.	(Número de toneladas de sal industrial producidas / Número de toneladas de sal industrial planeadas a producir en el programa) x 100			Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	47.04	46.36	98.55
Actividad	A 1 Optimizar la carga de barcos para reducción de costos.	Optimización en tiempo promedio de los embarque de la sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial embarcada / Total de horas utilizadas en el embarque)hora			Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	3,200	3,200	3,251	101.6
	A 2 Optimización de los procesos de transporte marítimo de sal industrial a Isla de Cedros.	Optimización en tiempo de la descarga de la sal.	(Número de toneladas de sal industrial descargada / Total de horas utilizadas en las descargas)			Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	1,600	1,600	1,591	99.44
		Porcentaje de cumplimiento del programa de transporte de sal industrial a Isla de Cedros.	(Número de toneladas de sal industrial transportadas a Isla de Cedros / Número de toneladas de sal industrial planeadas a transportar a Isla de Cedros en el programa) x 100			Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Trimestral	100.00	50.23	49.01	97.57
	A 3 Optimización del proceso de transporte terrestre de sal industrial.	Eficacia del transporte terrestre de sal industrial (Camión DART).	(Número de toneladas de sal industrial transportada / Total de horas utilizadas en el transporte)			Tonelada por hora	Gestión-Eficiencia-Trimestral	250.00	250.00	264.00	105.60
	A 4 Proveer los equipos y energía necesarios para la producción, transporte y ventas de sal.	Porcentaje de cumplimiento de la Disponibilidad global de los equipos, requeridos para operación	(Disponibilidad global del equipo proveída para operar / Disponibilidad global del equipo requerida para operar) x 100			Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Trimestral	100.00	100.00	104.47	104.47

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa presupuestario	B001 Producción, transportación y comercialización de sal marina	Ramo	10	Economía	Unidad responsable	K2N-Exportadora de Sal, S.A. de C.V.	Enfoques transversales	Sin Información		
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Clasificación Funcional			Subfunción	1 - Asuntos Económicos y Comerciales en General	Actividad Institucional	3 - Micro, pequeñas y medianas empresas productivas y competitivas		
RESULTADOS										
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE		
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta Programada Anual	Meta Programada al periodo	Realizado al periodo	Avance % al periodo	
Fin	Contribuir a fomentar la diversificación económica para una mayor igualdad entre regiones y sectores	Índice de diversificación de las exportaciones	$IHH = \frac{\sum_{k=1}^K (x_k / X)^2}{K}$	Se obtiene la proporción de las exportaciones de cada subpartida respecto al total de México y se multiplica por 100. El resultado se eleva al cuadrado y se suma por el total de subpartidas del capítulo 1 al 97. Donde: k: es el producto en términos de subartida arancelaria. K: puede llegar a alrededor de 5,400 subpartidas arancelarias de la Tarifa del Impuesto General de Importación y Exportación (TIGIE), del capítulo 1 al 97. X = exportaciones totales de México al mundo. xk = exportación de México al mundo, para cada una de las subpartidas arancelarias del capítulo 1 al 97.	Índice	Estratégico-Eficacia-Anual	128	N/A	N/A	N/A
Propósito	Las industrias química, alimentaria, de tratamiento de agua y para deshielo a nivel mundial disponen de sal industrial con altos estándares de calidad.	Participación en el mercado mundial de exportación de la sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial vendidas por ESSA en el mercado mundial de exportación de sal industrial/ Número total de toneladas vendidas totales en el mercado mundial de exportación de sal industrial) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	12.17	N/A	N/A	N/A	
		Satisfacción de los clientes consumidores de sal.	(Puntos obtenidos de la encuesta de satisfacción del cliente / puntos totales de la encuesta de satisfacción del cliente) x 100	Porcentaje	Estratégico-Calidad-Anual	94.00	N/A	N/A	N/A	
Componente	A Sal industrial vendida	Porcentaje de cumplimiento del Programa de Ventas de sal Industrial	(Número de toneladas vendidas de sal industrial / Número de toneladas de sal industrial planeadas a vender en el programa) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	50.64	45.61	90.1	
	B Sal industrial producida	Porcentaje de cumplimiento del programa de producción de sal industrial.	(Número de toneladas de sal industrial producidas / Número de toneladas de sal industrial planeadas a producir en el programa) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	47.04	46.36	98.55	
Actividad	A 1 Optimizar la carga de barcos para reducción de costos.	Optimización en tiempo promedio de los embarque de la sal industrial	(Número de toneladas de sal industrial embarcada / Total de horas utilizadas en el embarque)hora		Gestión-Eficiencia-Trimestral	3,200	3,200	3,144	98.3	
	A 2 Optimización de los procesos de transporte marítimo de sal industrial a Isla de Cedros.	Optimización en tiempo de la descarga de la sal.	(Número de toneladas de sal industrial descargada / Total de horas utilizadas en las descargas)		Gestión-Eficacia-Trimestral	1,600	1,600	1,617	101.06	
		Porcentaje de cumplimiento del programa de transporte de sal industrial a Isla de Cedros.	(Número de toneladas de sal industrial transportadas a Isla de Cedros / Número de toneladas de sal industrial planeadas a transportar a Isla de Cedros en el programa) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Trimestral	100.00	78.45	76.86	97.97	
	A 3 Optimización del proceso de transporte terrestre de sal industrial.	Eficacia del transporte terrestre de sal industrial (Camión DART).	(Número de toneladas de sal industrial transportada / Total de horas utilizadas en el transporte)		Gestión-Eficacia-Trimestral	250.00	250.00	254.00	101.60	
	A 4 Proveer los equipos y energía necesarios para la producción, transporte y ventas de sal.	Porcentaje de cumplimiento de la Disponibilidad global de los equipos, requeridos para operación	(Disponibilidad global del equipo proveída para operar / Disponibilidad global del equipo requerida para operar) x 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	106.35	106.35	