

2do Trimestre 2023

Gasto ordinario

REPORTE GENERAL DE EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO				
VERIFICACIÓN PERIODICA: Trimestral				
PERIODO QUE CORRESPONDE: 2do Trimestre 2023				
FECHA DEL INFORME: Agosto de 2023				
RESULTADOS DE LA EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS , CON BASE EN EL SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO				
EVALUACION DEL CUMPLIMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE LA MIR		PONDERACIÓN	VALOR%	RESULTADO
1	Fin	0.2	20%	20%
1.1	La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de Fin	0.07	7.00%	7%
1.2	El fin esta alineado al plan estratégico del CEEPAC	0.07	7.00%	7%
1.3.	El fin esta alineado al plan estratégico del Estado de San Luis Potosí	0.06	6.00%	7%
2	Propósito	0.35	35%	33%
2.1	La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de propósito	0.06	6.00%	6%
2.2	La matriz cuenta con indicadores a este nivel de objetivo.	0.06	6.00%	6%
2.3	Los indicadores de Propósito tienen especificada su método de cálculo	0.06	6.00%	6%
2.4	Los indicadores de Propósito tienen especificada su frecuencia de medición	0.06	6.00%	6%
2.5	La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores a nivel de propósito.	0.06	6.00%	6%
2.6	cumplir con el Fin.	0.05	5.00%	5%
3	Componentes	0.3	30%	28%
3.1	La matriz tiene especificados los Componentes.	0.06	6.00%	6%
3.2	La matriz cuenta con indicadores para cada uno de sus componentes	0.06	6.00%	6%
3.3	Los indicadores de Componentes tienen especificada su método de cálculo	0.06	6.00%	6%
3.4	Los indicadores de Componentes tienen especificada su frecuencia de medición	0.06	6.00%	6%
3.5	cumplir con el Propósito	0.06	6.00%	6%
4	Actividades	0.15	15%	14%
4.1	La matriz tiene especificadas las Actividades correspondientes a cada Componente	0.15	15.00%	14%
TOTAL 4 RUBROS DE CUMPLIMIENTO		1	100%	95%
RUBROS DE EVALUACION LOGICA INTERNA DE LA MIR:				
1	Lógica Vertical	1	100.00%	94%
1.1	cada componente	0.2	20.00%	19%
1.2	programa	0.2	20.00%	19%
1.3	El propósito es único	0.2	20.00%	19%
1.4	significativa al logro del fin	0.2	20.00%	19%
1.5	con distintas palabras)	0.2	20.00%	19%
TOTAL 1 RUBRO LA LOGICA INTERNA DE LA MIR.		1	100.00%	94%
EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS TRIMESTRALES		1	100%	75%
RESULTADO FINAL 3 RUBROS DE EVALUACIÓN				85%

REPORTE GENERAL DE EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO		
VERIFICACIÓN PERIODICA: Trimestral		
PERIODO QUE CORRESPONDE: 2do Trimestre 2023		
FECHA DEL INFORME: Agosto de 2023		
RESULTADOS DE LA EJECUCIÓN DE LOS PROGRAMAS , CON BASE EN EL SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO		
EVALUACION DEL CUMPLIMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE LA MIR		RESULTADO
1	Fin	20%
1.1	La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de Fin	7%
1.2	El fin esta alineado al plan estratégico del CEEPAC	7%
1.3.	El fin esta alineado al plan estratégico del Estado de San Luis Potosí	6%
2	Propósito	35%
2.1	La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de propósito	6%
2.2	La matriz cuenta con indicadores a este nivel de objetivo.	6%
2.3	Los indicadores de Propósito tienen especificada su método de cálculo	6%
2.4	Los indicadores de Propósito tienen especificada su frecuencia de medición	6%
2.5	La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores a nivel de propósito.	6%
2.6	cumplir con el Fin.	5%
3	Componentes	30%
3.1	La matriz tiene especificados los Componentes.	6%
3.2	La matriz cuenta con indicadores para cada uno de sus componentes	6%
3.3	Los indicadores de Componentes tienen especificada su método de cálculo	6%
3.4	Los indicadores de Componentes tienen especificada su frecuencia de medición	6%
3.5	cumplir con el Propósito	6%
4	Actividades	15%
4.1	La matriz tiene especificadas las Actividades correspondientes a cada Componente	15%
TOTAL 4 RUBROS DE CUMPLIMIENTO		100%
		0%
RUBROS DE EVALUACION LOGICA INTERNA DE LA MIR:		0%
1	Lógica Vertical	100%
1.1	cada componente	20%
1.2	programa	20%
1.3	El propósito es único	20%
1.4	significativa al logro del fin	20%
1.5	con distintas palabras)	20%
TOTAL 1 RUBRO LA LOGICA INTERNA DE LA MIR.		100%
		0%
EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS TRIMESTRALES		82%
RESULTADO FINAL 3 RUBROS DE EVALUACIÓN		94%