

Lista de Verificación MIR

Dependencia: _____

Nivel: _____

Nombre del PP: _____

Fecha: _____

Nombre del indicador: _____

No.Revisión: _____

Nombre del Asesor: _____

Nombre del Enlace: _____

CALIFICACIÓN MIDO MATRIZ DE INDICADORES

Rubros y Sub-rubros de Evaluación del Cumplimiento de los Elementos de la Matriz de Indicadores	Ponderación	Puntaje
		(1/0)
<i>ij. Planeación del Desarrollo</i>	15%	
1.1 El objetivo del eje de política pública del PED al cual está vinculado el programa está identificado	5	
1.2 El objetivo sectorial, institucional, especial o regional al cual está vinculado el programa está identificado	5	
1.3 El objetivo estratégico de la dependencia o entidad al cual está vinculado el programa está identificado	5	
<i>ii). Fin</i>	15%	
2.1 La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de Fin	3	
2.2 La matriz cuenta con indicadores a este nivel de objetivo	4	
2.3 Los indicadores de Fin tienen especificada su fórmula de cálculo	2	
2.4 Los indicadores de Fin tienen especificada su frecuencia de medición	2	
2.5 La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores a nivel de Fin	2	
2.6 La matriz tiene especificados los supuestos necesarios para la sostenibilidad de la contribución realizada por el programa al logro del Fin	2	
<i>iii). Propósito</i>	30%	
3.1 La matriz cuenta con la descripción del objetivo a nivel de Propósito que especifica, como sujeto, cuál es la población objetivo del programa y como predicado, la manera como el programa le impacta	5	
3.2 La matriz cuenta con indicadores a este nivel de objetivo	5	
3.3 Los indicadores de Propósito tienen especificada su fórmula de cálculo	5	
3.4 Los indicadores de Propósito tienen especificada su frecuencia de medición	5	
3.5 La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores a nivel de Propósito	5	
3.6 La matriz tiene especificados los supuestos a nivel de Propósito que permiten cumplir con el Fin	5	
<i>iv). Componentes</i>	25%	
4.1 La matriz tiene especificados los Componentes en la forma de los bienes o servicios que el programa entrega a sus beneficiarios	4	

4.2 La matriz cuenta con indicadores para cada uno de sus Componentes	5	
4.3 Los indicadores de Componentes tienen especificada su fórmula de cálculo	4	
4.4 Los indicadores de Componentes tienen especificada su frecuencia de medición	4	
4.5 La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores de Componentes	4	
4.6 La matriz tiene especificados los supuestos a nivel de Componentes que permiten cumplir con el Propósito	4	
v). Actividades	15%	
5.1 La matriz tiene especificadas las Actividades correspondientes a cada Componente	3	
5.2 La matriz cuenta con indicadores para cada una de sus Actividades	4	
5.3 Los indicadores de Actividades tienen especificada su fórmula de cálculo	2	
5.4 Los indicadores de Actividades tienen especificada su frecuencia de medición	2	
5.5 La matriz tiene especificados los medios de verificación para cada uno de los indicadores de Actividades	2	
5.6 La matriz tiene especificados los supuestos a nivel de Actividades que permiten cumplir con los Componentes	2	
TOTAL 4 RUBROS DE CUMPLIMIENTO	100%	

Rubros y Sub-rubros de Evaluación de la Lógica Interna de la Matriz de Indicadores	Puntaje	
	(1/0)	
i) Lógica Vertical	50%	
1.1 Las actividades detalladas son las necesarias y suficientes para producir y/o entregar cada componente	4	
1.2 Los componentes son los necesarios y suficientes para lograr el propósito del programa.	7	
1.3 El propósito es único y representa un cambio específico en las condiciones de vida de la población objetivo.	7	
1.4 Es razonable esperar que el logro del Propósito implique una contribución significativa al logro del fin	7	
1.5 El fin está claramente vinculado con el objetivo estratégico de la dependencia o entidad	4	
1.6 Los supuestos de sostenibilidad a nivel de Fin representan situaciones externas al ámbito de control del programa y son los necesarios y suficientes	4	
1.7 Los supuestos Propósito – Fin representan situaciones externas al ámbito de control del programa y son los necesarios y suficientes	4	
1.8 Los supuestos Componentes – Propósito representan situaciones externas al ámbito de control del programa y son los necesarios y suficientes	4	
1.9 Los supuestos Actividades – Componentes representan situaciones externas al ámbito de control del programa y son los necesarios y suficientes	4	
1.10 No existe duplicidad entre los cuatro niveles de objetivos (mismo objetivo en dos niveles con distintas palabras)	5	
ii) Lógica Horizontal	50%	
2.1 Los indicadores a nivel de Fin permiten monitorear el programa y evaluar adecuadamente el logro del Fin	5	

2.2 Los indicadores a nivel de Propósito permiten monitorear el programa y evaluar adecuadamente el logro del Propósito	10	
2.3 Los indicadores a nivel de Componentes permiten monitorear el programa y evaluar adecuadamente el logro de cada uno de los componentes	10	
2.4 Los indicadores a nivel de Actividades permiten monitorear el programa y evaluar adecuadamente el logro de cada una de las actividades	5	
2.5 Los medios de verificación identificados para los indicadores de Fin son los necesarios y suficientes para obtener la información requerida para el cálculo de los datos y su eventual verificación externa (monitoreo)	5	
2.6 Los medios de verificación identificados para los indicadores de Propósito son los necesarios y suficientes para obtener la información requerida para el cálculo de los datos y su eventual verificación externa (monitoreo)	5	
2.7 Los medios de verificación identificados para los indicadores de Componentes son los necesarios y suficientes para obtener la información requerida para el cálculo de los datos y su eventual verificación externa	5	
2.8 Los medios de verificación identificados para los indicadores de Actividades son los necesarios y suficientes para obtener la información requerida para el cálculo de los datos y su eventual verificación externa	5	
TOTAL 2 RUBROS DE LÓGICA INTERNA	100%	

CALIFICACIÓN COMBINADA TOTAL		
-------------------------------------	--	--

