

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Porcentaje de población con carencia por acceso a los servicios de salud.	
	1.2 Descripción general	Medida ponderada que incorpora indicadores de carencia social (educación, salud, servicios básicos, calidad y espacios de vivienda, y activos en el hogar) en un solo índice.	
	1.3 Tema o dimensión	Humana y Social	
	1.4 Importancia del indicador	Tiene como finalidad abatir la pobreza en todas sus vertientes y desde sus causas	
	1.5 Tipo de indicador	Estratégico / impacto	
	1.5 Unidad de medida	Número Índice	
	1.7 Sentido del indicador	Descendente	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	$IRS_m = IRS_{sd}_m - \mu / \sigma$	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	W1= Coeficiente del primer componente asociado a la i-ésima variable, i=1..., n
		Variable B:	IRSsd n= Índice de rezago social sin estandarizar
	2.3 Frecuencia de medición	Quinquenal	
	2.4 Cobertura geográfica	Estatál	
	2.5 Fuente de información	https://www.coneval.org.mx/Medicion/MP/Paginas/Pobreza-2018.aspx http://www.snieg.mx/cni/escenario.aspx?idOrden=1.1&ind=6300000108&gen=218&d=n	
	2.6 Referencia nacional o internacional	ND	
	2.7 Última fecha de actualización	2018	
	2.8 Observaciones	El indicador no es comparable a través del tiempo, más que en el orden de entidades, municipios, localidades, ya que se calcula por el método de componentes principales. Para los indicadores de rezago social se consideran únicamente las viviendas particulares habitadas.	
	2.9 Liga de seguimiento	http://iplaneg.guanajuato.gob.mx/	
3. Alineación	3.1 Nombre del Instrumento	Plan Estatal de Desarrollo	
	3.2 Objetivo	Abatir la pobreza en todas sus vertientes y desde sus causas	
	3.3 Meta	Valor:	-0.52
		Año:	2040
	3.4 Línea base	Valor:	-0.058
		Año:	2018
4. Entidad/Área responsable	4.1 Entidad responsable	Instituto de Planeación, Estadística y Geografía	
	4.2 Área responsable	Dirección General de Información	
	4.3 Funcionario Responsable	Mario Hernandez Morales	