ANEXO XVII Avance de Indicadores

EJERCICIO FISCAL: 2012

PERIODO QUE SE REPORTA: Primer Periodo																	
				Componentes de la Ficha Técnica de Indicadores													
Folio Revisa do		Datos de Identificación Programa, Fondo, Convenio	Dependencia Federal que coordina el Programa o Convenio		in Tipo	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Especifique	Frecuencia de Medición	Línea Base			Metas Trimestrales			
											Meta Acumulable	Comportamient o del Indicador	Año	Valor	Planeada	Real	Justificación
	5-COAHUILA DE	ZARAGOZA															
	APORTACIONES FEDERALES																
	FASP																
		0-COBERTURA ESTATAL															
	Propósit Las aportaciones federales determinadas en el artículo 44 de la lcf que, con cargo al fasp de los estados y del distrito federal, reciban dichas entidades se destinarán exclusivamente para los conceptos de seguridad pública.																
63172		Porcentaje de la eficiencia en las metas de profesionalización de las corporaciones policiales del Ramo 33		Eficacia	Estratégico	P = {{(EC/EP) x 0.5}}+{(EA/EC) x 0.5}} x 100	Relativa	Porcentaje		Trimestral			\$0	0	100		
	Propósit las aportaciones federales determinadas en el artículo 44 de la lcf que, con cargo al fasp de los estados y del distrito federal, reciban dichas entidades se destinarán exclusivamente para los conceptos de seguridad pública.																
63172		Porcentaje del gasto y metas de profesionalización del Ramo 33	l	Eficacia	Gestión	P= {(PE/PP*0.5 + MA/MP*0.5)*100}	Relativa	Porcentaje		Anual	No		\$2,012	6,932,998	0		
	Propósit Las aportaciones federales determinadas en el artículo 44 de la Icf que, con cargo al fasp de los estados y del distrito federal, reciban dichas entidades se destinarán exclusivamente para los conceptos de seguridad pública. o																
63172		Tiempo de atención a la sociedad en los Centros de Control, Comando, Cómputo y Comunicaciones (C4s) del Ramo 33		Eficacia	Estratégico	T = {SUMATORIA (HA - HR) / LLR}	Relativa	Minuto por usuario		Trimestral			\$0	0	0		