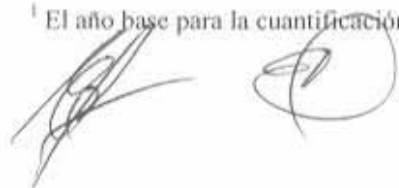


Ficha Técnica por Indicador

INCREMENTAR LA ACTIVIDAD CULTURAL EN EL ESTADO

(1) Nombre del Indicador	(2) Formula	(3) Elemento a Medir	(4) Unidad de medida	(5) Periodicidad	(6) Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Tasa de Promoción cultural	$TPC = \left[\left(\frac{ER_{t+1}}{ER_t} - 1 \right) + 100 \right]$ <p>TPC = Tasa de Promoción Cultural ER_{t+1} = Eventos realizados en el año de estudio ER_t = Eventos realizados en el año anterior</p>	Mide la eficacia de la actividad cultural a través de la promoción y los eventos realizados	Eventos Realizados	Anual ¹	31/12/2012 Escenario I 15% <hr/> Escenario II 10% <hr/> Escenario III 0.5%

¹ El año base para la cuantificación del indicador será el 2007



Ficha Técnica por Indicador

INCREMENTAR LA ACTIVIDAD CULTURAL EN EL ESTADO

(1) Nombre del Indicador	(2) Formula	(3) Elemento a Medir	(4) Unidad de medida	(5) Periodicidad	(6) Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Tasa de público asistente a las actividades culturales	$TPA = \left[\left(\frac{PA_{t+1}}{PA_t} - 1 \right) * 100 \right]$ <p>TPA = Tasa de público asistente PA_{t+1} = Público asistente año actual PA_t = Público asistente año anterior</p>	Se a aumentado la asistencia a los eventos culturales logrando una amplia cobertura y participación	Personas que asisten a los eventos	Anual ²	31/12/2012 Escenario I 15 % – 11 % <hr/> Escenario II 10 % – 6 % <hr/> Escenario III 5% – 0%



Ficha Técnica por Indicador

INCREMENTAR LA ACTIVIDAD IMPULSAR LA PROFESIONALIZACIÓN EN LOS CENTROS DE EDUCACIÓN ARTÍSTICA

(1) Nombre del Indicador	(2) Formula	(3) Elemento a Medir	(4) Unidad de medida	(5) Periodicidad	(6) Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Índice de efectividad de las escuelas profesionalizadas	$IPA = \frac{(ET)30}{(NE)} + \frac{(VC)40}{(NE)} + \frac{(VS)30}{(NE)}$ <p>IPA= Índice de Profesionalización Artística ET = Eficiencia Terminal VC = Valor de Calidad VS= Valor de Servicio NE= Número de Estudiantes</p>	Mide la eficiencia el proceso de profesionalización artística de las escuelas culturales	Índice	Bianual	31/12/2012 Escenario I 0.8 – 0.55 <hr/> Escenario II 0.54- 0.28 <hr/> Escenario III 0.27 – 0.0

