

Proceso	M03.04.02.02 Ejecución de Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en Oxl.						
Producto	Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en Oxl.						
Nombre del indicador	Porcentaje de cumplimiento de los componentes encargados en los convenios.	Tipo	De producto				
Justificación	<p>Este indicador es importante porque permite conocer directamente el nivel de cumplimiento sobre los componentes que sean encargados en los convenios de Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en Oxl..</p> <p>El indicador es factible de ser medido debido a que los profesionales intervinientes llevan un registro del cumplimiento de los convenios de Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en Oxl encargados y ejecutados.</p>						
Responsable	<p>Responsable del indicador: Dirección de Inversiones Descentralizadas (DID)</p> <p>Responsable de recabar, reportar y analizar el indicador: Especialista de Planeamiento, Evaluación y Seguimiento de la Gestión de la DID.</p>						
Método de cálculo	<p style="text-align: center;">(A / B) * 100</p> <p>Donde:</p> <p>A: Número de componentes encargados y ejecutados en los convenios de Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en el año X.</p> <p>B: Número total de componentes encargados en los convenios de Asistencia Técnica bajo la modalidad de Encargo en el año X.</p> <p>X: Año de medición.</p> <p>Nota: Se consideran como componentes a la cantidad de actos preparatorios y procesos de selección encargados.</p>						
Sentido esperado	Ascendente	Unidad de Medida	Porcentaje	Frecuencia	Anual		
Fuente de datos	Reportes administrativos de la DID.						
	Línea de base	Logros esperados / Meta					
Año	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Valor	25%	25%	25%	25%	50%	50%	50%

Elaborado por:		Revisado por:		Aprobado por:	
Jessica Pacheco Sarmiento Especialista en Planeamiento, Evaluación y Seguimiento de la Gestión		Apolinar Madrid Escobar Jefe de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (dt)		Denisse Miralles Miralles Directora de la Dirección de Inversiones Descentralizadas (e)	