

V2	Formato de Análisis Aplicabilidad de la metodología y herramienta Atenea	Fecha de Actualización: Julio 2025
----	--	---------------------------------------

Con el fin de dar cumplimiento a la RESOLUCIÓN N° SSS201950004504 del 30 de enero de 2019 por medio de la cual se adopta la metodología y herramienta de presupuestación por productos, denominada Atenea, se ingresan los datos para dar definir el uso de la herramienta.

MODULO 1						
# Necesidad:	56277	Objeto del Proceso:	PP - Contrato interadministrativo de mandato sin representación para implementar estrategias de protección, recuperación y sostenibilidad ambiental en espacios públicos y quebradas de Medellín.	Secretaría:	Medio Ambiente	Valor total del presupuesto: \$ 12.314.000.000
Categoría de compra	Gestión Medioambiental	Modalidad y Causal	Contratación Directa - Contrato interadministrativo	¿El proceso se encuentra dentro de las causales de aplicabilidad?	NO	En caso de que la respuesta sea "SI" continúe con el modulo 2
Seleccione la causal por la cual el proceso NO será presupuestado bajo la Metodología Atene Web:		Contratos de mandato sin representación: En el momento no cuenta con herramienta de presupuestación generada por la Unidad de Abastecimiento				

MODULO 2

¿Se identifican los componentes del Proceso?	¿Se identifican los Productos del Proceso?	¿Incluye Recurso Humano?	¿Cumple con los lineamientos para presupuestar por Atenea?	En caso de que No, Justifique	Detalle del presupuesto	Observaciones
SI	SI	SI	NO	Contratos de mandato sin representación: En el momento no cuenta con herramienta de presupuestación generada por la Unidad de Abastecimiento.	NA	Para los contratos de mandato sin representación no se presupuestan a través de la herramienta Atenea Web
NOTA En todo caso, siempre validar con la Unidad de Abastecimiento Estratégico la necesidad particular enviando a soporte.atenea@medellin.gov.co los estudios previos y borrador de presupuesto.						

FIRMA DE RESPONSABLES

Elaboró: Diana Cordero E.

Fecha: 22/06/2026

Responsable Atenea: 