

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN JURÍDICO ADMINISTRATIVA GESTIÓN CONTRACTUAL	MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN  (MIPG)  DESIGNACIÓN DE RESPONSABLES PARA ESTRUCTURAR PROCESOS CONTRACTUALES DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES Y DE APOYO A LA GESTIÓN	MAJA01.04.01.P001.F002	
		VERSIÓN	003

SANTIAGO DE CALI DISTRITO ESPECIAL – UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SERVICIOS PÚBLICOS, requiere estructurar el proceso de selección N° 4182.010.32.1.773-2025 bajo la modalidad de contratación directa por la causal de prestación de servicio profesionales y/o de apoyo a la gestión, cuyo objeto es: *PRESTAR LOS SERVICIOS APOYO A LA GESTIÓN EN LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL DISTRITO DE SANTIAGO DE CALI*; por consiguiente, se hace necesario designar el(los) siguiente(s) profesional(es) para la estructuración del proceso:

NOMBRE COMPLETO	CARGO o PROFESIÓN <i>Indique el nivel profesional del servidor público. Si se trata de un contratista indicar el título profesional.</i>
ARLES OCTAVIO LEMOS CASTRO	Abogado

Para adelantar los trámites necesarios, el Líder de Contratación o Gestor de Compras que brindará apoyo en el organismo es: Arles Octavio Lemos Castro, abogado profesional Grado 04.

Se firma en Santiago de Cali, a los diez (10) días del mes de julio de 2025.



Firma [Ordenador del gasto]  
Nombre: WALTER CAMILO MURCIA LOZANO

 <b>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</b> <b>GESTIÓN JURÍDICO ADMINISTRATIVA</b> <b>GESTIÓN CONTRACTUAL</b>	<b>MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN</b>  <b>(MIPG)</b>  <b>DESIGNACIÓN DE RESPONSABLES PARA ESTRUCTURAR PROCESOS CONTRACTUALES DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES Y DE APOYO A LA GESTIÓN</b>	<b>MAJA01.04.01.P001.F002</b>	
		<b>VERSIÓN</b>	<b>003</b>

**Cargo: Director Técnico**  
**Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos**

**Enterado(s)**




---

**ARLES OCTAVIO LEMOS CASTRO**  
**Cargo: Profesional Grado 04**  
**Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos**

Proyectó: ARLES OCTAVIO LEMOS CASTRO - Profesional Universitario