 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN JURÍDICO ADMINISTRATIVA GESTIÓN CONTRACTUAL	MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN (MIPG)	MAJA01.04.01.P001.F001	
	DESIGNACIÓN EQUIPO ESTRUCTURADOR DE PROCESOS CONTRACTUALES	VERSIÓN	003

Santiago de Cali Distrito Especial – Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos requiere estructurar el proceso de contratación selección abreviada de menor cuantía N° 4182.010.32.1.330-2026, cuya descripción es: “REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO VEREDA LA SIRENA, CORREGIMIENTO LA BUITRERA.”

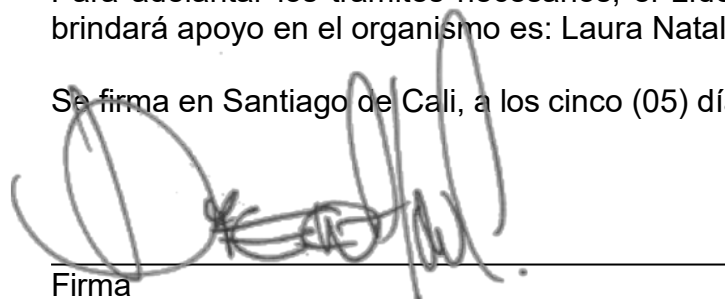
Por consiguiente, se hace necesario conformar el Equipo Estructurador con el propósito de elaborar todos los documentos del proceso de contratación.

Conforme a lo anterior, el Equipo Estructurador del proceso queda integrado por las siguientes personas:

ROL	NOMBRE COMPLETO	CARGO y/o PROFESIÓN <i>Indique el cargo del servidor público. Si se trata de un contratista indicar el título profesional o técnico</i>
Jurídico	LORENA ANDREA MARTÍNEZ	ABOGADA
Técnico	JUAN CARLOS JURADO REY	INGENIERO TOPOGRAFICO
Financiero	JOHN ALEJANDRO GIL NIÑO	Ingeniero Industrial

Para adelantar los trámites necesarios, el Líder de Contratación o Gestor de Compras que brindará apoyo en el organismo es: Laura Natalia Gil Niño, abogada contratista.

Se firma en Santiago de Cali, a los cinco (05) días del mes de Junio de dos mil veintiséis (2026).

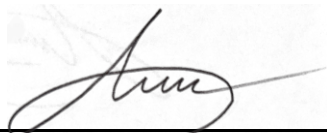


Firma
 Nombre: DIEGO FERNANDO HAU CAICEDO
 Cargo: Director Técnico

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN JURÍDICO ADMINISTRATIVA GESTIÓN CONTRACTUAL	MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN (MIPG) DESIGNACIÓN EQUIPO ESTRUCTURADOR DE PROCESOS CONTRACTUALES	MAJA01.04.01.P001.F001	
		VERSIÓN	003

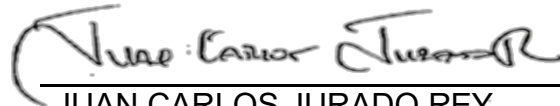
Enterados

ROL FINANCIERO



JOHN ALEJANDRO GIL NIÑO
Contratista

ROL TÉCNICO



JUAN CARLOS JURADO REY
Contratista

Rol Jurídico



LORENA ANDREA MARTINEZ JIMENEZ
Contratista

Proyectó: Lorena Andrea Martínez Jiménez-contratista
 Revisó.: Laura Natalia Gil Niño – Contratista
 Lorena Gaviria, Contratista

