

SERVICIUDAD ESP

Empresa Industrial y Comercial del Estado NIT. 816.001.609-1 NUIR 1-661700002



CONTRATOS AÑO 2025

LISTADO DE CONTRATOS SUSCRITOS EN EL PERIODO DE SEPTIEMBRE

	LISTADO DE CONTRATOS SUSCRITOS EN EL PERÍODO DE SEPTIEMBRE						
No.	. Suscripsio	F. Inicial	F. Term	Identificacion	Objeto	Valor	
137	5-sep2025	17/09/2025	16/01/2026	IN-NOVUS INGENIERIA S.A.S	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONES DE MEDICIÓN DE CUADAL- PRESIÓN EN SECTORES HIDRAULICOS PERTENECIENTES A SERVICIUDAD E.S.P.	\$ 499,247,818.00	
138	8-sep2025	9-dic2025	11-nov2025	DIEGO LEON ALZATE PELAEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES ESPECIALIZADOS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SUSTENTACIÓN, AJUSTE Y VIABILIZACIÓN DEL PROYECTO SISTEMA DE ACUEDUCTO SAN JOSE.	\$ 8,744,466.00	
139	10-sep2025	25/09/2025	31/12/2025	CARLOS ALBERTO MORALES SOTO	CONTRATACIÓN DE UNA PLATAFORMA DIGITAL CON PAGINA WEB PROPIA Y REDES SOCIALES PARA DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN	\$ 7,000,000.00	
140	17/09/2025	25/09/2025	10-nov2025	COMERCIALIZADORA HOMAZ S.A.S	ADQUISICIÓN DE DOS (2) CHASIS TIPO CAMIÓN, CON CAPACIDAD MÁXIMA DE 2.5 TONELADAS, PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE RECOLECCIÓN TIPO VOLCO	\$ 280,000,000.00	
141	17/09/2025	18/09/2025	31/01/2026	ORLANDO NAVAS MAHECHA	INTERVENTORÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA DE LA OBRA CIVIL TENDIENTE A LA MITIGACIÓN DEL RIESGO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA SECTOR EL RODEO	\$ 81,218,202.00	
142	18/09/2025	19/09/2025	16/01/2025	CESAR ALBERTO MARTINEZ RAMIREZ	LA OBRA CIVIL TENDIENTE A LA MITIGACIÓN DEL RIESGO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA SECTOR EL RODEO	\$ 657,250,000.00	
143	18/09/2025			FANALCA S.A.	ADQUISICIÓN DOS (2) SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ORDINARIOS TIPO VOLCO, CON CAPACIDAD DE 1000 KG CADA UNO, PARA SER INSTALADOS SOBRE CHASIS DE CAMIÓN LIVIANO DE 2,5 TONELADAS, EN CONCORDANCIA CON EL NUEVO PLAN OPERATIVO DE ASEO DE SERVICIUDAD E.S.P.	\$ 93,913,512.00	
144	30/09/2025			ESTEBAN LARGO ALCALDE	CONTRATACIÓN DE UNA PLATAFORMA DIGITAL CON AMPLIA PRESENCIA EN INSTAGRAM Y FACEBOOK.	\$ 2,100,000.00	