



Fondo Mixto Nacional Para El Fomento Deportivo, La Cultura, La Tecnología, Ordenamiento Territorial
Alrededor Del Agua Y Justicia Ambiental, Energías Renovables Y El Desarrollo Colombiano
NIT 901859427

Código	FAJ-01.03	Tipo documental	Actas
Serie	Gestión Contractual	Versión	1.0
Subserie	Cierre Contractual	Vigencia	2025

ACTA DE CIERRE

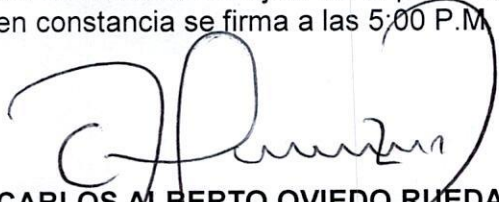
PROCESO "SELECCIÓN CORTA CUANTÍA" CPS-SMC-004-2026

OBJETO: PRESTACION DE SERVICIOS PARA EL APOYO A LA SUPERVISION DEL CONTRATO SUM-SMC-001-2026 DENOMINADO "SUMINISTRO DE HERRAMIENTAS TECNOLOGICAS PARA EL FORTALECIMIENTOS DE LA EDUCACION EN LAS SEDES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE NOROSÍ BOLIVAR"

En el Municipio de Floridablanca (Santander), a los treinta (30) días del mes de abril del año 2026, en la oficina jurídica DE FONDESCOL, FONDO MIXTO NACIONAL PARA EL FOMENTO DEPORTIVO, LA CULTURA, LA TECNOLOGÍA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL ALREDEDOR DEL AGUA Y LA JUSTICIA AMBIENTAL, ENERGÍA RENOVABLE Y EL DESARROLLO COLOMBIANO SIENDO LAS 05:00 P.M. SEGÚN HORA LEGAL COLOMBIANA, Y DE ACUERDO AL CRONOGRAMA ESTABLECIDO EN LA INVITACIÓN, Proceso Selección Mínima Cuantía. CPS-SMC-004-2026, por valor DOCE MILLONES DE PESOS (\$12.000.000,00) Se recibieron las siguientes ofertas:

Propuesta Nro. 1.			
NOMBRE DEL PROPONENTE: KNOT INGENIERIA S.A.S- NIT: 901.540.307-0			
REPRESENTANTE LEGAL: LORQUIS CHARRY RODRIGUEZ			
CC. 49.764.092 DE Valledupar Cesar			
DOCUMENTO	PRESENTACIÓN	FOLIOS	OBSERVACIONES
CARTA DE PRESENTACIÓN	X	2-3	N/A
SOBRE 1 ORIGINAL - REQUISITOS HABILITANTES - REQUISITOS DE ORDEN TÉCNICO - PROPUESTA ECONÓMICA	X	83	Entregó 1 sobre
SOBRE No. 2 REQUISITOS DE ORDEN TÉCNICO - PROPUESTA ECONÓMICA	X	83	Entregó 1 sobres
FECHA Y HORA DE ENTREGA	X	N/A	29 de abril de 2026 a las 9:00 PM

No siendo otro el objeto de la presente, y sin presentarse más ofertas, se da por terminada y en constancia se firma a las 5:00 P.M. Por quienes en ella intervinieron


CARLOS ALBERTO OVIEDO RUEDA
Jefe de Oficina de planeación e infraestructura


JUAN FERNANDO LAMUS
Jefe de Oficina Jurídica