

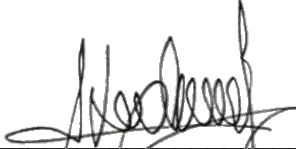
|   |  |                        |     |
|---|--|------------------------|-----|
| <br>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI<br>GESTIÓN JURÍDICO ADMINISTRATIVA<br>GESTIÓN CONTRACTUAL | MODELO INTEGRADO DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN (MIPG)<br><br><b>DESIGNACIÓN DE RESPONSABLES PARA ESTRUCTURAR PROCESOS CONTRACTUALES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

Santiago de Cali Distrito Especial – Secretaría del Deporte y la Recreación, requiere estructurar el proceso de selección No. 4162.010.32.1.0238-2026, bajo la modalidad de contratación directa por la causal de prestación de servicio profesionales y/o de apoyo a la gestión, cuyo objeto es: “Prestación de servicios profesionales en la Secretaria del Deporte y la Recreacion del proyecto denominado Recreación y deporte con enfoque diferencial para los habitantes de Santiago de Cali BP - 26005306”, por consiguiente, se hace necesario designar el(los) siguiente(s) profesional(es) para la estructuración del proceso:

| NOMBRE COMPLETO           | CARGO o PROFESIÓN<br><i>Indique el nivel profesional del servidor público. Si se trata de un contratista indicar el título profesional.</i> |
|---------------------------|---|
| ROCIO FERNANDEZ CIFUENTES | ABOGADA   |
| JUAN NAYIB TOBON CUERO    | SUBSECRETARIO DE FOMENTO  |

Para adelantar los trámites necesarios, el Líder de Contratación o Gestor de Compras que brindará apoyo en el organismo es: KRYSTHIAN DAVID RAMIREZ MUNEVAR, JEFE UNIDAD DE APOYO A LA GESTION.

Se firma en Santiago de Cali, en el mes de Enero de 2026.

  
 \_\_\_\_\_  
 ALEXANDER CAMACHO ERAZO

Secretario del Deporte y la Recreación

Enterado(s)

  
 \_\_\_\_\_  
 ROCIO FERNANDEZ CIFUENTES  
 ABOGADA

  
 \_\_\_\_\_  
 JUAN NAYIB TOBON CUERO  
 SUBSECRETARIO DE FOMENTO

Elaboró: Jhoan Manuel Tovar Carmona- Contratista  
 Proyectó: Rocio Fernandez Cifuentes- Contratista  
 Revisó: Krysthian David Ramirez Munevar- Jefe Unidad De Apoyo A La Gestion