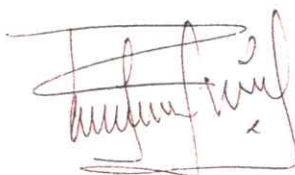
	PROCESO: GESTION DE LOS RECURSOS FINANCIEROS		
	SECRETARIA DE HACIENDA		
	REGISTRO PRESUPUESTAL: 0042		
NIT.800012638-2	Código: PA-RF-P03	Versión: 02	Fecha: 2023-01-23 Página 1 de 1

Beneficiario: WILSON LEONARDO MEDINA CAMPUZANO	Documento: 1118651034-2	FECHA REGISTRO: 2023-01-23												
MOD. SELECCION: CONTRATACION DIRECTA	Fecha Certificado: 2023-01-20													
DOC. SOPORTE: CTO DE PRESTACION DE SERVICIOS APOYO A LA GESTION		Certificado: 0043												
<p>Se expide el REGISTRO PRESUPUESTAL de acuerdo al presupuesto de Rentas y Gastos del con cargo a la Vigencia Fiscal 2023 Así:</p>														
Código Y Nombre Presupuestal														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código Rubro</th> <th>Imputación Presupuestal</th> <th>Fuente Financiación</th> <th>Valor a Disponer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H31.2.3.2.02.02.009.45 99025.2020851250002</td> <td>SERVICIOS PARA LA COMUNIDAD, SOCIALES Y PERSONALES</td> <td>420</td> <td>\$10.720.000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>\$10.720.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Código Rubro	Imputación Presupuestal	Fuente Financiación	Valor a Disponer	H31.2.3.2.02.02.009.45 99025.2020851250002	SERVICIOS PARA LA COMUNIDAD, SOCIALES Y PERSONALES	420	\$10.720.000,00				\$10.720.000,00		
Código Rubro	Imputación Presupuestal	Fuente Financiación	Valor a Disponer											
H31.2.3.2.02.02.009.45 99025.2020851250002	SERVICIOS PARA LA COMUNIDAD, SOCIALES Y PERSONALES	420	\$10.720.000,00											
			\$10.720.000,00											
Objeto: CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN NO 110.10.01.0037 DEL 2023-01-23 - PRESTAR APOYO EN LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE TALENTO HUMANO QUE REALIZA LA SECRETARIA GENERAL Y DE GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL - CASANARE														
Observaciones: CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN NO 110.10.01.0037 DEL 2023-01-23 - PRESTAR APOYO EN LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE TALENTO HUMANO QUE REALIZA LA SECRETARIA GENERAL Y DE GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL - CASANARE														



 PARMENIO GOMEZ GOMEZ
 TÉCNICO OPERATIVO

1. The first part of the paper discusses the importance of understanding the underlying structure of the data. This is particularly relevant in the context of machine learning, where the ability to identify patterns and relationships in the data is crucial for making accurate predictions.

2. The second part of the paper focuses on the development of a new algorithm for solving the problem of finding the minimum variance unbiased estimator (MVUE) for the parameters of a normal distribution. This algorithm is based on the use of the Fisher information matrix and the Rao-Blackwell theorem.

3. The third part of the paper discusses the application of the new algorithm to the problem of finding the MVUE for the parameters of a normal distribution. This is done by first finding the Fisher information matrix for the parameters and then using the Rao-Blackwell theorem to find the MVUE.

4. The fourth part of the paper discusses the results of the simulation study. This study shows that the new algorithm performs well in terms of both accuracy and computational efficiency. In particular, the algorithm is able to find the MVUE for the parameters of a normal distribution with a high degree of accuracy, even when the sample size is small.

5. The fifth part of the paper discusses the conclusions of the study. This study shows that the new algorithm is a promising approach for finding the MVUE for the parameters of a normal distribution. Further research is needed to investigate the performance of the algorithm in other contexts.