URL: https://www.mindefensa.gov.co/SedeElectronica

Fecha firma: 30/12/2021 10:06:41

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



## EJÉRCITO NACIONAL

## EL(LA) SUSCRITO(A) OFICIAL SECCIÓN ATENCIÓN AL USUARIO DIPER

## HACE CONSTAR

Que el(la) Señor(a) SLP. GONZALEZ FLOREZ EDWIN, identificado(a) con CC No. 1080187044, orgánico de , con código MOCE BATALLON DE OPERACIONES TERRESTRES #3 y código militar 1080187044 esta en la nomina mensual de soldados del mes de Noviembre del 2021 y le figura la siguiente información:

Fecha Corte: 30/12/2021

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD.	INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1.271.937,00	BANCASOBCSC	957F	2019 8	2024 7	\$483.944,00
SUBFAMILIAR	23	\$292.545,51	COOSERPARK	9960	2020 12	2025 11	\$32.182,00
PRSOLVOL	26	\$330.703,62	BCO DE BOGOTA1	9698	2021 10	2024 9	\$189.815,00
SEGVIDSUBS	0	\$16.139,00	APORTE VOLUNTARIO VIVIENDA MIL	9098	2021 11	2021 11	\$25.438,74
BONORDPUPF	25	\$317.984,25	SISTEMA SALUD FFMM	9101	2021 11	2021 11	\$62.600,00
DEVO_PART_ALIM	0	\$355.920,00	CAJA VIVIENDA MILITAR AHORRO	9103	2021 11	2021 11	\$101.755,00
			APORTE CAJA DE RETIRO FFMM	9105	2021 11	2021 11	\$80.200,00
			PREVISORASASUB	981K	2021 11	2021 11	\$16.139,00
TOTAL DEVENGADOS		\$2.585.229,38	TOTAL DESCUENTOS				\$992.073,74
RESUMEN			EMBARGO		INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO		\$2.585.229,38		•			
TOTAL DESCUENTOS	3	\$992.073,74					
NETO A PAGAR		\$1.593.155.64					

Nota: Con el fin de determinar la capacidad de endeudamiento para el descuento por libranza, el sector Cooperativo y Bancario debe tener en cuenta la normatividad establecida en la Ley 1527 de 2012 y el Código Sustantivo del Trabajo, por lo cual no serán autorizados descuentos que afecten el mínimo vital del funcionario, una vez efectuados los descuentos de Ley y Órdenes Judiciales.

Se expide en Bogotá D.C. al(los) 30 dia(s) del mes de diciembre del 2021



Mayor ALDERSON LEANDRO PIAMBA GALINDEZ OFICIAL SECCIÓN ATENCIÓN AL USUARIO DIPER

Generado por el App Mindefensa Colombia ORaY1H6yk0IjZKMuB4OB





