Fecha firma: 04/12/2020 8:55:35

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

### 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. PEREZ LEMUS RICARDO ALFONSO, identificado(a) con CC No. 1080261920, orgánico de , con código MOCE BATALLON DE ACCION DIRECTA Y RECONOCIMIENTO #3 y código militar 1080261920 esta en la nomina mensual de soldados del mes de Octubre del 2020 y le figura la siguiente información:

Fecha Corte: 04/12/2020

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD	. INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1.228.925,00	RECORDAR SAS	9333	2019 12	2022 11	\$22.700,00
SUBFAMILIAR	23	\$282.652,75	COOSERPARK	9960	2019 12	2024 11	\$28.834,00
PRSOLVOL	45.5	\$559.160,87	APORTEVOLUNT	9098	2020 10	2020 10	\$36.867,75
SEGVIDSUBS	0	\$15.728,00	SISTSALUDFFMM	9101	2020 10	2020 10	\$60.500,00
BONORDPUPF	25	\$307.231,25	CAPROVIMPO	9103	2020 10	2020 10	\$86.025,00
DEVO_PART_ALIM	0	\$339.630,00	CRFFMMAPORTE	9105	2020 10	2020 10	\$77.600,00
			PREVISORASASUB	981K	2020 10	2020 10	\$15.728,00
			CONFIE	966A	2020 4	2025 5	\$653.773,00
			A.J.C LTDA	952H	2020 5	2023 4	\$50.000,00
TOTAL DEVENGADOS		\$2.733.327,87	TOTAL DESCUENTOS				\$1.032.027,75
RESUMEN			EMBARGO		INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO		\$2.733.327,87	_				
TOTAL DESCUENTOS		\$1.032.027,75					
NETO A PAGAR		\$1.701.300,12					

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) 04 dia(s) del mes de diciembre del 2020



# Mayor JHONNATAN ARCOS ENCISO OFICIAL SECCIÓN ATENCIÓN AL USUARIO DIPER

Generado por el App Mindefensa Colombia JddP30qgYz2wk6c6UNjr





