

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) CP. VELEZ RIASCOS GUSTAVO ADOLFO, identificado(a) con CC No. 1112221191, orgánico de BATALLON DE APOYO DE SERVICIOS PARA LAS COMUNICACIONES, con código MOCE S314B5CP0000 y código militar 1112221191 esta en la nomina mensual de activos del mes de Noviembre del 2021 y le figura la siguiente información:

Fecha Corte: 06/12/2021

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD.	INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1.443.108,00	COOSERPARK	9960	2019 12	2024 11	\$29.980,00
SUBFAMILIAR	35	\$505.087,80	BCO DE BOGOTA1	9698	2020 10	2029 9	\$207.000,00
PRIANTIGU	10	\$144.310,80	BANCOBBVA	9801	2021 10	2024 9	\$933.128,00
PRIACTIMILITAR	49.5	\$714.338,46	APORTE VOLUNTARIO VIVIENDA MIL	9098	2021 11	2021 11	\$28.862,16
SUBALIMENTA	0	\$64.010,00	SISTEMA SALUD FFMM	9101	2021 11	2021 11	\$78.000,00
JINETA	2	\$28.862,16	VIVIENDA MILITAR	9103	2021 11	2021 11	\$115.449,00
SEGVIDSUBS	0	\$16.139,00	APORTE CAJA DE RETIRO FFMM	9105	2021 11	2021 11	\$140.400,00
			CUOTA SOSTENIMIENTO CIRC SUBOF	9221	2021 11	2021 11	\$43.293,00
			PREVISORASASUB	981K	2021 11	2021 11	\$16.139,00
TOTAL DEVENGADOS		\$2.915.856,22	TOTAL DESCUENTOS				\$1.592.251,16

RESUMEN	EMBARGO	INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO				\$2.915.856,22
TOTAL DESCUENTOS				\$1.592.251,16
NETO A PAGAR				\$1.323.605,06

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) 06 día(s) del mes de diciembre del 2021

Mayor JHONNATAN STEVEN ARCOS ENCISO  
OFICIAL SECCIÓN ATENCIÓN AL USUARIO DIPER

Generado por el App Mindefensa Colombia LfACdUgeM9ixNS5novgt

