

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. QUIÑONEZ GARCES ANDRES DAVID, identificado(a) con CC No. 1130652987, orgánico de , con código MOCE BATALLON CONTRA EL NARCOTRAFICO # 4 MG. ALFREDO BOCANEGRA y código militar 1130652987 esta en la nomina mensual de soldados del mes de Septiembre del 2021 y le figura la siguiente información:

Fecha Corte: 30/10/2021

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD.	INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1.271.937,00	BANCODAVIVIENDA	9330	2018 12	2026 7	\$440.000,00
SUBFAMILIAR	20	\$254.387,40	COOSERPARK	9960	2019 1	2021 12	\$37.648,00
PRSOLVOL	58.5	\$744.083,14	GRUPO EMPRESARI	965R	2021 2	2024 2	\$35.000,00
SEGVIDSUBS	0	\$16.139,00	BCO DE BOGOTA	9698	2021 4	2026 3	\$655.000,00
BONORDPUF	25	\$317.984,25	APORTEVOLUNT	9098	2021 9	2021 9	\$25.438,74
			SISTSALUDFFMM	9101	2021 9	2021 9	\$61.100,00
			CAPROVIMPO	9103	2021 9	2021 9	\$101.755,00
			CRFFMMAPORTE	9105	2021 9	2021 9	\$78.000,00
			PREVISORASASUB	981K	2021 9	2021 9	\$16.139,00
TOTAL DEVENGADOS		\$2.604.530,79	TOTAL DESCUENTOS				\$1.450.080,74

RESUMEN	EMBARGO	INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO				\$2.604.530,79
TOTAL DESCUENTOS				\$1.450.080,74
NETO A PAGAR				\$1.154.450,05

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 día(s) del mes de octubre del 2021

Mayor JHONNATAN STEVEN ARCOS ENCISO
OFICIAL SECCIÓN ATENCIÓN AL USUARIO DIPER

Generado por el App Mindefensa Colombia dPkxXrI04ICZkbJIT73



Identificador : y9g2 J38d fU5k EMZB Zrmk moH fko= (Válido indefinidamente)

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