Fecha firma: 10/02/2021 12:09:35

dentificador: YOm8 3zMr uLGv z8gA Qik9 M07O tq4= (Válido indefinidamente)

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

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



EJERCITO NACIONAL

EL (LA) SUSCRITO(A) OFICIAL SECCION ATENCION AL USUARIO DIPER

HACE CONSTAR

Que el (la) Señor (a) SLP RAFAEL DARIO ARENAS ALTUVE, identificado con CC No. 91519863,orgánico de BATALLON DE MOVILIDAD Y MANIOBRA DE AVIACION NO 2,con código MOCE y con código militar 91519863, en la nómina mensual activos del mes de Enero de 2021 en BATALLON DE MOVILIDAD Y MANIOBRA DE AVIACION NO 2 con los siguientes haberes:

Fecha Corte: 10-Febrero-2021

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD.	INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1,271,936.00	DEMIL	9158	202101	202101	\$12,083.39
SUBFAMILIAR	25	\$317,984.00	PREVISORASASUB	981K	202101	202101	\$15,728.00
SEGVIDSUBS	0	\$15,728.00	INASEJU LTDA	980L	202011	202106	\$20,746.00
PRSOLVOL	58.5	\$744,082.56	RECORDAR SAS	9333	202012	202411	\$24,950.00
BONORDPUPF	25	\$317,984.00	COOSERPARK	9960	202012	202511	\$25,612.00
			SISTSALUDFFMM	9101	202101	202101	\$63,600.00
			CRFFMMAPORTE	9105	202101	202101	\$78,000.00
			BAYPORT	967F	202012	202502	\$1,082,949.00
TOTAL DEVENGADOS		2,667,714.56	TOTAL DESCUENTOS				1,323,668.39

RESUMEN	,	EMBARGO	INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO	\$2,667,714.56		•		
TOTAL DESCUENTOS	\$1,323,668.39				
NETO A PAGAR	\$1,344,046.17				

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) 10 días del mes de Febrero del 2021

TC **CASTILLO ACOSTA ROWINNSON** OFICIAL SECCION ATENCION AL USUARIO EJERCITO NACIONAL

Generado por: https://webapp.mindefensa.gov.co/, Lufj1wVo5R







