

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 ALEXANDER RAMOS ALMARIO, identificado con CC No. 17690697,orgánico de BATAILLON DE INFANTERIA # 34 JUANAMBU,con código MOCE y con código militar 17690697, en la nómina mensual activos del mes de Diciembre de 2020 en BATAILLON DE INFANTERIA # 34 JUANAMBU con los siguientes haberes:

Fecha Corte: 05-Febrero-2021

DEVENGADO	PORC	VALOR	DESCUENTO	COD.	INICIO	TERMINO	VALOR
SUEL_BASICO		\$1,228,925.00	PREVISORASASUB	981K	202012	202012	\$15,728.00
SUBFAMILIAR	26	\$319,520.50	RECORDAR SAS	9333	202012	202411	\$33,000.00
SEGVIDSUBS	0	\$15,728.00	COAYSOLLTDA	9349	201810	202110	\$40,000.00
PRSOLVOL	58.5	\$718,921.12	SISTSALUDFFMM	9101	202012	202012	\$62,000.00
DEVO_PART_ALIM	0	\$350,951.00	CRFFMMAPORTE	9105	202012	202012	\$75,300.00
BONORDPUF	25	\$307,231.25	BAYPORT	967F	202009	202707	\$299,930.00
			BANCOBVA	9801	201804	202603	\$832,783.00
TOTAL DEVENGADOS		2,941,276.87	TOTAL DESCUENTOS				1,358,741.00

RESUMEN	EMBARGO	INICIO	TERMINO	VALOR
TOTAL DEVENGADO				\$2,941,276.87
TOTAL DESCUENTOS				\$1,358,741.00
NETO A PAGAR				\$1,582,535.87

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) 05 días del mes de Febrero del 2021

TC CASTILLO ACOSTA ROWINNISON
OFICIAL SECCION ATENCION AL USUARIO EJERCITO NACIONAL

Generado por: <https://webapp.mindefensa.gov.co/>, wMnWX7OF8g



FE EN LA CAUSA

Bogotá: Carrera 50 No. 18 A 43 Barrio Puente Aranda Conmutador 4261441 Ext 38405
Fuente Militar Tolimaida : Centro Comercial Servifree - Frente Ajedrez
Correo electrónico atu3@ejercito.mil.co

