Folio: 811.801



FUNDACIÓN INTEGRA Dieciocho 229, 3°, 4°, 5° piso 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Diciembre, 2023

1302 , METROPOLITANA N.P.			Transferencia Bancaria			Diciembre, 2023			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
19.343.733-8			FRANCISCA FERNANDA VILLARROEL MIRANDA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.2015		AFP CAPITAL	Ba	BANMÉDICA		3,0200 UF			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Sal		Monto Plan		
30,00	1.080.05	7	1.495.444	1.204.289	02		•	0	
Días trabajados	dos Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	ble Tramo Imp		Cargas Autorizadas	

HAE	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.080.057	7% Salud	7,00	104.681	
Movilización	0	32.000	Contrib.deducible adic.		6.423	
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Impuesto sobre la renta	4,00	13.495	
Bono Resp.Retroact.		13.306	Sinati	0,50	5.400	
Bono Sala Cuna		13.475	Aporte Bienestar	1,40	15.121	
Retro.Bono Sala Cuna		2.246	Ptmos Coopeuch		138.220	
Bono De Responsabilidad		82.230	Fondo pensiones	10,00	149.544	
Antigüedad	3,00	32.402	Comisión AFP	1,44	21.534	
Retroactivo Antigüedad		399	Seg.desempleo indefinido		8.973	
Aguinaldo		115.417				
Bono de Gestión Educativa		18.000				
Bono Gest. Pedagógica		20.400				
Asignación Carrera Docent	0	117.512				
Totales		1.531.444	Totales		463.391	
			Líquido a Pagar		1.068.053	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Bono Responsabilidad Retroactivo	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /3 Días Trabajados								
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$								
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados								
	(1.371.247 - 1.279.643) + ((1.371.247 - 1.279.643) x 0) + ((1.371.247 - 1.279.643) x 0) / 30 x 0.00 = 91.604								