

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		BANMÉDICA	
3,0200 UF					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	1.080.057	1.495.444	1.204.289	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			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	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.371.247 - 1.279.643) + ((1.371.247 - 1.279.643) \times 0) + ((1.371.247 - 1.279.643) \times 0))}{30 \times 0.00} = 91.604$
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.371.247 - 1.279.643) + ((1.371.247 - 1.279.643) \times 0) + ((1.371.247 - 1.279.643) \times 0))}{30 \times 0.00} = 91.604$