

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Noviembre, 2023

1302 , METROPOLITANA N.P.		Transferencia Bancaria		Noviembre, 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		3,2480 UF
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.080.057	1.480.267	1.183.283	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Sueldo Proporcional	0	1.080.057
Movilización	0	32.000
Asig. Colación Desayuno	0	4.000
Bono Resp.Retroact.		5.210
Bono Sala Cuna		31.442
Retro.Bono Sala Cuna		1.123
Bono De Responsabilidad		168.098
Antigüedad	3,00	32.402
Retroactivo Antigüedad		156
Bono de Gestión Educativa		42.000
Bono Gest. Pedagógica		2.267
Asignación Carrera Docent	0	117.512
Totales		1.516.267

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	103.619
Contrib.deducible adic.		15.140
Impuesto sobre la renta	4,00	12.793
Sinati	0,50	5.400
Aporte Bienestar	1,40	15.121
Ptmos Coopeuch		138.220
Fondo pensiones	10,00	148.027
Comisión AFP	1,44	21.316
Seg.desempleo indefinido		8.882
Totales		468.518
Líquido a Pagar		1.047.749

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((2.742.494 - 1.007.906) + ((2.742.494 - 1.007.906) \times 0) + ((2.742.494 - 1.007.906) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.734.588$
Bono Sala Cuna	$\frac{\text{Bono Sala Cuna}}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{67.376}{30 \times 60.00} = 134.752$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((2.742.494 - 1.007.906) + ((2.742.494 - 1.007.906) \times 0) + ((2.742.494 - 1.007.906) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.734.588$