

FUNDACIÓN INTEGRA
Carlos Porter 23
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
18.496.541-0		NATHALIE STEPHANIA SAAVEDRA BARAHONA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.08.2019		AFP MODELO		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	291.745	807.567	660.751	00	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328
Sueldo Proporcional	0	291.746
Movilización	0	28.321
Asig. Colación Desayuno		3.734
Bono Resp.Retroact.		33.139
Bono Escolaridad	1,00	143.871
Bono De Responsabilidad		313.939
Antigüedad	1,50	4.376
Retroactivo Antigüedad		497
Bono Gestión Técnica		1.333
Bono Gestión de Servicios		18.666
Totales		859.950

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	56.530
Sindicato N°1	0,50	1.459
CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Préstamo CCAF		115.716
Aporte Bienestar	1,40	8.724
Ptmos Coopeuch		55.160
Fondo pensiones	10,00	80.757
Comisión AFP	0,58	4.684
Seg.desempleo indefinido		4.845
Totales		328.025
Líquido a Pagar		531.925

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.318.682 - 291.745) + ((1.318.682 - 291.745) \times 0) + ((1.318.682 - 291.745) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.026.937$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.318.682 - 291.745) + ((1.318.682 - 291.745) \times 0) + ((1.318.682 - 291.745) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.026.937$