

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

1302 , METROPOLITANA N.P.		Transferencia Bancaria		Enero, 2024			
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración			
13.469.641-9		NATALIA MARILYN GONZALEZ MORA					
R.U.T		Nombre Trabajador					
01.07.2015		AFP CAPITAL		FONASA		7%	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan	
30,00	304.648	872.543	706.411	00	0		
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas		

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	304.648	7% Salud	7,00
Movilización	32.200	Anticipo rem mensual	219.280
Asig. Colación Desayuno	1.333	Sindicato N°1	0,50
Bono Resp.Retroact.	12.172	CGT. Mosicam (COTIACH)	150
Bono Vacaciones	129.447	Seguro Vida CCAF	27.790
Bono De Responsabilidad	132.046	Aporte Bienestar	1,40
Bonific.Bienestar	140.000	Cuota Participación	6.580
Antigüedad	3,00	Desc. Paro Negociación	8.527
Retroactivo Antigüedad	365	Fondo pensiones	10,00
Comp.Ext.Movilizacion	60.000	Comisión AFP	1,44
Bono Especial	247.036	Seg.desempleo indefinido	5.235
Bono Gestión Técnica	20.000	APV Reg. A (Bonif Fiscal)	10.000
Dif. Aguinaldo	4.963		
Dif. Antigüedad Retro	371		
Dif. Sueldo Retro Reajust	12.356		
Totales	1.106.076	Totales	447.962
		Líquido a Pagar	658.114

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 980.993) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 477.585$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 980.993) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 477.585$