

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	
13.628.330-8		SONIA DEL CARMEN VARGAS SALAZAR			
R.U.T		Nombre Trabajador			
05.03.2015	AFP HABITAT		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	659.341	1.200.109	973.648	02	3
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425
Sueldo Proporcional	0	659.341
Movilización	0	32.000
Asig. Colación Desayuno	0	4.000
Bono Dif.Sueldo Mes		59.515
Bono Resp.Retroact.		23.620
Bono Vacaciones		129.175
Antigüedad	3,00	19.780
Retroactivo Antigüedad		709
Comp.Ext.Movilizacion		60.000
Bono de Gestión Adm.		19.833
Bono Especial		246.518
Bono Gestión de Servicios		8.667
Dif. Aguinaldo		4.953
Dif. Antigüedad Retro		815
Dif. Sueldo Retro Reajust		27.183
Totales		1.333.534

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	84.008
Impuesto sobre la renta	4,00	4.026
Anticipo rem mensual		237.523
Sinati	0,50	3.297
Aporte Bienestar	1,40	9.231
Fondo pensiones	10,00	120.011
Comisión AFP	1,27	15.241
Seg.desempleo indefinido		7.201
Totales		480.538
Líquido a Pagar		852.996

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((285.714 - 623.137) + ((285.714 - 0) \times 0) + ((285.714 - 0) \times 0)) / 30 \times 30.00 = 337.423$
Bono Responsabilidad Retroactivo	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((0 - 623.137) + ((0 - 623.137) \times 0) + ((0 - 623.137) \times 0)) / 30 \times 0.00 = 623.137$