

FUNDACIÓN INTEGRA  
Carlos Porter 23  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Enero, 2024**

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.488.875-K		JESSICA ALEJANDRA GONZALEZ VERGARA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2016		AFP HABITAT		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	650.698	1.154.489	936.637	02	3
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425	7% Salud	7,00	80.814
Sueldo Proporcional		650.698	Impuesto sobre la renta	4,00	2.546
Movilización		32.000	Anticipo rem mensual		236.547
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sindicato N°2	0,50	3.253
Bono Resp.Retroact.		4.801	Préstamo CCAF		198.571
Bono Vacaciones		129.175	Seguro Vida CCAF		9.308
Bono De Responsabilidad		42.996	Aporte Bienestar	1,40	9.110
Antigüedad	3,00	19.521	Desc. Paro Negociación		9.292
Retroactivo Antigüedad		144	Fondo pensiones	10,00	115.449
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Comisión AFP	1,27	14.662
Bono de Gestión Adm.		19.833	Seg.desempleo indefinido		6.927
Bono Especial		246.518			
Bono Gestión de Servicios		8.667			
Dif. Aguinaldo		4.953			
Dif. Antigüedad Retro		792			
Dif. Sueldo Retro Reajust		26.391			
<b>Totales</b>		1.287.914	<b>Totales</b>		686.479
<b>Líquido a Pagar</b>					601.435

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados
	( ( 1.611.076- 1.347.536 ) +( ( 1.611.076- 1.347.536 ) x 0) +( ( 1.611.076- 1.347.536 ) x 0) / 30 x0.00 = 263.540
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados
	( ( 1.611.076- 1.347.536 ) +( ( 1.611.076- 1.347.536 ) x 0) +( ( 1.611.076- 1.347.536 ) x 0) / 30 x0.00 = 263.540