Folio: 940.570



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			
13.200.231-2			VERÓNICA SYLVIA CORDERO CARRASCO					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.08.2018		AFP HABITAT		FONASA		7%		
Fecha Cor	Fecha Contrato Ins		stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.503.70)2	2.616.470	2.122.742	2	03		0
Días trabajados	Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas

HA	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		1.336.496	7% Salud	7,00	183.153	
Movilización		32.000	Impuesto sobre la renta	8,00	57.301	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Anticipo rem mensual		258.240	
Bono Dif.Sueldo Mes		159.919	Sindicato Integra-STI	0,50	6.682	
Bono Ext. Horaria.		37.057	Préstamo CCAF		222.625	
Bono Sala Cuna		33.688	Aporte Bienestar	1,40	18.711	
Bono Vacaciones		129.175	Cuota Participación		3.290	
Antigüedad	1,50	20.047	Desc. Paro Negociación		31.119	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Fondo pensiones	10,00	261.647	
Bono de Gestión Educativa		45.000	Comisión AFP	1,27	33.229	
Bono Especial		246.518	Seg.desempleo indefinido		15.699	
Asignación Carrera Docent		491.262				
Reliq.Asig.Carrera Docent		67.705				
Dif. Aguinaldo		4.953				
Dif. Antigüedad Retro		660				
Dif. Sueldo Retro Reajust		43.990				
Totales		2.712.470	Totales		1.091.696	
			Líquido a Pagar		1.620.774	
			Líquido a Pagar		1.620.77	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Bono Diferencia Sueldo	(Suel	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base						
	Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados							
	(902.221-	2.949.128)+((902.221-	0) x	0) +((902.221-	0)x
				$0) / 30 \times 30.00 =$	2.046.907	_		
·							•	

Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados			
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$			

Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados				
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$				