Folio: 1.079.594



## 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			
12.874.536-K			ANGELA CRISTINA NAVARRETE CASTILLO					
R.U.T			Nombre Trabajador					
02.10.2008		AFP CUPRUM FO		FONAS.	FONASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
26,00	1.126.49	9	2.438.769	1.989.060	)	03		0
Días trabajados	Sueldo Ba	ase	Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Im	p.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		976.299	7% Salud	7,00	170.714	
Movilización		32.000	Impuesto sobre la renta	8,00	46.606	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Anticipo rem mensual		247.674	
Bono Dif.Sueldo Mes		387.431	Sinati	0,50	5.632	
Bono Ext. Horaria.		32.116	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono S.A.C.I.		69.420	Ptmos Coopeuch		225.890	
Bono Sala Cuna		29.196	Cuota Participación		3.290	
Bono Vacaciones		128.494	Desc. Asig. Carrera Docen		8.973	
Anticipo Lic.Médica	1,00	35.987	Fondo pensiones	10,00	243.877	
Subsidio Lic.Médica	3,00	107.961	Comisión AFP	1,44	35.118	
Antigüedad	7,50	73.222				
Comp.Ext.Movilizacion		60.000				
Bono de Gestión Educativa		39.000				
Bono Especial		245.218				
Asignación Carrera Docent		362.087				
Reliq.Asig.Carrera Docent		53.084				
Dif. Aguinaldo		4.926				
Dif. Antigüedad Retro		2.670				
Dif. Sueldo Retro Reajust		35.606				
Totales		2.678.717	Totales		1.003.545	
			Líquido a Pagar		1.675.172	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA					
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base					
	Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados					
	(1.126.499 - 1.474.564) + ((1.126.499 - 0)x  0) + ((1.126.499 - 0)x					
	$0) / 30 \times 26.00 = 348.065$					

Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	$37.057 / 30 \times 30.00 = 37.057$

Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados		
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$		