Folio: 1.157.259



FUNDACIÓN INTEGRA Washington 2470 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

0201 , DE ANTOFAGASTA		Transferencia Bancaria			Enero, 2024			
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.974.085-2			VANESSA JUDITH SAAVEDRA PIZARRO					
R.U.T			Nombre Trabajador					
05.08.2013		AFP HABITAT		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.126.499		2.380.147	1.931.013	3 02		•	1
Días trabajados	oajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas

HAB	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.126.499	7% Salud	7,00	166.610	
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	42.321	
Asignación Zona	0	225.300	Anticipo rem mensual		261.262	
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sindicato Integra-STI	0,50	5.632	
Bono Ext. Horaria.		23.469	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono S.A.C.I.		80.100	Ptmos Coopeuch		220.260	
Bono Sala Cuna		21.336	Cuota Participación		3.290	
Bono Vacaciones		129.175	Fondo pensiones	10,00	238.015	
Bono De Responsabilidad		157.374	Comisión AFP	1,27	30.228	
Antigüedad	4,50	50.692	Seg.desempleo indefinido		14.281	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000				
Bono de Gestión Educativa		28.500				
Bono Gest. Pedagógica		12.467				
Bono Especial		246.518				
Asignación Carrera Docent	0	147.442				
Reliq.Asig.Carrera Docent		68.502				
Dif. Aguinaldo		4.953				
Dif. Zona Retro		9.288				
Dif. Antigüedad Retro		2.090				
Dif. Sueldo Retro Reajust		46.442				
Totales		2.468.147	Totales		997.670	
			Líquido a Pagar		1.470.477	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
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							
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$							
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							
	(1.430.211 - 1.351.684) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 20) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 0) / 30 x 0.00 = 94.232							