Folio: 1.096.801



## FUNDACIÓN INTEGRA San Martín N°80, 3er Piso 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

1001 , DE LOS LAGOS			Transferencia Bancaria			Enero, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
13.849.689-9			SANDRA ELISA PAREDES ARISMENDI						
R.U.T			Nombre Trabajador						
04.08.2011			AFP PROVIDA		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
23,00	1.126.49	9	1.621.638	1.322.445	5	02		1	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas	

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	863.650	7% Salud	7,00	113.515	
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	17.978	
Asignación Zona	0	86.365	Anticipo rem mensual		247.679	
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sindicato N°2	0,50	5.633	
Bono Ext. Horaria.		12.352	Préstamo CCAF		68.635	
Bono S.A.C.I.	0	61.410	Seg.Chilena Consolidad		19.001	
Bono Sala Cuna		11.229	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono Vacaciones		128.510	Ptmos Coopeuch		167.950	
Bono De Responsabilidad		85.092	Cuota Participación		3.290	
Anticipo Lic.Médica	4,00	146.240	Fondo pensiones	10,00	162.164	
Subsidio Lic.Médica	3,00	109.680	Comisión AFP	1,45	23.514	
Antigüedad	6,00	51.819				
Comp.Ext.Movilizacion		60.000				
Bono de Gestión Educativa		15.000				
Bono Gest. Pedagógica		14.733				
Bono Especial		245.248				
Dif. Aguinaldo		4.927				
Dif. Zona Retro		3.561				
Dif. Antigüedad Retro		2.136				
Dif. Sueldo Retro Reajust		35.606				
Totales		1.965.558	Totales		845.130	
			Líquido a Pagar		1.120.428	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados							
	74.114 / 30 x60.00 = 148.228							
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados							
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$							
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							
	(2.860.422 - 1.064.649) + ((2.860.422 - 1.064.649) x  10) + ((2.860.422 - 1.064.649) x  0) / 30 x 0.00 = 1.975.350							