Folio: 1.010.658



## FUNDACIÓN INTEGRA C. 7 Norte 1094, esq. 4 Ote. 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

0501 , DE VALPARAISO		Transferencia Bancaria		Enero, 2024				
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración			
17.567.948-0			ELSA CRISTINA ROCO MANRIQUEZ					
R.U.T			Nombre Trabajador					
08.03.2013			AFP MODELO		FONASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Saluc		Monto Plan	
24,00	1.126.49	19	1.559.490	1.275.975	5	02		1
Días trabajados	s trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	table Tramo Im		p.Unico Cargas Autoriza	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	901.200	7% Salud	7,00	109.164	
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	16.119	
Asig. Colación Desayuno 0		4.000	Anticipo rem mensual		204.018	
Bono Ext. Horaria.		3.706	Sindicato Integra-STI	0,50	5.633	
Bono S.A.C.I.		64.080	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono Sala Cuna		3.369	Ptmos Coopeuch		251.260	
Bono Vacaciones		128.086	Cuota Participación		3.290	
Bono De Responsabilidad		36.373	Desc. Paro Negociación		16.847	
Anticipo Lic.Médica	3,00	101.067	Desc. Asig. Carrera Docen		14.945	
Subsidio Lic.Médica	3,00	101.067	Fondo pensiones	10,00	155.949	
Antigüedad	4,50	40.554	Comisión AFP	0,58	9.045	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Seg.desempleo indefinido		9.357	
Bono de Gestión Educativa		4.500				
Bono Gest. Pedagógica		23.800				
Bono Especial		244.439				
Asignación Carrera Docent	0	104.472				
Dif. Aguinaldo		4.911				
Totales		1.857.624	Totales		811.398	
			Líquido a Pagar		1.046.226	

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							
	( 1.560.228- 1.064.649 ) +( ( 1.560.228- 1.064.649 ) x 0) +( ( 1.560.228- 1.064.649 ) x 0) / 30 x 0.00 = 495.579							