

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

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Diciembre, 2023**

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Diciembre, 2023	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.895.748-5		VICTORIA SOLEDAD CARDENAS ROMERO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.09.2008	AFP PLAN VITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
25,00	699.222	1.208.256	988.836	02	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	3.942	7% Salud	7,00	84.578
Sueldo Proporcional		582.685	Impuesto sobre la renta	4,00	4.877
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	3.496
Asignación Zona		58.268	CGT. Mosicam (COTIACH)		150
Asig.Zona Retroactiva		1.029	Préstamo CCAF		232.237
Asig. Colación Desayuno		4.000	Aporte Bienestar	1,40	9.789
Bono Resp.Retroact.		10.289	Ptmos Coopeuch		208.090
Bono S.A.C.I.		66.750	Cuota Participación		3.290
Bono De Responsabilidad		302.253	Dev.Ptmo.Solidario		29.665
Subsidio Lic.Médica	5,00	127.545	Fondo pensiones	10,00	120.826
Antigüedad	7,50	43.701	Comisión AFP	1,16	14.016
Retroactivo Antigüedad		772			
Aguinaldo		114.176			
Bono Gest. Pedagógica		28.333			
<b>Totales</b>		1.367.743	<b>Totales</b>		711.014
<b>Líquido a Pagar</b>					656.729

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 699.222 x 10 ) / 30 x0.00 = 0
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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
	( 1.023.024- 1.007.906 ) +( ( 1.023.024- 1.007.906 ) x 10) +( ( 1.023.024- 1.007.906 ) x 0) / 30 x0.00 = 16.630
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
	( 1.023.024- 1.007.906 ) +( ( 1.023.024- 1.007.906 ) x 10) +( ( 1.023.024- 1.007.906 ) x 0) / 30 x0.00 = 16.630