

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	
18.206.015-1		ANITA ELIANA CARRILLO VARGAS			
R.U.T		Nombre Trabajador			
10.04.2017	AFP MODELO		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	678.858	1.421.139	1.162.775	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	99.480
Sueldo Proporcional	0	678.858	Impuesto sobre la renta	4,00	11.834
Movilización	0	24.000	Sindicato N°1	0,50	3.394
Asignación Zona	0	67.886	CGT. Mosicam (COTIACH)		150
Asig.Zona Retroactiva		17.549	Aporte Bienestar	1,40	9.504
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Cuota Participación		3.290
Bono Resp.Retroact.		175.492	Dev.Ptmo.Solidario		34.883
Bono De Responsabilidad		309.853	Fondo pensiones	10,00	142.114
Antigüedad	3,00	20.366	Comisión AFP	0,58	8.243
Retroactivo Antigüedad		5.265	Seg.desempleo indefinido		8.527
Aguinaldo		114.204			
Bono Gest. Pedagógica		28.333			
Bono Gestión Técnica		3.333			
<b>Totales</b>		<b>1.453.081</b>	<b>Totales</b>		<b>321.419</b>
<b>Líquido a Pagar</b>					<b>1.131.662</b>

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 678.858 x 10 ) / 30 x8.00 = 18.103
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
	( 1.080.057- 1.007.906 ) +( ( 1.080.057- 1.007.906 ) x 10 ) +( ( 1.080.057- 1.007.906 ) x 0) / 30 x0.00 = 79.366
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
	( 1.080.057- 1.007.906 ) +( ( 1.080.057- 1.007.906 ) x 10 ) +( ( 1.080.057- 1.007.906 ) x 0) / 30 x0.00 = 79.366