Folio: 551.549



## 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		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	678.858	3	1.421.139	1.162.775	5	02		1	
Días trabajados	as trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

НА	BERES		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				
Totales 1.			Totales		321.419	
			Líquido a Pagar		1.131.662	

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								
	$(1.080.057-1.007.906)+((1.080.057-1.007.906) \times 10)+((1.080.057-1.007.906) \times 0) / 30 \times 0.00 = 79.366$								
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30 Días Trabajados								
	$(1.080.057-1.007.906)+((1.080.057-1.007.906) \times 10)+((1.080.057-1.007.906) \times 0) / 30 \times 0.00 = 79.366$								