Folio: 292.953



## 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				
18.962.913-3		CLAUDIA MACARENA CAIGUAN DELGADO						
R.U.T			Nombre Trabajador					
24.04.2017			AFP CAPITAL		FONASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	287.346	5	707.702	572.956	•	00	1	
Días trabajados	Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas

НАТ	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	49.539	
Sueldo Proporcional		287.346	Sindicato N°2	0,50	1.437	
Movilización		24.150	Préstamo CCAF		62.876	
Asignación Zona		28.736	Seguro Vida CCAF		8.154	
Asig.Zona Retroactiva		3.652	Aporte Bienestar	1,40	7.980	
Asig. Colación Desayuno		2.000	Ptmos Coopeuch		60.390	
Bono Resp.Retroact.		36.517	Cuota Participación		3.290	
Bono De Responsabilidad		206.318	Fondo pensiones	10,00	70.770	
Antigüedad	3,00	8.620	Comisión AFP	1,44	10.191	
Retroactivo Antigüedad		1.096	Seg.desempleo indefinido		4.246	
Aguinaldo		115.417				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		754.180	Totales		278.873	
			Líquido a Pagar		475.307	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
	(0 x 30) / 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								
	( 2.097.666- 1.581.216 ) +( ( 2.097.666- 1.581.216 ) x 30) +( ( 2.097.666- 1.581.216 ) x 0) / 30 x0.00 = 671.385								
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								
	( 2.097.666- 1.581.216) +( ( 2.097.666- 1.581.216) x 30) +( ( 2.097.666- 1.581.216) x 0) / 30 x 0.00 = 671.385								