

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024							
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración							
19.028.949-4		CAMILA FERNANDA ARO MONGE									
R.U.T		Nombre Trabajador									
24.04.2017		AFP CAPITAL		FONASA		7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan					
30,00		297.509		813.606		658.695		00		1	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible		Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	56.952
Sueldo Proporcional		297.509	Sindicato N°2	0,50	1.488
Movilización		24.000	Préstamo CCAF		36.586
Asignación Zona		29.751	Seguro Vida CCAF		10.003
Asig.Zona Retroactiva		1.306	Aporte Bienestar	1,40	8.724
Asig. Colación Desayuno		4.000	Ptmos Coopeuch		66.470
Bono Resp.Retroact.		13.058	Cuota Participación		3.430
Bono Comp.Sala Cuna		15.000	Dev.Ptmo.Solidario		19.761
Bono Comp.S.C.Retroact.		60.000	Fondo pensiones	10,00	81.361
Bono De Responsabilidad		442.665	Comisión AFP	1,44	11.716
Antigüedad	3,00	8.925	Seg.desempleo indefinido		4.882
Retroactivo Antigüedad		392			
Bono Gestión Técnica		20.000			
Totales		936.934	Totales		301.373
Líquido a Pagar					635.561

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(297.509 x 20) / 30 x1.00 = 1.983
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
	(1.458.578- 1.378.496) +((1.458.578- 1.378.496) x 20) +((1.458.578- 1.378.496) x 0) / 30 x0.00 = 96.098
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
	(1.458.578- 1.378.496) +((1.458.578- 1.378.496) x 20) +((1.458.578- 1.378.496) x 0) / 30 x0.00 = 96.098