Folio: 291.686



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		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	297.509)	813.606	658.695		00		1	
Días trabajados	ados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HA	BERES		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			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								
	$(1.458.578 - 1.378.496) + ((1.458.578 - 1.378.496) \times 20) + ((1.458.578 - 1.378.496) \times 0) / 30 \times 0.00 = 96.098$								
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								
	$(1.458.578 - 1.378.496) + ((1.458.578 - 1.378.496) \times 20) + ((1.458.578 - 1.378.496) \times 0) / 30 \times 0.00 = 96.098$								