Folio: 293.862



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				
16.344.137-3			CINTHIA NATALY HERRERA AGUILA						
R.U.T		Nombre Trabajador							
17.04.2017			AFP MODELO		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
29,00	287.346	5	846.295	692.437		00		3	
Días trabajados	rabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	3,00	60.984	7% Salud	7,00	59.241	
Sueldo Proporcional		277.767	Sindicato N°2	0,50	1.437	
Movilización		24.020	Préstamo CCAF		62.459	
Asignación Zona		27.778	Seguro Vida CCAF		9.923	
Asig.Zona Retroactiva		2.434	Aporte Bienestar	1,40	7.980	
Asig. Colación Desayuno		3.733	Ptmos Coopeuch		53.920	
Bono Resp.Retroact.		24.344	Cuota Participación		3.290	
Bono De Responsabilidad		371.372	Fondo pensiones	10,00	84.630	
Subsidio Lic.Médica	1,00	9.401	Comisión AFP	0,58	4.909	
Antigüedad	3,00	8.333	Seg.desempleo indefinido		5.078	
Retroactivo Antigüedad		730				
Aguinaldo		114.204				
Bono Gestión Técnica		19.333				
Totales		944.433	Totales		292.867	
			Líquido a Pagar		651.566	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
	(0 x 20) / 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							
	$(1.398.444 - 928.705) + ((1.398.444 - 928.705) \times 20) + ((1.398.444 - 928.705) \times 0) / 30 \times 0.00 = 563.687$							
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							
	$(1.398.444 - 928.705) + ((1.398.444 - 928.705) \times 20) + ((1.398.444 - 928.705) \times 0) / 30 \times 0.00 = 563.687$							