Folio: 588.744



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					
18.473.453-2			ROMINA CONSTANZA ASEM LEYTON						
R.U.T			Nombre Trabajador						
17.04.2017			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	650.698	3	1.094.456	889.135		02		2	
Días trabajados	Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Fotal Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	76.612	
Sueldo Proporcional		650.698	Impuesto sobre la renta	4,00	577	
Movilización		24.000	24.000 Sindicato N°2		3.253	
Asignación Zona		65.070	Préstamo CCAF		165.977	
Asig.Zona Retroactiva		514	Seg.Chilena Consolidad		18.669	
Asig. Colación Desayuno		4.000	4.000 Falp		15.600	
Bono Dif.Sueldo Mes		43.562	Aporte Bienestar 1,40		9.110	
Bono Resp.Retroact.		5.140	Ptmos Coopeuch		134.770	
Bono Escolaridad	2,00	289.797	Cuota Participación		3.430	
Antigüedad	3,00	19.521	Desc. Paro Negociación		19.796	
Retroactivo Antigüedad		154	Fondo pensiones	10,00	109.446	
Bono Gestión Técnica		20.000	Comisión AFP	1,16	12.696	
			Seg.desempleo indefinido		6.567	
Totales		1.147.406	Totales		576.503	
			Líquido a Pagar		570.903	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
	(650.698 x 10) / 30 x0.00 = 0								
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados								
	(650.698- 689.248) +((650.698- 0) x 10) +((650.698- 0) x 0) / 30 x 30.00 = 42.405-								
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								
	(0- 689.248) +((0- 689.248) x 10) +((0- 689.248) x 0) / 30 x 0.00 = 758.173 -								