Folio: 551.549



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				
18.206.015-1			ANITA ELIANA CARRILLO VARGAS						
R.U.T			Nombre Trabajador						
10.04.2017		AFP MODELO		FONASA		7%			
Fecha Contrato		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
27,00	719.731	-	1.270.210	1.039.286	5	02		1	
Días trabajados	ados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able Tramo Im		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HA	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	1,00	3.942	7% Salud	7,00	88.915	
Sueldo Proporcional		647.758	Impuesto sobre la renta	4,00	6.583	
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	3.599	
Asignación Zona		64.776	CGT. Mosicam (COTIACH)		150	
Asig.Zona Retroactiva		1.150	Aporte Bienestar	1,40	10.076	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Cuota Participación		3.430	
Bono Dif.Sueldo Mes		350.781	Dev.Ptmo.Solidario		31.179	
Bono Escolaridad	1,00	143.870	Fondo pensiones	10,00	127.021	
Subsidio Lic.Médica	3,00	68.241	Comisión AFP	0,58	7.367	
Antigüedad	3,00	19.433	Seg.desempleo indefinido		7.621	
Retroactivo Antigüedad		345				
Dif.Sueldo Retroac.		11.497				
Bono Gest. Pedagógica		30.600				
Totales		1.370.393	Totales		285.941	
	-		Líquido a Pagar		1.084.452	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA					
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados					
	(719.731 x 10) / 30 x 0.00 = 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					
	(719.731-1.064.649)+((719.731-0)x $10)+((719.731-0)x$					
	$0) / 30 \times 27.00 = 379.410$					
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x %					
Retroactivo	Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados					
	(719.731 - 1.064.649) + ((719.731 - 0)x - 10) + ((719.731 - 0)x					
	$0) / 30 \times 27.00 = 272.945$					