

FUNDACIÓN INTEGRA
5 Oriente Esquina 1 Sur 1201
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Febrero, 2024

0701 , DEL MAULE		Transferencia Bancaria		Febrero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
18.596.245-8		MARIA GRACIELA PANAY VICUÑA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.11.2017	AFP MODELO		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	297.509	1.096.481	897.140	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional		297.509	7% Salud	7,00	76.754
Movilización		32.070	Impuesto sobre la renta	4,00	1.140
Asig. Colación Desayuno		3.067	Sinati	0,50	1.488
Bono Resp.Retroact.		396.985	Préstamo CCAF		88.367
Bono De Responsabilidad		309.343	Aporte Bienestar	1,40	8.724
Antigüedad	3,00	8.925	Ptmos Coopeuch		59.240
Retroactivo Antigüedad		11.165	Cuota Participación		3.430
Complemento Adic.Uniforme		52.554	Dif. Retro Aporte Bienest		744
Bono Gestión Técnica		20.000	Desc. Paro Negociación		8.421
			Fondo pensiones	10,00	109.648
			Comisión AFP	0,58	6.360
			Seg.desempleo indefinido		6.579
Totales		1.131.618	Totales		370.895
Líquido a Pagar					760.723

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 980.993) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 477.585$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 980.993) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 477.585$