

FUNDACIÓN INTEGRA
5 Oriente Esquina 1 Sur 1201
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

0701 , DEL MAULE		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.576.210-5		MARIELA DE LAS MERCEDES PEÑAILLO BRUNA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.10.1998		AFP PROVIDA		FONASA	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
30,00		729.289		1.344.067	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
				Total Tributable	
				Tramo Imp.Unico	
				Cargas Autorizadas	

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	94.085
Sueldo Proporcional		729.289	Impuesto sobre la renta	4,00	8.855
Movilización		32.000	Sinati	0,50	3.646
Asig. Colación Desayuno		4.000	Préstamo CCAF		155.317
Bono Resp.Retroact.		33.536	Seg.Chilena Consolidad		22.954
Bono S.A.C.I.		80.100	Falp		15.600
Bono De Responsabilidad		375.603	Aporte Bienestar	1,40	10.210
Antigüedad	12,00	87.515	Cuota Participación		10.290
Retroactivo Antigüedad		4.024	Descuento Lic. Medica	1,00	50.000
Bono Gest. Pedagógica		34.000	Dev.Ptmo.Solidario		32.883
			Fondo pensiones	10,00	134.407
			Comisión AFP	1,45	19.489
				</	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.111.735 - 1.064.649) + ((1.111.735 - 1.064.649) \times 0) + ((1.111.735 - 1.064.649) \times 0))}{30 \times 0.00} = 47.086$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.111.735 - 1.064.649) + ((1.111.735 - 1.064.649) \times 0) + ((1.111.735 - 1.064.649) \times 0))}{30 \times 0.00} = 47.086$