

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	
18.763.256-0		SUJEY KATALINA SANDOVAL LIENQUEO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
02.04.2019	AFP MODELO		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	291.745	903.803	739.492	00	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	40.656
Sueldo Proporcional		291.745
Movilización		28.300
Asig. Colación Desayuno		4.000
Bono Resp.Retroact.		39.750
Bono Escolaridad	1,00	143.870
Bono De Responsabilidad		403.466
Subsidios Bienestar		100.000
Antigüedad	1,50	4.376
Retroactivo Antigüedad		596
Bono Gestión Técnica		20.000
Totales		1.076.759

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	63.266
Sinati	0,50	1.459
Préstamo CCAF		110.047
Ptmo.Servicio Bienestar E		35.581
Aporte Bienestar	1,40	8.724
Fondo pensiones	10,00	90.380
Comisión AFP	0,58	5.242
Seg.desempleo indefinido		5.423
Totales		320.122
Líquido a Pagar		756.637

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((702.868 - 689.248) + ((702.868 - 689.248) \times 0) + ((702.868 - 689.248) \times 0))}{30 \times 0.00} = 13.620$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((702.868 - 689.248) + ((702.868 - 689.248) \times 0) + ((702.868 - 689.248) \times 0))}{30 \times 0.00} = 13.620$