

FUNDACIÓN INTEGRA  
Calle Baquedano 021  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Febrero, 2024**

1101 , AYSEN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ		Transferencia Bancaria		Febrero, 2024	
<b>Empresa</b>		<b>Modalidad de Pago</b>		<b>Periodo de Remuneración</b>	
13.740.507-5		MARLA YINIA VALENCIA VELIZ			
<b>R.U.T</b>		<b>Nombre Trabajador</b>			
01.10.2007	AFP PROVIDA		FONASA	7%	
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>		<b>Institución Salud</b>	<b>Monto Plan</b>	
30,00	729.289	2.107.747	755.758	00	1
<b>Días trabajados</b>	<b>Sueldo Base</b>	<b>Total Imponible</b>	<b>Total Tributable</b>	<b>Tramo Imp.Unico</b>	<b>Cargas Autorizadas</b>

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	729.289	7% Salud	7,00 147.542
Movilización	24.000	Sinati	0,50 3.646
Asignación Zona	364.645	Aporte Bienestar	1,40 10.210
Asig.Zona Retroactiva	83.840	Ptmos Coopeuch	263.240
Asig. Colación Desayuno	4.000	Cuota Participación	17.150
Bono Resp.Retroact.	167.680	Fondo pensiones	10,00 210.775
Bono S.A.C.I.	80.100	Comisión AFP	1,45 30.562
Bono De Responsabilidad	528.192		
Antigüedad 7,50	54.697		
Retroactivo Antigüedad	12.576		
Complemento Adic.Uniforme	52.728		
Bono Gest. Pedagógica	34.000		
<b>Totales</b>	<b>2.135.747</b>	<b>Totales</b>	<b>683.125</b>
			<b>Líquido a Pagar</b>
			<b>1.452.622</b>

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 729.289 x 50 ) / 30 x7.00 = 85.084
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
	( 1.111.735- 1.064.649 ) +( ( 1.111.735- 1.064.649 ) x 50) +( ( 1.111.735- 1.064.649 ) x 0) / 30 x0.00 = 70.629
Bono Responsabilidad	(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
	( 1.111.735- 1.064.649 ) +( ( 1.111.735- 1.064.649 ) x 50) +( ( 1.111.735- 1.064.649 ) x 0) / 30 x0.00 = 70.629