

FUNDACIÓN INTEGRA  
Calle Baquedano 021  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Marzo, 2024**

1101 , AYSEN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.124.251-4		YENNY SOLEDAD MUÑOZ SALDIVIA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
15.03.2010	AFP CAPITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	308.694	1.602.330	529.093	00	3
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425	7% Salud	7,00	112.163
Sueldo Proporcional		308.694	Sindicato N°2	0,50	1.543
Movilización		24.000	Préstamo CCAF		79.484
Asignación Zona		154.347	Seguro Vida CCAF		9.092
Asig.Zona Retroactiva		6.343	Aporte Bienestar	1,40	8.724
Asig. Colación Desayuno		4.000	Ptmos Coopeuch		83.620
Bono Resp.Retroact.		12.685	Ahorro Coopeuch		15.000
Bono S.A.C.I.		80.100	Cuota Participación		3.430
Bono De Responsabilidad		593.664	Dev.Ptmo.Solidario		15.873
Antigüedad	6,00	18.522	Fondo pensiones	10,00	160.233
Retroactivo Antigüedad		761	Comisión AFP	1,44	23.074
Bonif.Zona Extrema		407.214			
Bono Gestión Técnica		20.000			
<b>Totales</b>		1.667.755	<b>Totales</b>		512.236
<b>Líquido a Pagar</b>					1.155.519

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 308.694 x 50 ) / 30 x1.00 = 5.145
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
	( 729.289- 689.248 ) +( ( 729.289- 689.248 ) x 50) +( ( 729.289- 689.248 ) x 0) / 30 x0.00 = 60.062
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
	( 729.289- 689.248 ) +( ( 729.289- 689.248 ) x 50) +( ( 729.289- 689.248 ) x 0) / 30 x0.00 = 60.062