

FUNDACIÓN INTEGRA  
San Martín N°80, 3er Piso  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Diciembre, 2023**

1001 , DE LOS LAGOS	Transferencia Bancaria	Diciembre, 2023
<b>Empresa</b>	<b>Modalidad de Pago</b>	<b>Periodo de Remuneración</b>
16.344.137-3	CINTHIA NATALY HERRERA AGUILA	
<b>R.U.T</b>	<b>Nombre Trabajador</b>	
17.04.2017	AFP MODELO	FONASA
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>	<b>Institución Salud</b>
29,00	287.346	846.295
<b>Días trabajados</b>	<b>Sueldo Base</b>	<b>Total Imponible</b>
		692.437
		00
		3
		<b>Cargas Autorizadas</b>

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	3,00	60.984	7% Salud	7,00	59.241
Sueldo Proporcional		277.767	Sindicato N°2	0,50	1.437
Movilización		24.020	Préstamo CCAF		62.459
Asignación Zona		27.778	Seguro Vida CCAF		9.923
Asig.Zona Retroactiva		2.434	Aporte Bienestar	1,40	7.980
Asig. Colación Desayuno		3.733	Ptmos Coopeuch		53.920
Bono Resp.Retroact.		24.344	Cuota Participación		3.290
Bono De Responsabilidad		371.372	Fondo pensiones	10,00	84.630
Subsidio Lic.Médica	1,00	9.401	Comisión AFP	0,58	4.909
Antigüedad	3,00	8.333	Seg.desempleo indefinido		5.078
Retroactivo Antigüedad		730			
Aguinaldo		114.204			
Bono Gestión Técnica		19.333			
<b>Totales</b>		944.433	<b>Totales</b>		292.867
<b>Líquido a Pagar</b>					651.566

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 0 x 20 ) / 30 x0.00 = 0
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
	( 1.398.444- 928.705 ) +( ( 1.398.444- 928.705 ) x 20) +( ( 1.398.444- 928.705 ) x 0) / 30 x0.00 = 563.687
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
	( 1.398.444- 928.705 ) +( ( 1.398.444- 928.705 ) x 20) +( ( 1.398.444- 928.705 ) x 0) / 30 x0.00 = 563.687