

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

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Mayo, 2023**

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Mayo, 2023	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
16.236.904-0		CINTIA LORENA PEREZ TORRES			
R.U.T		Nombre Trabajador			
05.01.2015		AFP HABITAT		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
27,00	1.080.057	1.304.586	1.058.410	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	972.052	7% Salud	7,00	91.321
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	8.276
Asignación Zona	0	97.206	Sindicato N°2	0,50	5.400
Asig.Zona Retroactiva		521	Aporte Bienestar	1,40	15.121
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Ptmos Coopeuch		131.310
Bono Resp.Retroact.		5.366	Cuota Participación		3.290
Bono Sala Cuna		25.827	Fondo pensiones	10,00	130.459
Bono De Responsabilidad		135.419	Comisión AFP	1,27	16.568
Subsidio Lic.Médica	3,00	99.651	Ahorro voluntario		10.000
Antigüedad	3,00	29.162	Seg.desempleo indefinido		7.828
Bono de Gestión Educativa		34.500			
Bono Gest. Pedagógica		4.533			
<b>Totales</b>		1.432.237	<b>Totales</b>		419.573
<b>Líquido a Pagar</b>					1.012.664

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 0 x 10 ) / 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
	( 1.371.247- 1.236.370 ) +( ( 1.371.247- 1.236.370 ) x 10 ) +( ( 1.371.247- 1.236.370 ) x 0 ) / 30 x0.00 = 148.365
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	33.688 / 30 x30.00 = 33.688
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
	( 1.371.247- 1.236.370 ) +( ( 1.371.247- 1.236.370 ) x 10 ) +( ( 1.371.247- 1.236.370 ) x 0 ) / 30 x0.00 = 148.365