

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
11.402.302-7		CECILIA ANGELINA YAÑEZ PARRAGUEZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
03.12.2007	AFP PLAN VITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.126.499	1.769.420	1.448.094	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.126.499	7% Salud	7,00	123.859
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	22.936
Asignación Zona	0	112.650	Sinati	0,50	5.632
Asig.Zona Retroactiva		3.003	Préstamo CCAF		275.367
Asig. Colación Desayuno	0	3.999	Falp		7.800
Bono Resp.Retroact.		30.025	Seguro Vida CCAF		3.863
Bono S.A.C.I.	0	80.100	Aporte Bienestar	1,40	15.771
Bono Sala Cuna		32.566	Ptmos Coopeuch		174.990
Bono De Responsabilidad		255.772	Cuota Participación		3.430
Antigüedad	7,50	84.487	Fondo pensiones	10,00	176.942
Retroactivo Antigüedad		2.252	Comisión AFP	1,16	20.525
Bono de Gestión Educativa		33.000			
Bono Gest. Pedagógica	0	9.066			
Totales		1.797.419	Totales		831.115
Líquido a Pagar					966.304

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(1.126.499 x 20) / 30 x1.00 = 7.510
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
	(1.430.211- 2.703.368) +((1.430.211- 2.703.368) x 20) +((1.430.211- 2.703.368) x 0) / 30 x0.00 = 1.527.788-
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	67.376 / 30 x60.00 = 134.752
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
	(1.430.211- 2.703.368) +((1.430.211- 2.703.368) x 20) +((1.430.211- 2.703.368) x 0) / 30 x0.00 = 1.527.788-