

FUNDACIÓN INTEGRA
 Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

0801 , DEL BIOBIO		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
17.044.990-8		NATALIE PAULINA CASTRO GAJARDO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.07.2015		AFP CAPITAL		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00		1.111.735		2.013.003	
1.629.728		02		1	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.111.736	7% Salud	7,00	140.910
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	30.269
Asignación Zona	0	44.469	Anticipo rem mensual		259.712
Asig. Colación Desayuno	0	3.999	Sindicato N°2	0,50	5.559
Bono Ext. Horaria.		16.058	Préstamo CCAF		248.699
Bono Sala Cuna		14.598	Seg.Chilena Consolidad		17.986
Bono Vacaciones		129.447	Aporte Bienestar	1,40	15.564
Bono De Responsabilidad		168.232	Ptmos Coopeuch		240.640
Antigüedad	3,00	33.352	Cuota Participación		3.290
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Fondo pensiones	10,00	201.300
Bono de Gestión Educativa		19.500	Comisión AFP	1,44	28.987
Bono Gest. Pedagógica		19.266	Seg.desempleo indefinido		12.078
Bono Especial		247.036			
Asignación Carrera Docent	0	101.818			
Reliq.Asig.Carrera Docent		54.281			
Dif. Aguinaldo		4.963			
Dif. Zona Retro		1.804			
Dif. Antigüedad Retro		1.353			
Dif. Sueldo Retro Reajust		45.090			
Totales		2.101.002	Totales		1.204.994
			Líquido a Pagar		896.008

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	74.114 / 30 x60.00 = 148.228
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
	(3.120.456- 3.193.947) +((3.120.456- 3.193.947) x 12) +((3.120.456- 3.193.947) x 0) / 30 x0.00 = 82.310-