Folio: 852.609



## 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		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.111.73	5	2.013.003	1.629.728	02		•	1	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.111.736	7% Salud	7,00	140.910	
Movilización	o	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							
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$							
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados							
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$							
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							
	$(3.120.456-3.193.947)+((3.120.456-3.193.947) \times 12)+((3.120.456-3.193.947) \times 0) / 30 \times 0.00 = 82.310-$							