

FUNDACIÓN INTEGRA
C. 7 Norte 1094, esq. 4 Ote.
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

0501 , DE VALPARAISO		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
16.359.273-8		JACQUELINE ANTONIETA PEREIRA YAÑEZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2017		AFP CAPITAL		FONASA	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
30,00		1.111.735		2.279.640	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
				1.845.596	
				02	
				7%	
				Monto Plan	
				0	
				Cargas Autorizadas	

HABERES		
Sueldo Proporcional	0	1.111.735
Movilización	0	32.000
Asig. Colación Desayuno	0	4.000
Bono Resp.Retroact.		100.119
Bono Vacaciones		129.447
Bono De Responsabilidad		140.050
Antigüedad	3,00	33.352
Retroactivo Antigüedad		3.003
FDD Comp.Extr.Mov.Ret		15.200
Comp.Ext.Movilizacion		60.000
Bono Gest. Pedagógica	0	34.000
Bono Especial		247.036
Asignación Carrera Docent	0	408.351
Reliq.Asig.Carrera Docent		38.170
Dif. Aguinaldo		4.963
Dif. Antigüedad Retro		857
Dif. Sueldo Retro Reajust		28.557
Totales		2.390.840

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	159.575
Impuesto sobre la renta	4,00	38.904
Anticipo rem mensual		239.291
Sinati	0,50	5.559
Falp		15.600
Ptmos Coopeuch		242.450
Cuota Participación		3.290
Desc. Paro Negociación		31.184
Desc. Asig. Carrera Docen		41.030
Fondo pensiones	10,00	227.964
Comisión AFP	1,44	32.827
Seg.desempleo indefinido		13.678
Totales		1.051.352
Líquido a Pagar		1.339.488

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
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- 1.064.649) +((1.430.211- 1.064.649) x 0) +((1.430.211- 1.064.649) x 0) / 30 x0.00 = 365.562
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- 1.064.649) +((1.430.211- 1.064.649) x 0) +((1.430.211- 1.064.649) x 0) / 30 x0.00 = 365.562