

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		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.111.735	2.279.640	1.845.596	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.111.735	7% Salud	7,00	159.575
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	38.904
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Anticipo rem mensual		239.291
Bono Resp.Retroact.		100.119	Sinati	0,50	5.559
Bono Vacaciones		129.447	Falp		15.600
Bono De Responsabilidad		140.050	Ptmos Coopeuch		242.450
Antigüedad	3,00	33.352	Cuota Participación		3.290
Retroactivo Antigüedad		3.003	Desc. Paro Negociación		31.184
FDD Comp.Extr.Mov.Ret		15.200	Desc. Asig. Carrera Docen		41.030
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Fondo pensiones	10,00	227.964
Bono Gest. Pedagógica	0	34.000	Comisión AFP	1,44	32.827
Bono Especial		247.036	Seg.desempleo indefinido		13.678
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	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