Folio: 897.096



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				
15.061.709-K			PAMELA JUDITH SILVA FUENTES					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.03.2015		AFP CAPITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.111.73	5	2.550.935	2.065.237	7	03		4
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas

Н	ABERES		DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional 0		1.111.736	7% Salud	7,00	178.565
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	8,00	52.700
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Anticipo rem mensual		259.712
Bono Ext. Horaria.		9.882	Sindicato N°2	0,50	5.559
Bono Sala Cuna		8.983	Préstamo CCAF		339.144
Bono Vacaciones		129.447	Seguro Vida CCAF		18.564
Bono De Responsabilidad		136.473	Aporte Bienestar	1,40	15.564
Antigüedad	3,00	33.352	Ptmos Coopeuch		374.190
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Cuota Participación		3.290
Bono de Gestión Educativa		12.000	Desc. Paro Negociación		31.184
Bono Gest. Pedagógica		24.933	Fondo pensiones	10,00	255.094
Bono Especial		247.036	Comisión AFP	1,44	36.733
Asignación Carrera Docent	0	712.341	Seg.desempleo indefinido		15.306
Reliq.Asig.Carrera Docent		73.346			
Dif. Aguinaldo		4.963			
Dif. Antigüedad Retro		1.353			
Dif. Sueldo Retro Reajust		45.090			
Totales		2.646.935	Totales		1.585.605
			Líquido a Pagar		1.061.330

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados							
	$37.057 / 30 \times 30.00 = 37.057$							
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados							
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$							
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							
	(1.702.057 - 1.608.603) + ((1.702.057 - 1.608.603) x 0) + ((1.702.057 - 1.608.603) x 0) / 30 x 0.00 = 93.454							