Folio: 981.729



## FUNDACIÓN INTEGRA San Martín N°80, 3er Piso 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

1001 , DE LOS LAGOS			Transferencia Bancaria			Enero, 2024			
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración					
16.686.656-1			KAREN DANIELA CHEUQUE CAYUN						
R.U.T			Nombre Trabajador						
02.11.2015			AFP CAPITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.111.73	5	2.048.780	1.658.692	2	02		0	
Días trabajados	ías trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional 0		1.111.736	7% Salud	7,00	143.415	
Movilización	o	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	31.428	
Asignación Zona	0	111.174	Anticipo rem mensual		246.717	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sindicato N°2	0,50	5.559	
Bono Ext. Horaria.		3.706	Préstamo CCAF		201.231	
Bono Sala Cuna		3.369	Seg.Chilena Consolidad		17.076	
Bono Vacaciones		129.447	Aporte Bienestar	1,40	15.564	
Bono De Responsabilidad		41.000	Ptmos Coopeuch		239.450	
Antigüedad	3,00	33.352	Cuota Participación		3.290	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Fondo pensiones	10,00	204.878	
Bono de Gestión Educativa		4.500	Comisión AFP	1,44	29.502	
Bono Gest. Pedagógica		30.600	Seg.desempleo indefinido		12.293	
Bono Especial		247.036				
Asignación Carrera Docent	0	244.755				
Reliq.Asig.Carrera Docent		44.079				
Dif. Aguinaldo		4.963				
Dif. Zona Retro		3.457				
Dif. Antigüedad Retro		1.037				
Dif. Sueldo Retro Reajust		34.569				
Totales	2.136.780	Totales		1.150.403		
			Líquido a Pagar		986.377	

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							
	(1.560.228 - 1.474.564) + ((1.560.228 - 1.474.564) x  10) + ((1.560.228 - 1.474.564) x  0) / 30 x 0.00 = 94.230							