Folio: 1.097.954



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					
15.279.789-3			MARCIA ANDREA MILLALONCO BAHAMONDE						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.08.2012		AFP HABITAT		FONASA		7%			
Fecha Contrato		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Sal		Monto Plan		
30,00	1.126.49	9	2.471.616	2.020.051		03		2	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	1.126.499	7% Salud	7,00	173.013	
Movilización	24.000	Impuesto sobre la renta	8,00	49.085	
Asignación Zona	112.650	Anticipo rem mensual		260.842	
Asig. Colación Desayuno	4.000	Sindicato N°2	0,50	5.632	
Bono Ext. Horaria.	37.057	Seg.Chilena Consolidad		20.859	
Bono S.A.C.I.	80.100	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono Sala Cuna	33.688	Cuota Participación		3.290	
Bono Vacaciones	128.227	Fondo pensiones	10,00	247.162	
Bono De Responsabilidad	228.526	Comisión AFP	1,27	31.390	
Antigüedad 4,50	50.692				
Comp.Ext.Movilizacion	60.000				
Bono de Gestión Educativa	45.000				
Bono Especial	244.708				
Asignación Carrera Docent	263.778				
Reliq.Asig.Carrera Docent	62.599				
Dif. Aguinaldo	4.916				
Dif. Zona Retro	4.644				
Dif. Antigüedad Retro	2.090				
Dif. Sueldo Retro Reajust	46.442				
Totales	2.559.616	Totales		807.044	
		Líquido a Pagar		1.752.572	

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	d (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 - 1.351.684) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 10) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 0) / 30 x 0.00 = 86.380									