Folio: 1.172.327



FUNDACIÓN INTEGRA Calle Baquedano 021 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2022

1101 , AYSEN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ		Transferencia Bancaria			Enero, 2022			
Empresa		Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
15.634.160-6			MARÍA JOSÉ GUERRA SAIZ					
R.U.T			Nombre Trabajador					
25.09.2017		AFP PROVIDA		FONASA		7%		
Fecha Contrato In		stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
20,00	1.159.676		1.685.693	552.457	552.457			1
Días trabajados	s trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	ributable Tramo		.Unico	Cargas Autorizadas

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		773.117	7% Salud	7,00	117.999	
Movilización		24.000	Sindicato N°2	0,50	5.798	
Asignación Zona		386.559	Préstamo CCAF		297.740	
Asig.Zona Retroactiva		33.337	Dias.Ina.Mes.Ant		72.342	
Asig. Colación Desayuno		3.000	Ptmos Coopeuch		349.440	
Bono Ext. Horaria.		24.705	Cuota Participación		2.760	
Bono Sala Cuna		22.459	Fondo pensiones	10,00	168.569	
Bono Vacaciones		123.533	Comisión AFP	1,45	24.443	
Anticipo Lic.Médica	7,00	328.398	Seg.desempleo indefinido		10.114	
Subsidio Lic.Médica	3,00	140.742				
Antigüedad	1,50	11.597				
Retroactivo Antigüedad		1.000				
Dif.Sueldo Retroac.		66.673				
Comp.Ext.Movilizacion		30.000				
Bono de Gestión Educativa		8.000				
Bono Especial		234.713				
Totales		2.211.833	Totales		1.049.205	
			Líquido a Pagar		1.162.628	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA					
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados					
	(1.159.676 x 50) / 30 x 2.00 = 38.656					
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 Diferencia Sueldo Retroactivo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados					
	(1.159.676-1.103.902) + ((1.159.676-0)x 50) + ((1.159.676-0)x 0) / 30 x 20.00 = 635.612					