Folio: 1.058.849



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

0801 , DEL BIOBIO			Transferencia Bancaria			Enero, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
16.240.237-4			JOCELYN SOLANGE YAÑEZ CAMPOS						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.2007			AFP CAPITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.126.49	19	2.336.892	1.905.970)	02		2	
Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas		

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	1.126.499	7% Salud	7,00	163.582	
Movilización	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	41.319	
Asignación Zona	45.060	Anticipo rem mensual		260.960	
Asig. Colación Desayuno	4.000	Sindicato N°2	0,50	5.632	
Bono Ext. Horaria.	37.057	Falp		15.600	
Bono Comp.Sala Cuna	75.000	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono S.A.C.I.	80.100	Ptmos Coopeuch		181.620	
Bono Sala Cuna	33.688	Cuota Participación		3.290	
Bono Vacaciones	128.494	Desc. Asig. Carrera Docen		44.568	
Bono De Responsabilidad	237.761	Fondo pensiones	10,00	233.689	
Antigüedad 7,50	84.487	Comisión AFP	1,44	33.651	
Comp.Ext.Movilizacion	60.000				
Bono de Gestión Educativa	45.000				
Bono Especial	245.218				
Asignación Carrera Docent	160.222				
Reliq.Asig.Carrera Docent	56.597				
Dif. Aguinaldo	4.926				
Dif. Zona Retro	1.858				
Dif. Antigüedad Retro	3.483				
Dif. Sueldo Retro Reajust	46.442				
Totales	2.499.892	Totales		999.682	
		Líquido a Pagar		1.500.210	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA					
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados					
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$					
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados					
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$					
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 - 1.351.684) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 8) + ((1.430.211 - 1.351.684) x 0) / 30 x 0.00 = 84.809					