Folio: 681.240



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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024				
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
14.472.600-6		YESICA ANDREA VASQUEZ ALVARADO						
R.U.T		Nombre Trabajador						
01.11.2006			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	659.341		1.165.647	611.516		00		0
Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas	

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	659.340	7% Salud	7,00	81.595	
Movilización	24.000	Sindicato N°2	0,50	3.297	
Asignación Zona	164.835	Préstamo CCAF		175.271	
Asig.Zona Retroactiva	498	Seguro Vida CCAF		43.184	
Asig. Colación Desayuno	4.000	Ptmos Coopeuch		177.870	
Bono Resp.Retroact.	1.994	Cuota Participación		3.430	
Bono S.A.C.I.	80.100	Desc. Paro Negociación		22.825	
Bono De Responsabilidad	36.985	Dev.Ptmo.Solidario		18.345	
Antigüedad 7,50	49.451	Fondo pensiones	10,00	116.565	
Retroactivo Antigüedad	150	Comisión AFP	1,16	13.522	
Bonif.Zona Extrema	137.294				
Bono de Gestión Adm.	35.000				
Totales	1.193.647	Totales		655.904	
	•	Líquido a Pagar		537.743	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
Retroactivo								
	(0 x 100) / 30 x0.00 = 0							
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base							
Retroactivo	Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x							
	Días Trabajados							
	(2.917.156-2.756.992)+((2.917.156-2.756.992)x $100)+((2.917.156-2.756.992)x$							
	2.756.992) x 0) / 30 x $0.00 = 320.328$							
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							
	(2.917.156-2.756.992)+((2.917.156-2.756.992)x $100)+((2.917.156-2.756.992)x$							
	2.756.992) x 0) / 30 x $0.00 = 320.328$							