Folio: 779.925



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					
18.000.372-K		MARÍA JOSÉ DE LOS ANGELES DÍAZ FRANZ							
R.U.T			Nombre Trabajador						
07.03.2013			AFP HABITAT		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
24,00	729.289)	1.117.696	913.492	•	02	•	0	
Días trabajados	os Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas	

HABI	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		583.431	7% Salud	7,00	78.239	
Movilización		24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	1.551	
Asignación Zona		58.343	Sindicato N°2	0,50	3.646	
Asig.Zona Retroactiva		4.471	Seg.Chilena Consolidad		23.633	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Falp		15.600	
Bono Resp.Retroact.		44.715	Aporte Bienestar	1,40	10.210	
Bono S.A.C.I.		64.080	Desc. Paro Negociación		25.278	
Bono De Responsabilidad		307.190	Fondo pensiones	10,00	111.770	
Anticipo Lic.Médica	1,00	25.998	Comisión AFP	1,27	14.195	
Subsidio Lic.Médica	5,00	129.990				
Antigüedad	4,50	26.254				
Retroactivo Antigüedad		2.012				
Bono Gest. Pedagógica		27.200				
Totales		1.301.684	Totales		284.122	
			Líquido a Pagar		1.017.562	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
	(729.289 x 10) / 30 x2.00 = 4.862							
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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							
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
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							
	(1.126.499- 1.064.649) +((1.126.499- 1.064.649) x 10) +((1.126.499- 1.064.649) x 0) / 30 x 0.00 = 68.035							