Folio: 184.087



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

0801 , DEL BIOBIO		Transferencia Bancaria			Marzo, 2024			
Empresa		Modalidad	Periodo de Remuneración					
16.512.779-K		DANIELA LORETO VALENZUELA MENDEZ						
R.U.T		Nombre Trabajador						
02.03.2020		AFP PROVIDA		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	291.745		1.239.323	1.003.232	1.003.232			4
Días trabajados	trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	otal Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas

НАБ	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv. 4,00		49.900	7% Salud	7,00	86.753	
Sueldo Proporcional		291.745	Impuesto sobre la renta	4,00	5.141	
Movilización		20.300	Sindicato N°2	0,50	1.459	
Asignación Zona		11.670	Préstamo CCAF		152.643	
Asig.Zona Retroactiva		2.120	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Ptmos Coopeuch		36.440	
Bono Resp.Retroact.		53.000	Cuota Participación		3.430	
Bono Escolaridad	3,00	436.251	Fondo pensiones	10,00	123.932	
Bono De Responsabilidad		419.366	Comisión AFP	1,45	17.970	
Antigüedad	1,50	4.376	Seg.desempleo indefinido		7.436	
Retroactivo Antigüedad		795				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		1.313.523	Totales		443.928	
			Líquido a Pagar		869.595	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA						
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados						
Retroactivo							
	(291.745 x 4) / 30 x5.00 = 1.945						
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						
	(729.289- 689.248) +((729.289- 689.248) x 4) +((729.289- 689.248) x						
	$0) / 30 \times 0.00 = 41.643$						
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						
	(729.289 - 689.248) + (729.289 - 689.248) x $4) + (729.289 - 689.248) x$						
	$0) / 30 \times 0.00 = 41.643$						