Folio: 452.379



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				
18.067.797-6			CAMILA ALEJANDRA VALENZUELA MEDINA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
13.08.2015			AFP HABITAT	FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Saluc		Monto Plan		
30,00	659.341		1.238.774	1.005.018	3	02		3	
Días trabajados	os Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HAE	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425	7% Salud	7,00	86.714	
Sueldo Proporcional		659.341	Impuesto sobre la renta	4,00	5.281	
Movilización		24.000	Anticipo rem mensual		237.523	
Asignación Zona		26.374	Sindicato N°2	0,50	3.297	
Asig.Zona Retroactiva		1.073	Aporte Bienestar	1,40	9.231	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Ptmos Coopeuch		77.090	
Bono Resp.Retroact.		26.826	Cuota Participación		3.290	
Bono Vacaciones		129.175	Desc. Paro Negociación		19.374	
Bono De Responsabilidad		74.844	Dev.Ptmo.Solidario		30.151	
Antigüedad	3,00	19.780	Fondo pensiones	10,00	123.877	
Retroactivo Antigüedad		805	Comisión AFP	1,27	15.732	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Seg.desempleo indefinido		7.433	
Bono Especial		246.518	APV Reg. A (Bonif Fiscal)		10.000	
Bono Gestión Técnica		20.000				
Dif. Aguinaldo		4.953				
Dif. Zona Retro		1.087				
Dif. Antigüedad Retro		815				
Dif. Sueldo Retro Reajust		27.183				
Totales 1.364.1			Totales		628.993	
			Líquido a Pagar		735.206	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados									
	(659.341 x 4) / 30 x 1.00 = 879									
Bono Responsabilidad Retroactivo										
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Bono Responsabilidad	nsabilidad (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									
	(719.731- 689.248) +((719.731- 689.248) x 4) +((719.731- 689.248) x 0) / 30 x0.00 = 31.702									