Folio: 270.635



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

0801 , DEL BIOBIO			Pago Masivo por Caja			Marzo, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.774.247-5			VICTORIA MILENA VARGAS VARGAS						
R.U.T			Nombre Trabajador						
05.03.2018		AFP HABITAT		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salu		Monto Plan		
30,00	297.509		1.244.034	1.009.286		02		3	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425	7% Salud	7,00	87.082	
Sueldo Proporcional		297.509	Impuesto sobre la renta	4,00	5.383	
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	1.488	
Asignación Zona		11.900	CGT. Mosicam (COTIACH)		150	
Asig.Zona Retroactiva		1.621	Préstamo CCAF		123.621	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Desc.De Sueldo		50.000	
Bono Dif.Sueldo Mes		427.654	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Bono Escolaridad	3,00	435.281	Ptmos Coopeuch		61.050	
Antigüedad	3,00	8.925	Cuota Participación		3.430	
Retroactivo Antigüedad		608	Fondo pensiones	10,00	124.403	
Dif.Sueldo Retroac.		40.536	Comisión AFP	1,27	15.799	
Bono Gestión Técnica		20.000	Seg.desempleo indefinido		7.464	
Totales		1.309.459	Totales		488.594	
			Líquido a Pagar		820.865	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados									
	(297.509 x 4) / 30 x4.00 = 1.587									
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	(297.509- 689.248) +((297.509- 0) x 4) +((297.509- 0) x 0) / 30 x 30.00 = 407.409-									
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	(297.509- 689.248) +((297.509- 0) x 4) +((297.509- 0) x 0) / 30 x30.00 = 379.839-									