

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	
19.521.027-6		TAMARA ALEJANDRA MATAMALA MATAMALA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
04.03.2019		AFP UNO		FONASA	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	291.745	968.825	793.564	00	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	67.818
Sueldo Proporcional		291.745	Anticipo rem mensual		218.517
Movilización		20.430	Sindicato N°2	0,50	1.459
Asignación Zona		11.670	Préstamo CCAF		119.964
Asig.Zona Retroactiva		502	Ptmos Coopeuch		53.560
Asig. Colación Desayuno		2.267	Cuota Participación		3.290
Bono Dif.Sueldo Mes		237.641	Desc. Paro Negociación		8.481
Bono Vacaciones		127.945	Fondo pensiones	10,00	96.883
Antigüedad	1,50	4.376	Comisión AFP	0,49	4.747
Retroactivo Antigüedad		188	Seg.desempleo indefinido		5.813
Dif.Sueldo Retroac.		12.544			
Comp.Ext.Movilizacion		60.000			
Bono Especial		244.768			
Bono Gestión Técnica		20.000			
Dif. Aguinaldo		4.917			
Dif. Zona Retro		475			
Dif. Antigüedad Retro		178			
Dif. Sueldo Retro Reajust		11.876			
Totales		1.071.850	Totales		580.532
Líquido a Pagar					491.318

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 8) / 30 x0.00 = 0
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
	(126.423- 980.993) +((126.423- 0) x 8) +((126.423- 0) x 0) / 30 x30.00 = 922.936-
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
	(126.423- 980.993) +((126.423- 0) x 8) +((126.423- 0) x 0) / 30 x30.00 = 844.456-