

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		7%	
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-