

FUNDACIÓN INTEGRAL
 Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
 Marzo, 2024

0801 , DEL BIOBIO		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.952.895-6		JESSICA KATHERINE ESPINOZA BURGOS			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.04.2001	AFP CAPITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
15,00	729.289	764.097	618.612	00	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	7.884	7% Salud	7,00	53.487
Sueldo Proporcional	0	364.644	Sindicato Integra-STI	0,50	3.646
Movilización	0	24.000	Seg.Chilena Consolidad		17.501
Asignación Zona	0	14.586	Aporte Bienestar	1,40	10.210
Asig.Zona Retroactiva		447	Ptmos Coopeuch		186.960
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Cuota Participación		3.430
Bono Resp.Retroact.		11.179	Dev.Ptmo.Solidario		18.558
Bono Escolaridad	1,00	145.400	Fondo pensiones	10,00	76.410
Bono S.A.C.I.	0	40.050	Comisión AFP	1,44	11.003
Bono De Responsabilidad		127.996	Seg.desempleo indefinido		4.585
Anticipo Lic.Médica	15,00	377.610			
Subsidios Bienestar		100.000			
Antigüedad	10,50	38.288			
Retroactivo Antigüedad		1.174			
Bono Gest. Pedagógica	0	17.000			
Bono Gestión Técnica		3.333			
Totales		1.277.591	Totales		385.790
Líquido a Pagar					891.801

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 4) / 30 x0.00 = 0
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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
	(1.126.499- 689.248) +((1.126.499- 689.248) x 4) +((1.126.499- 689.248) x 0) / 30 x0.00 = 454.741
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
	(1.126.499- 689.248) +((1.126.499- 689.248) x 4) +((1.126.499- 689.248) x 0) / 30 x0.00 = 454.741