Folio: 198.951



## FUNDACIÓN INTEGRA 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			
15.927.956-1			TERESA DE JESUS CARDENAS BELTRAN						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.2015		AFP CAPITAL		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Sal		Monto Plan		
30,00	308.694		805.481	652.117		00	•	2	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	otal Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	56.384	
Sueldo Proporcional		308.694	Sindicato N°2	0,50	1.543	
Movilización		24.000	Préstamo CCAF		13.463	
Asignación Zona		12.348	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Asig.Zona Retroactiva		561	Ptmos Coopeuch		42.450	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Cuota Participación		3.430	
Bono Dif.Sueldo Mes		435.336	Descuento Lic. Medica	1,00	545.510	
Antigüedad	4,50	13.891	Descuento Dif. LM		214	
Retroactivo Antigüedad		631	Fondo pensiones	10,00	80.548	
Dif.Sueldo Retroac.		14.020	Comisión AFP	1,44	11.599	
Devolucion Lic. Medica	3	536.506	Seg.desempleo indefinido		4.833	
Bono Gestión Técnica		20.000				
Devolucion Dif. LM	0	48.608				
Totales		1.443.545	Totales		768.698	
			Líquido a Pagar		674.847	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
	(308.694 x 4) / 30 x1.00 = 412							
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							
	( 308.694- 689.248) +( ( 308.694- 0 ) x 4) +( ( 308.694- 0 ) x 0) / 30 x 30.00 = 395.776-							
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							
	( 308.694- 689.248) +( ( 308.694- 0 ) x 4) +( ( 308.694- 0 ) x 0) / 30 x30.00 = 368.206-							