Folio: 676.896



## 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				
12.555.817-8			YANDIRA DEL CARMEN CHAVEZ PEREZ						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.1996		AFP PROVIDA		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	30,00 729.289		1.597.641	1.302.876	5 02			1	
Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	ıtable Tramo Im		p.Unico	Cargas Autorizadas		

HA	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	1,00	3.942	7% Salud	7,00	111.835	
Sueldo Proporcional		729.289	Impuesto sobre la renta	4,00	17.127	
Movilización		24.000	Sindicato N°2	0,50	3.646	
Asignación Zona		29.172	Préstamo CCAF		42.438	
Asig.Zona Retroactiva		530	Seg.Chilena Consolidad		14.002	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Falp		7.800	
Bono Dif.Sueldo Mes		466.722	Seguro Vida CCAF		16.659	
Bono Escolaridad	1,00	144.347	Aporte Bienestar	1,40	10.210	
Bono S.A.C.I.		80.100	Ptmos Coopeuch		143.090	
Antigüedad	13,50	98.454	Cuota Participación		3.430	
Retroactivo Antigüedad		1.787	Desc. Paro Negociación		24.870	
Dif.Sueldo Retroac.		13.240	Fondo pensiones	10,00	159.764	
Bono Gest. Pedagógica		34.000	Comisión AFP	1,45	23.166	
Totales		1.629.583	Totales		578.037	
			Líquido a Pagar		1.051.546	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA										
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados										
	(729.289 x 4)/30 x1.00 = 972										
Bono Diferencia Sueldo	Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados										
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
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										
	( 729.289- 1.064.649) +( ( 729.289- 0) x 4) +( ( 729.289- 0) x 0) / 30 x 30.00 = 306.188-										