Folio: 193.858



## FUNDACIÓN INTEGRA 5 Oriente Esquina 1 Sur 1201 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Noviembre, 2023

0701 , DEL MAULE		Transferencia Bancaria			Noviembre, 2023				
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
17.44	17.443.691-6			ARA BELEN OYARCE OYARCE					
R	.U.T		Nombre Trabajador						
10.06.20	015		AFP CAPITAL		FONASA		7%		
Fecha Cor	itrato	In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	295.967	'	1.019.984	825.779		00	•	2	
Días trabajados	Sueldo Ba	ise	Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Im	o.Unico	Cargas Autorizadas	

НАВЕ	ERES		DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	7.884	7% Salud	7,00	71.399
Sueldo Proporcional	0	295.967	Sinati	0,50	1.480
Movilización	0	32.019	Préstamo CCAF		158.936
Asig. Colación Desayuno		3.734	Aporte Bienestar	1,40	7.980
Bono Dif.Sueldo Mes		268.876	Ptmos Coopeuch		64.010
Bono De Responsabilidad		413.195	Cuota Participación		3.290
Antigüedad	3,00	8.879	Fondo pensiones	10,00	101.998
FDD Complemento Extr.Mov.	0	16.001	Comisión AFP	1,44	14.688
Bono Gest. Pedagógica		31.734	Seg.desempleo indefinido		6.120
Bono Gestión Técnica		1.333			
Totales		1.079.622	Totales		429.901
	<u>'</u>		Líquido a Pagar		649.721
			-		

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
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								
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) y % Zona) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) y % Zona) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) y % Zona) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Base)   10 miles   10 m								

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							
	3.240.171- 276.194 ) +( ( 3.240.171- 276.194 ) x 0) +( ( 3.240.171- x 0) / 30 x $0.00 = 2.963.977$	276.194)						