Folio: 188.094



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Septiembre, 2021

0801 , DEL BIOBIO			Transferencia Bancaria			Septiembre, 2021			
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
18.106.188-K			EVELYN NICOLE ROMERO JEREZ						
R.U.T			Nombre Trabajador						
05.03.2018			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
27,00	235.911		883.419	717.689	02		•	0	
Días trabajados	rabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

212.320 24.000 8.492 3.112 3.000 78.798	7% Salud Impuesto sobre la renta Sindicato N°2 Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch	7,00 4,00 0,50 1,40	
8.492 3.112 3.000	Sindicato N°2 Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch	0,50	1.180 7.252
3.112 3.000	Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch		7.252
3.000	Ptmos Coopeuch	1,40	
	_		
78.798			47.910
	Cuota Participación		2.760
554.112	Fondo pensiones	10,00	88.342
21.165	Comisión AFP	1,16	10.248
96.000	Seg.desempleo indefinido		5.301
3.185			
23.400			
1.027.584	Totales		225.119
•	Líquido a Pagar		802.465
	21.165 96.000 3.185 23.400	554.112 Fondo pensiones 21.165 Comisión AFP 96.000 3.185 23.400 1.027.584 Totales	554.112 Fondo pensiones 10,00 21.165 Comisión AFP 1,16 96.000 3.185 23.400 Totales

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA						
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados						
Retroactivo							
	(235.911 x 4)/30 x10.00 = 3.145						
	Г						
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base						
Retroactivo	Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x						
	Días Trabajados						
	(908.894- 819.494)+((908.894- 819.494)x 4)+((908.894- 819.494)x						
	$0) / 30 \times 0.00 = 92.976$						
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						
	(908.894- 819.494)+((908.894- 819.494)x 4)+((908.894- 819.494)x						
	$0) / 30 \times 0.00 = 92.976$						