Folio: 666.173



## FUNDACIÓN INTEGRA Barros Arana 1801 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Noviembre, 2021

0101 , DE TARAPACA			Transferencia Bancaria			Noviembre, 2021			
Empresa			Modalidad	Periodo de Remuneración					
12.838.292-5			MARCELA ANTONIA MORENO CEPEDA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.06.2004		AFP PROVIDA		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	588.412	2	1.131.122	591.301	591.301		•	3	
Días trabajados	ajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	588.412	7% Salud	7,00	79.179	
Movilización	0	24.000	Sinati	0,50	2.942	
Asignación Zona	0	117.682	Préstamo CCAF		189.441	
Asig.Zona Retroactiva		16.946	Seguro Vida CCAF		3.184	
Asig. Colación Desayuno	0	3.000	Aporte Bienestar 1,4		8.238	
Bono Resp.Retroact.		91.085	Ptmos Coopeuch		178.530	
Bono S.A.C.I. 0		80.100	Cuota Participación		2.760	
Bono De Responsabilidad		176.778	Ptmo.Serv.Bien.Libre Disp		7.500	
Antigüedad	7,50	44.131	Dev.Ptmo.Solidario		17.739	
Bono Gest. Pedagógica		15.600	Fondo pensiones	10,00	113.112	
Bono Gestión Técnica		388	Comisión AFP	1,45	16.401	
Totales		1.158.122	Totales		619.026	
			Líquido a Pagar		539.096	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
	T								
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
Retroactivo									
	(0 x 40) / 30 x 0.00 = 0								
	т.								
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 40)+(( 908.894- 819.494)x								
	$0) / 30 \times 0.00 = 125.160$								
	<del></del>								
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 40)+(( 908.894- 819.494)x								
	$0) / 30 \times 0.00 = 125.160$								