Folio: 361.067



## FUNDACIÓN INTEGRA Esmeralda 679 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

1401 , DE LOS RIOS			Transferencia Bancaria			Marzo, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.806.404-7			BEATRIZ ADRIANA CEAS NOVOA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
07.03.2014		AFP MODELO		FONASA		7%			
Fecha Contrato		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	308.694		1.096.096	896.825		02		2	
Días trabajados Sueldo Base		se	Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

H	ABERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	76.727	
Sueldo Proporcional		308.694	Impuesto sobre la renta	4,00	885	
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	1.543	
Asignación Zona		12.348	CGT. Mosicam (COTIACH)		150	
Asig.Zona Retroactiva		2.243	Préstamo CCAF		106.851	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Bono Dif.Sueldo Mes		456.346	Ptmos Coopeuch		87.380	
Bono Resp.Retroact.		56.079	Cuota Participación		3.430	
Bono Escolaridad	1,00	143.871	Fondo pensiones	10,00	109.610	
Bono S.A.C.I.		80.100	Comisión AFP	0,58	6.357	
Antigüedad	4,50	13.891	Seg.desempleo indefinido		6.577	
Retroactivo Antigüedad		2.524				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		1.149.046	Totales		408.234	
			Líquido a Pagar		740.812	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
	<del>,</del>									
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados									
	(308.694 x  4) / 30 x5.00 = 2.058									
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									
	$0) / 30 \times 30.00 = 395.776$									
	T									
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									
	( 0- 689.248 ) + ( ( 0- 689.248 ) x									
	$/30 \times 0.00 = 716.818$									