Folio: 334.184



FUNDACIÓN INTEGRA Esmeralda 679 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

1401 , DE LOS RIOS			Transferencia Bancaria			Marzo, 2024			
Empresa		Modalidad	Periodo de Remuneración						
16.329.371-4		NICES VALESCA SILVA AGUILERA							
R.U.T		Nombre Trabajador							
02.03.2022			AFP PROVIDA		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salu		Monto Plan		
30,00	258.486	5	1.401.173	1.134.250)	02		4	
Días trabajados	dos Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas	

HAl	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	4,00	49.900	7% Salud	7,00	98.082	
Sueldo Proporcional		258.486	Impuesto sobre la renta	4,00	10.382	
Movilización		20.300	Sinati	0,50	1.292	
Asignación Zona		10.339	Préstamo CCAF		73.852	
Asig.Zona Retroactiva		1.945	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Ptmos Coopeuch		56.750	
Bono Resp.Retroact.		48.620	Fondo pensiones	10,00	140.117	
Bono Escolaridad	4,00	581.667	Comisión AFP	1,45	20.317	
Bono De Responsabilidad		379.237	Seg.desempleo indefinido		8.407	
Subsidios Bienestar		100.000				
Hrs.Ext.Mes Ant.	21,00	100.879				
Bono Gestión de Servicios		20.000				
Totales		1.575.373	Totales		417.923	
			Líquido a Pagar		1.157.450	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
	(0 x 8) / 30 x 0.00 = 0								
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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								
	(1.301.396- 1.246.274) +((1.301.396- 1.246.274) x 8) +((1.301.396- 1.246.274) x 0) / 30 x0.00 = 59.532								
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								
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								