

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							
18.133.482-7		VANNUSSA CONSTANZA CUBERTINO PAREDES									
R.U.T		Nombre Trabajador									
18.03.2019		AFP MODELO		FONASA		7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan					
30,00		689.248		1.701.488		1.392.157		02		1	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible		Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	119.104
Sueldo Proporcional	0	689.248	Impuesto sobre la renta	4,00	20.698
Movilización	0	20.300	Sinati	0,50	3.446
Asignación Zona	0	27.570	Préstamo CCAF		89.299
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Seg.Chilena Consolidad		17.041
Bono Resp.Retroact.		105.613	Ptmos Coopeuch		48.190
Bono Escolaridad	1,00	143.871	Cuota Participación		3.430
Bono De Responsabilidad		343.242	Fondo pensiones	10,00	170.149
Antigüedad	1,50	10.339	Comisión AFP	0,58	9.869
Dif.Sueldo Retroac.		349.471	Seg.desempleo indefinido		10.209
Bono Gest. Pedagógica		29.467			
Bono Gestión Técnica		2.667			
Totales		1.746.116	Totales		491.435
Líquido a Pagar					1.254.681

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.111.735 - 689.248) + ((1.111.735 - 689.248) \times 4) + ((1.111.735 - 689.248) \times 0))}{30 \times 0.00} = 439.386$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.111.735 - 689.248) + ((1.111.735 - 689.248) \times 4) + ((1.111.735 - 689.248) \times 0))}{30 \times 0.00} = 439.386$
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((91.900 - 689.248) + ((91.900 - 0) \times 4) + ((91.900 - 0) \times 0))}{30 \times 30.00} = 593.672-$