Folio: 1.368.342



FUNDACIÓN INTEGRA José Menéndez 756, 2° piso 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

1201 , DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTIC			Transferencia Bancaria			Enero, 2024		
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración		
14.904.301-2			CAROLYN ELISA CONTRERAS PERALTA					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.03.2014		AFP CUPRUM	(COLMENA		4,0600 UF		
Fecha Contrato I		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.126.499		2.412.626	1.311.188	1.311.188			0
Días trabajados	abajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp	.Unico	Cargas Autorizadas

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.126.499	7% Salud	7,00	168.884	
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	17.528	
Asignación Zona	0	506.926	Anticipo rem mensual		261.382	
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sindicato D. Integra	0,50	5.632	
Bono Ext. Horaria.		14.823	Préstamo CCAF		214.469	
Bono S.A.C.I.	0	80.100	Full Ahorro Ccaf		22.008	
Bono Sala Cuna		13.475	Ptmos Coopeuch		231.620	
Bono Vacaciones		129.447	Cuota Participación		3.290	
Bono De Responsabilidad		130.834	Fondo pensiones	10,00	241.263	
Antigüedad	4,50	50.692	Comisión AFP	1,44	34.742	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Seg.desempleo indefinido		14.476	
Bono de Gestión Educativa		18.000				
Bono Gest. Pedagógica		20.400				
Bono Especial		247.036				
Dif. Aguinaldo		4.963				
Dif. Zona Retro		20.899				
Dif. Antigüedad Retro		2.090				
Dif. Sueldo Retro Reajust		46.442				
Totales		2.500.626	Totales		1.215.294	
			Líquido a Pagar		1.285.332	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA						
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados						
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$						
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados						
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$						
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						
	(1.430.211 - 1.064.649) + ((1.430.211 - 1.064.649) x						