Folio: 1.111.707



FUNDACIÓN INTEGRA 5 Oriente Esquina 1 Sur 1201 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

30,00 Días trabajados	1.430.211 Sueldo Base		1.864.319 Total Imponible		1.512.522 Total Tributable		o.Unico	2 Cargas Autorizadas	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución S]	Monto Plan	
01.03.2014		AFP HABITAT		FONASA		7%			
R.U.T			Nombre Trabajador						
15.994.989-3			MARÍA PAZ CASTRO VALENZUELA						
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
0701 , DEL MAULE			Transferencia Bancaria			Marzo, 2024			

HA	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		1.430.211	7% Salud	7,00	130.502	
Movilización		32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	25.513	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sinati	0,50	7.151	
Bono Resp.Retroact.		7.392	Préstamo CCAF		245.994	
Bono Escolaridad	1,00	145.095	Seg.Chilena Consolidad		23.854	
Bono S.A.C.I.		80.100	Aporte Bienestar	1,40	20.023	
Bono Sala Cuna		33.688	Ptmos Coopeuch		337.350	
Retro.Bono Sala Cuna		5.615	Cuota Participación		3.430	
Bono De Responsabilidad		46.349	Fondo pensiones	10,00	186.432	
Antigüedad	4,50	64.360	Comisión AFP	1,27	23.677	
Retroactivo Antigüedad		333	Ahorro voluntario		10.000	
Bono de Gestión Educativa		45.000	Seg.desempleo indefinido		11.186	
Bono Ext. Horaria. Mes		6.176				
Totales		1.900.319	Totales		1.025.112	
			Líquido a Pagar		875.207	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
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								
	(1.560.228- 1.474.564) +((1.560.228- 1.474.564) x								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	33.688 / 30 x30.00 = 33.688								
Bono Sala Cuna Retroactivo	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$33.688 / 30 \times 5.00 = 5.615$								
Bono Responsabilidad									
	Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios)								
	Días Trabajados								
	(1.560.228 - 1.474.564) + ((1.560.228 - 1.474.564) x 0) + ((1.5								