

FUNDACIÓN INTEGRA
5 Oriente Esquina 1 Sur 1201
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

0701 , DEL MAULE		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.994.989-3		MARÍA PAZ CASTRO VALENZUELA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2014	AFP HABITAT		FONASA		7%
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	1.430.211	1.864.319	1.512.522	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			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 0) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) / 30 x0.00 = 85.664
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 x5.00 = 5.615
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
	(1.560.228- 1.474.564) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) / 30 x0.00 = 85.664