

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	
17.884.916-6		CAROLINA ANDREA FLORES SOTO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
16.08.2018		AFP PROVIDA		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	1.064.649	2.016.852	1.632.642	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	1.064.649	7% Salud	7,00
Movilización	28.300	Impuesto sobre la renta	4,00
Asig. Colación Desayuno	4.000	Sindicato N°1	0,50
Bono Dif.Sueldo Mes	416.064	CGT. Mosaicam (COTIACH)	150
Bono Ext. Horaria.	37.057	Seg.Chilena Consolidad	20.181
Bono Escolaridad 2,00	290.834	Falp	15.600
Bono Sala Cuna	33.688	Aporte Bienestar	1,40
Retro.Bono Sala Cuna	7.861	Fondo pensiones	10,00
Antigüedad 1,50	15.970	Comisión AFP	1,45
Retroac.Ext.Horaria	8.647	Seg.desempleo indefinido	12.101
Retroactivo Antigüedad	1.435		
Dif.Sueldo Retroac.	95.647		
Bono de Gestión Educativa	45.000		
Totales	2.049.152	Totales	470.686
Líquido a Pagar			1.578.466

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.064.649 - 1.474.564) + ((1.064.649 - 0) \times 0) + ((1.064.649 - 0) \times 0))}{30 \times 30.00} = 409.915-$
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	$37.057 / 30 \times 30.00 = 37.057$
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$
Bono Sala Cuna Retroactivo	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	$33.688 / 30 \times 7.00 = 7.861$
Bono Extensión Horaria Retroactivo	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	$37.057 / 30 \times 7.00 = 8.647$
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.064.649 - 1.474.564) + ((1.064.649 - 0) \times 0) + ((1.064.649 - 0) \times 0))}{30 \times 30.00} = 409.915-$