

FUNDACIÓN INTEGRA
 Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Diciembre, 2023

0801 , DEL BIOBIO		Transferencia Bancaria		Diciembre, 2023	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.944.930-0		GABRIELA NATACHA CASTILLO FRANCO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
10.09.2013	AFP HABITAT		CONSALUD		3,9320 UF
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.371.247	2.006.916	1.624.039	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional		1.371.247	7% Salud	7,00	140.484
Movilización		24.000	Contrib.deducible adic.		4.172
Asignación Zona		54.850	Impuesto sobre la renta	4,00	30.285
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sindicato N°1	0,50	6.856
Bono Dif.Sueldo Mes		4.508	CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Bono Ext. Horaria.		37.057	Colegio Educadora		3.786
Bono S.A.C.I.		80.100	Préstamo CCAF		121.461
Bono Sala Cuna		33.688	Aporte Bienestar	1,40	19.197
Bono De Responsabilidad		130.745	Ptmos Coopeuch		358.530
Antigüedad	4,50	61.706	Cuota Participación		3.290
Aguinaldo		115.176	Fondo pensiones	10,00	200.692
Bono de Gestión Educativa		45.000	Comisión AFP	1,27	25.488
Asignación Carrera Docent		72.839	Seg.desempleo indefinido		12.041
Totales		2.034.916	Totales		926.432
Líquido a Pagar					1.108.484

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados
	(1.325.539- 2.791.944) +((1.325.539- 0) x 8) +((1.325.539- 0) x 0) / 30 x30.00 = 1.583.717-
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	74.114 / 30 x60.00 = 148.228
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	67.376 / 30 x60.00 = 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
	(0- 2.791.944) +((0- 2.791.944) x 8) +((0- 2.791.944) x 0) / 30 x0.00 = 3.015.300-