

FUNDACIÓN INTEGRA
 Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

0801 , DEL BIOBIO		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.192.038-1		MARIAM GISELLA BARRA BARRIGA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2008	AFP HABITAT		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.126.499	2.232.651	1.824.745	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.126.499	7% Salud	7,00	156.286
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	38.070
Asignación Zona	0	45.060	Anticipo rem mensual		260.842
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sindicato N°1	0,50	5.632
Bono Ext. Horaria.		23.469	CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Bono S.A.C.I.	0	80.100	Préstamo CCAF		163.701
Bono Sala Cuna		21.336	Aporte Bienestar	1,40	15.771
Bono Vacaciones		128.227	Ptmos Coopeuch		275.450
Bono De Responsabilidad		244.596	Cuota Participación		3.290
Antigüedad	7,50	84.487	Descuento Lic. Medica	1,00	20.341
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Desc. Paro Negociación		37.505
Bono de Gestión Educativa		28.500	Fondo pensiones	10,00	223.265
Bono Gest. Pedagógica		12.467	Comisión AFP	1,27	28.355
Bono Especial		244.708			
Asignación Carrera Docent	0	82.079			
Reliq.Asig.Carrera Docent		54.424			
Dif. Aguinaldo		4.916			
Dif. Zona Retro		1.858			
Dif. Antigüedad Retro		3.483			
Dif. Sueldo Retro Reajust		46.442			
Totales		2.320.651	Totales		1.228.658
			Líquido a Pagar		1.091.993

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
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
	(3.120.456- 1.064.649) +((3.120.456- 1.064.649) x 4) +((3.120.456- 1.064.649) x 0) / 30 x0.00 = 2.138.039