

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	
11.901.783-1		MARIA PAOLA BRICEÑO SANHUEZA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
07.09.2015	AFP HABITAT		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	659.341	1.180.029	957.358	02	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	12.475	7% Salud	7,00	82.602
Sueldo Proporcional	0	659.341	Impuesto sobre la renta	4,00	3.375
Movilización	0	24.000	Anticipo rem mensual		237.523
Asignación Zona	0	26.374	Sindicato N°2	0,50	3.297
Asig.Zona Retroactiva		89	Seg.Chilena Consolidad		27.532
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Aporte Bienestar	1,40	9.231
Bono Dif.Sueldo Mes		42.412	Cuota Participación		6.580
Bono Vacaciones		129.175	Desc. Paro Negociación		19.374
Antigüedad	3,00	19.780	Fondo pensiones	10,00	118.003
Retroactivo Antigüedad		67	Comisión AFP	1,27	14.986
Dif.Sueldo Retroac.		2.235	Seg.desempleo indefinido		7.080
Comp.Ext.Movilizacion		60.000			
Bono Especial		246.518			
Bono Gestión Técnica		11.333			
Bono Gestión de Servicios		8.667			
Dif. Aguinaldo		4.953			
Dif. Zona Retro		1.087			
Dif. Antigüedad Retro		815			
Dif. Sueldo Retro Reajust		27.183			
Totales		1.280.504	Totales		529.583
Líquido a Pagar					750.921

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 4) / 30 x0.00 = 0
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
	(285.714- 689.248) +((285.714- 0) x 4) +((285.714- 0) x 0) / 30 x30.00 = 419.675-
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados
	(285.714- 689.248) +((285.714- 0) x 4) +((285.714- 0) x 0) / 30 x30.00 = 392.105-