

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	
17.099.541-4		MARIA FERNANDA CATALAN CARRASCO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2015		AFP HABITAT		FONASA	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
30,00		308.694		906.430	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
				Total Tributable	
				Tramo Imp.Unico	
				Cargas Autorizadas	

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	63.450
Sueldo Proporcional		308.694	Anticipo rem mensual		219.705
Movilización		24.200	Sindicato N°2	0,50	1.543
Asignación Zona		12.348	Préstamo CCAF		51.065
Asig.Zona Retroactiva		977	Aporte Bienestar	1,40	7.980
Asig. Colación Desayuno		1.333	Fondo pensiones	10,00	90.643
Bono Resp.Retroact.		24.422	Comisión AFP	1,27	11.512
Bono Vacaciones		129.175	Seg.desempleo indefinido		5.439
Bono De Responsabilidad		135.731			
Antigüedad	3,00	9.261			
Retroactivo Antigüedad		733			
Comp.Ext.Movilizacion		60.000			
Bono Especial		246.518			
Bono Gestión Técnica		20.000			
Dif. Aguinaldo		4.953			
Dif. Zona Retro		509			
Dif. Antigüedad Retro		382			
Dif. Sueldo Retro Reajust		12.727			
Totales		1.016.913	Totales		451.337
Líquido a Pagar					565.576

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 8) / 30 x0.00 = 0
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
	(1.458.578- 980.993) +((1.458.578- 980.993) x 8) +((1.458.578- 980.993) x 0) / 30 x0.00 = 515.792
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
	(1.458.578- 980.993) +((1.458.578- 980.993) x 8) +((1.458.578- 980.993) x 0) / 30 x0.00 = 515.792