Folio: 483.314



## 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			
17.606.175-8			MILCA DANIELA PEÑA ROJAS						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.10.2015		AFP CAPITAL		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	650.698		1.148.057	929.467		02	•	2	
Días trabajados	rabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HAI	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	40.656	7% Salud	7,00	80.364	
Sueldo Proporcional	0	650.698	Impuesto sobre la renta	4,00	2.259	
Movilización	0	24.000	Anticipo rem mensual		236.616	
Asignación Zona	0	26.029	Sindicato N°2	0,50	3.253	
Asig. Colación Desayuno	0	3.999	Préstamo CCAF		42.204	
Bono Comp.Sala Cuna		75.000	Seg.Chilena Consolidad		18.823	
Bono Vacaciones		129.447	Seguro Vida CCAF		9.076	
Bono De Responsabilidad		22.123	Aporte Bienestar	1,40	9.110	
Antigüedad	3,00	19.521	Ptmos Coopeuch		134.950	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Cuota Participación		3.290	
Bono Especial		247.036	Dev.Ptmo.Solidario		27.884	
Bono Gestión Técnica		10.667	Fondo pensiones	10,00	114.806	
Bono Gestión de Servicios		9.334	Comisión AFP	1,44	16.532	
Dif. Aguinaldo		4.963	Seg.desempleo indefinido		6.888	
Dif. Zona Retro		1.056				
Dif. Antigüedad Retro		792				
Dif. Sueldo Retro Reajust		26.391				
Totales 1.35			Totales		706.055	
			Líquido a Pagar		645.657	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA						
Dana Damanakilidad	(Suelde Dese Feedle Suelde Dese Desemblements) + ((Suelde Dese Feedle Suelde Dese						
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						
	( 719.731- 689.248) +(( 719.731- 689.248) x 4) +(( 719.731- 689.248) x						
	$0) / 30 \times 0.00 = 31.702$						