

FUNDACIÓN INTEGRA
Claro Solar 1148
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

0901 , DE LA ARAUCANIA		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
17.583.327-7		MARLENE TAMARA DIETERICH MUÑOZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
09.04.2019		AFP HABITAT		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	291.745	804.094	652.361	00	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328
Sueldo Proporcional		291.745
Movilización		20.550
Asignación Zona		11.670
Asig.Zona Retroactiva		502
Asig. Colación Desayuno		667
Bono Resp.Retroact.		12.544
Bono Vacaciones		129.175
Bono De Responsabilidad		69.894
Antigüedad	1,50	4.376
Retroactivo Antigüedad		188
Comp.Ext.Movilizacion		60.000
Bono Especial		246.518
Bono Gestión Técnica		20.000
Dif. Aguinaldo		4.953
Dif. Zona Retro		475
Dif. Antigüedad Retro		178
Dif. Sueldo Retro Reajust		11.876
Totales		905.639

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	56.287
Anticipo rem mensual		218.656
Sindicato D. Integra	0,50	1.459
Préstamo CCAF		71.504
Seguro Vida CCAF		4.540
Aporte Bienestar	1,40	7.980
Ptmos Coopeuch		21.850
Fondo pensiones	10,00	80.409
Comisión AFP	1,27	10.212
Seg.desempleo indefinido		4.825
Totales		477.722
Líquido a Pagar		427.917

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(291.745 x 8) / 30 x1.00 = 778
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
	(1.389.114- 980.993) +((1.389.114- 980.993) x 8) +((1.389.114- 980.993) x 0) / 30 x0.00 = 440.771
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
	(1.389.114- 980.993) +((1.389.114- 980.993) x 8) +((1.389.114- 980.993) x 0) / 30 x0.00 = 440.771