Folio: 910.313



## FUNDACIÓN INTEGRA Claro Solar 1148 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

0901 , DE LA ARAUCANIA		Transferencia Bancaria			Marzo, 2024				
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
13.811.477-5			IRMA BEATRIZ RAMIREZ SOTOMAYOR						
R.U.T			Nombre Trabajador						
04.08.2004			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.126.49	19	1.655.642	1.354.978	3	02		0	
Días trabajados	as trabajados   Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able Tramo Imj		p.Unico Cargas Autorizad		

H	ABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.126.500	7% Salud	7,00	115.895	
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	19.211	
Asignación Zona 0		45.060	Sindicato N°2	0,50	5.633	
Asig. Colación Desayuno 0		4.000	Préstamo CCAF		135.094	
Bono Dif.Sueldo Mes		110.266	Aporte Bienestar	1,40	15.771	
Bono Ext. Horaria.		29.646	Ptmos Coopeuch		300.950	
Bono S.A.C.I.	0	80.100	Cuota Participación		3.430	
Bono Sala Cuna		26.950	Fondo pensiones	10,00	165.564	
Bono De Responsabilidad		93.302	Comisión AFP	1,16	19.205	
Antigüedad	9,00	101.385				
Bono de Gestión Educativa		34.500				
Bono Gest. Pedagógica	0	7.933				
Totales		1.683.642	Totales		780.753	
			Líquido a Pagar		902.889	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
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								
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados								
	$111.171 / 30 \times 90.00 = 333.513$								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$101.064 / 30 \times 90.00 = 303.192$								
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								
	( $1.430.211$ - $4.055.052$ ) +(( $1.430.211$ - $4.055.052$ ) x $12$ ) +(( $1.430.211$ - $4.055.052$ ) x $0$ ) / $30 \times 0.00 = 2.939.822$ -								