Folio: 191.950



## 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					
18.007.929-7		CARLA VANESSA CASTRO URRUTIA							
R.U.T		Nombre Trabajador							
01.06.2017			AFP MODELO	FONASA		A		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salu		Monto Plan		
30,00	304.648	3	899.852	736.259		00		0	
Días trabajados Sueldo Base		ase	Total Imponible	Total Tribut	able	e Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	304.648	7% Salud	7,00	62.990	
Movilización	24.200	Anticipo rem mensual		219.119	
Asignación Zona	12.186	Sindicato N°2	0,50	1.523	
Asig.Zona Retroactiva	974	Aporte Bienestar	1,40	7.980	
Asig. Colación Desayuno	1.333	Cuota Participación		13.160	
Bono Dif.Sueldo Mes	137.174	Fondo pensiones	10,00	89.985	
Bono Vacaciones	128.086	Comisión AFP	0,58	5.219	
Antigüedad 3,00	9.139	Seg.desempleo indefinido		5.399	
Retroactivo Antigüedad	730				
Dif.Sueldo Retroac.	24.344				
Comp.Ext.Movilizacion	60.000				
Bono Especial	244.439				
Bono Gestión Técnica	20.000				
Dif. Aguinaldo	4.911				
Dif. Zona Retro	494				
Dif. Antigüedad Retro	371				
Dif. Sueldo Retro Reajust	12.356				
Totales	985.385	Totales		405.375	
		Líquido a Pagar		580.010	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA										
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados										
Retroactivo											
	(304.648 x 8) / 30 x2.00 = 1.625										
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										
	(203.099-291.745)+((203.099-0)x 8)+ $((203.099-0)x$										
	$0) / 30 \times 30.00 = 95.738$										
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x %										
Retroactivo	Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados										
	(203.099-291.745)+((203.099-0)x 8)+((203.099-0)x										
	$0) / 30 \times 30.00 = 72.398$										