Folio: 781.513



## FUNDACIÓN INTEGRA C. 7 Norte 1094, esq. 4 Ote. 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Febrero, 2024

0501 , DE VALPARAISO		Transferencia Bancaria		Febrero, 2024				
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
18.841.376-5			MARÍA JOSÉ DURÁN AHUMADA					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.03.2018			AFP PLAN VITAL	Ba	BANMÉDICA		2,7040 UF	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.085.68	7	1.759.663	1.429.551	l	02		0
Días trabajados Sueldo Base		ise	Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		.Unico	Cargas Autorizadas

1.085.687	DESCU	ENTOS				
1 085 687		LITTOD	DESCUENTOS			
1.005.007	7% Salud	7,00	123.176			
32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	22.437			
4.000	Sindicato Integra-STI	0,50	5.428			
279.950	Préstamo CCAF		252.083			
33.688	Falp		7.800			
32.571	Full Ahorro Ccaf		6.649			
52.930	Fondo pensiones	10,00	175.966			
45.000	Comisión AFP	1,16	20.412			
229.837	Seg.desempleo indefinido		10.558			
1 = 0 = 1 :=						
1.795.663	Totales		624.509			
	Líquido a Pagar		1.171.154			
	4.000 279.950 33.688 32.571 52.930 45.000	4.000 279.950 33.688 32.571 Full Ahorro Ccaf Fondo pensiones Comisión AFP Seg.desempleo indefinido  1.795.663  Sindicato Integra-STI Préstamo CCAF Falp Full Ahorro Ccaf Fondo pensiones Comisión AFP Seg.desempleo indefinido	4.000       Sindicato Integra-STI       0,50         279.950       Préstamo CCAF         33.688       Falp         32.571       Full Ahorro Ccaf         52.930       Fondo pensiones       10,00         45.000       Comisión AFP       1,16         229.837       Seg.desempleo indefinido     Totales			

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									
	(1.085.687 - 1.351.684) + ((1.085.687 - 0)x  0) + ((1.085.687 - 0)x									
	$0) / 30 \times 30.00 = 265.997$									

Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados				
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$				