

FUNDACIÓN INTEGRA
O'Carrol 0145
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Agosto, 2021

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia Bancaria		Agosto, 2021	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.300.591-9		PABLA ISABEL DURAN BRAVO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.08.2012	AFP MODELO		FONASA	7%	
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud	Monto Plan	
30,00	249.063	779.127	636.001	00	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	5.366	7% Salud	7,00	54.539
Sueldo Proporcional		249.063	Sindicato N°1	0,50	1.245
Movilización		32.000	CGT. Mosicam (COTIACH)		150
Asig.Familiar Retro		336	Préstamo CCAF		98.250
Asig. Colación Desayuno		3.000	Seg.Chilena Consolidad		16.009
Bono Resp.Retroact.		39.218	Falp		13.400
Bono S.A.C.I.		80.100	Seguro Vida CCAF		7.395
Bono De Responsabilidad		294.138	Aporte Bienestar	1,40	7.252
Antigüedad	4,50	11.208	Ptmos Coopeuch		39.380
Aguinaldo		93.750	Cuota Participación		2.760
Bono Gestión Técnica		11.650	Fondo pensiones	10,00	77.913
			Comisión AFP	0,77	5.999
			Seg.desempleo indefinido		4.675
Totales		819.829	Totales		328.967
Líquido a Pagar					490.862

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((588.412 - 530.535) + ((588.412 - 530.535) \times 0) + ((588.412 - 530.535) \times 0))}{30 \times 0.00} = 57.877$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((588.412 - 530.535) + ((588.412 - 530.535) \times 0) + ((588.412 - 530.535) \times 0))}{30 \times 0.00} = 57.877$