

FUNDACIÓN INTEGRA
Esmeralda 679
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Mayo, 2019

1401 , DE LOS RIOS	Transferencia Bancaria	Mayo, 2019
Empresa	Modalidad de Pago	Periodo de Remuneración
17.549.606-8	CARLA ANDREA SANTANA BOLLMANN	
R.U.T	Nombre Trabajador	
11.10.2016	AFP MODELO	FONASA
Fecha Contrato	Institución Previsional	Institución Salud
30,00	229.039	465.741
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible
		380.185
		00
		0
		Monto Plan
		Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	229.039	7% Salud	7,00	32.602
Movilización	0	24.090	Sindicato N°1	0,50	1.145
Asignación Zona	0	9.162	CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Asig. Colación Desayuno	0	2.100	Aporte Bienestar	1,40	7.054
Bono Dif.Sueldo Mes		104.286	Ptmos Coopeuch		40.820
Bono Resp.Retroact.		28.448	Cuota Participación		2.640
Bono De Responsabilidad		94.806	Fondo pensiones	10,00	46.574
			Comisión AFP	0,77	3.586
			Seg.desempleo indefinido		2.794
Totales			Totales		137.365
Líquido a Pagar					354.566

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((38.173 - 502.517) + ((38.173 - 0) \times 4) + ((38.173 - 0) \times 0)) / 30 \times 30.00 = 482.918-$
Bono Responsabilidad Retroactivo	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((1.114.676 - 502.517) + ((1.114.676 - 502.517) \times 4) + ((1.114.676 - 502.517) \times 0)) / 30 \times 0.00 = 636.645$
Bono Responsabilidad	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((1.114.676 - 502.517) + ((1.114.676 - 502.517) \times 4) + ((1.114.676 - 502.517) \times 0)) / 30 \times 0.00 = 636.645$