Folio: 543.520



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

0801 , DEL BIOBIO			Transferencia Bancaria			Marzo, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
15.193.476-5			YESSENIA DEL CARMEN GATICA INZUNZA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.08.2009		AFP MODELO		FONASA		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	308.694		1.203.388	991.832	991.832		•	2	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Fotal Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

НА	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	84.237	
Sueldo Proporcional		308.694	Impuesto sobre la renta	4,00	4.685	
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	1.543	
Asignación Zona		12.348	CGT. Mosicam (COTIACH)		150	
Asig.Zona Retroactiva		561	Préstamo CCAF		258.733	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Bono Dif.Sueldo Mes		462.655	Ptmos Coopeuch		153.420	
Bono Escolaridad	2,00	285.647	Cuota Participación		3.430	
Bono S.A.C.I.		80.100	Dev.Ptmo.Solidario		29.755	
Bonific.Bienestar		157.580	Fondo pensiones	10,00	120.339	
Antigüedad	6,00	18.522	Comisión AFP	0,58	6.980	
Retroactivo Antigüedad		841				
Dif.Sueldo Retroac.		14.020				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		1.413.918	Totales		671.996	
			Líquido a Pagar		741.922	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
	(308.694 x 4) / 30 x1.00 = 412							
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							
	(308.694- 689.248) +((308.694- 0) x 4) +((308.694- 0) x 0) / 30 x 30.00 = 395.776-							
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala - Sueldo Base Reemplazante) x % Zona)+((Sueldo Base Escala - Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados							
	(308.694- 689.248) +((308.694- 0) x 4) +((308.694- 0) x 0) / 30 x30.00 = 368.206-							