Folio: 1.099.039



FUNDACIÓN INTEGRA Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

0801 , DEL BIOBIO			Transferencia Bancaria			Enero, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.283.808-3			AMARALIS SOLEDAD FIGUEROA GONZALEZ						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.08.2012			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.126.49	9	2.370.062	1.939.659)	02		2	
Días trabajados Sueldo Base		ise	Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HADEDEG		DECCHENTOS				
HABERES	1 125 100	DESCUENTOS				
Sueldo Proporcional	1.126.499	7% Salud	7,00	165.904		
Movilización	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	42.667		
Asignación Zona	45.060	Anticipo rem mensual		260.765		
Asig. Colación Desayuno	4.000	Sindicato Integra-STI	0,50	5.632		
Bono Ext. Horaria.	37.057	Seg.Chilena Consolidad		20.071		
Bono S.A.C.I.	80.100	Aporte Bienestar	1,40	15.771		
Bono Sala Cuna	33.688	Desc. Asig. Carrera Docen		52.148		
Bono Vacaciones	128.055	Fondo pensiones	10,00	237.006		
Bono De Responsabilidad	228.587	Comisión AFP	1,16	27.493		
Bonific.Bienestar	75.200					
Antigüedad 4,50	50.692					
Comp.Ext.Movilizacion	60.000					
Bono de Gestión Educativa	25.500					
Bono Gest. Pedagógica	14.733					
Bono Especial	244.379					
Asignación Carrera Docent	300.412					
Dif. Aguinaldo	4.910					
Dif. Zona Retro	1.858					
Dif. Antigüedad Retro	2.090					
Dif. Sueldo Retro Reajust	46.442					
Totales	2.533.262	Totales		827.457		
		Líquido a Pagar		1.705.805		

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados								
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$								
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados								
	$(2.822.930-2.703.368)+((2.822.930-2.703.368) \times 8)+((2.822.930-2.703.368) \times 0) / 30 \times 0.00 = 129.127$								