

FUNDACIÓN INTEGRA
5 Oriente Esquina 1 Sur 1201
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

| | | | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------|--|
| 0701 , DEL MAULE | | Transferencia Bancaria | | Enero, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 18.573.488-9 | | ESTEFANIA DEL CARMEN RAMIREZ SAAVEDRA | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 18.03.2019 | | AFP UNO | | FONASA | |
| Fecha Contrato | | Institución Previsional | | Institución Salud | |
| 30,00 | | 291.745 | | 00 | |
| Días trabajados | | Sueldo Base | | Tramo Imp.Unico | |
| | | Total Imponible | | Cargas Autorizadas | |
| | | Total Tributable | | | |

| HABERES | | | DESCUENTOS | | |
|---------------------------|------|---------|--------------------------|-------|---------|
| Sueldo Proporcional | | 291.745 | 7% Salud | 7,00 | 58.017 |
| Movilización | | 28.500 | Anticipo rem mensual | | 218.517 |
| Asig. Colación Desayuno | | 1.333 | Sinati | 0,50 | 1.459 |
| Bono Vacaciones | | 127.945 | Ptmos Coopeuch | | 52.760 |
| Bono De Responsabilidad | | 123.015 | Cuota Participación | | 3.290 |
| Antigüedad | 1,50 | 4.376 | Desc. Paro Negociación | | 4.090 |
| Comp.Ext.Movilizacion | | 60.000 | Fondo pensiones | 10,00 | 82.882 |
| Bono Especial | | 244.768 | Comisión AFP | 0,49 | 4.061 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 | Seg.desempleo indefinido | | 4.973 |
| Dif. Aguinaldo | | 4.917 | | | |
| Dif. Antigüedad Retro | | 178 | | | |
| Dif. Sueldo Retro Reajust | | 11.876 | | | |
| Totales | | 918.653 | Totales | | 430.049 |
| | | | Líquido a Pagar | | 488.604 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((1.439.462 - 291.745) + ((1.439.462 - 291.745) \times 0) + ((1.439.462 - 291.745) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.147.717$ |