



FUNDACIÓN INTEGRA San Martín N°80, 3er Piso 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2023

| 1001 , DE LOS LAGOS | | | Transferencia Bancaria | | | Marzo, 2023 | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------|--|
| Empresa | | | Modalidad de Pago | | | Periodo de Remuneración | | | |
| 18.346.127-3 | | | FABIOLA JESUS VILLEGAS RUIZ | | | | | | |
| R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | | |
| 07.05.2019 | | AFP PROVIDA | | FONASA | | 7% | | | |
| Fecha Contrato | | Ins | stitución Previsional | Inst | Institución Sa | | Monto Plan | | |
| 30,00 | 266.855 | | 698.846 | 362.638 | 362.638 | | | 0 | |
| Días trabajados | s trabajados Sueldo Base | | Total Imponible | Total Tributable | | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas | |

| HAB | BERES | | DESCUENTOS | | | |
|-------------------------|-------|---------|--------------------------|-------|---------|--|
| Sueldo Proporcional | 0 | 266.855 | 7% Salud | 7,00 | 48.919 | |
| Movilización | 0 | 20.460 | Sindicato N°1 | 0,50 | 1.334 | |
| Asignación Zona | 0 | 66.714 | CGT. Mosicam (COTIACH) | | 150 | |
| Asig. Colación Desayuno | | 1.867 | Aporte Bienestar | 1,40 | 7.980 | |
| Bono Dif.Sueldo Mes | | 214.640 | Fondo pensiones | 10,00 | 69.885 | |
| Antigüedad | 1,50 | 4.003 | Comisión AFP | 1,45 | 10.133 | |
| Bonif.Zona Extrema | | 131.634 | Seg.desempleo indefinido | | 4.193 | |
| Bono Gestión Técnica | 0 | 15.000 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Totales | | 721.173 | Totales | | 142.594 | |
| | | | Líquido a Pagar | | 578.579 | |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | (124.532 - 630.446) + ((124.532 - 0) x 25) + ((124.532 - 0) x | | | | | | | | |
| | $0) / 30 \times 30.00 = 632.393$ | | | | | | | | |