

FUNDACIÓN INTEGRA
Washington 2470
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 0201 , DE ANTOFAGASTA | | Transferencia Bancaria | | Marzo, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 17.938.705-0 | | JENNIFER PATRICIA BALTAZAR RODRIGUEZ | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 04.03.2019 | | AFP CAPITAL | | FONASA | |
| 7% | | | | | |
| Fecha Contrato | | Institución Previsional | | Institución Salud | |
| Monto Plan | | | | | |
| 30,00 | 291.745 | 1.054.160 | 853.448 | 00 | 3 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Asign.familiar - Indiv. | 3,00 | 11.826 |
| Sueldo Proporcional | | 291.745 |
| Movilización | | 20.340 |
| Asignación Zona | | 58.349 |
| Asig. Colación Desayuno | | 3.467 |
| Bono De Responsabilidad | | 418.571 |
| Antigüedad | 1,50 | 4.376 |
| Bonif.Zona Extrema | | 261.119 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 |
| Totales | | 1.089.793 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 73.791 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 1.459 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.724 |
| Ptmos Coopeuch | | 70.390 |
| Desc. Paro Negociación | | 9.596 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 105.416 |
| Comisión AFP | 1,44 | 15.180 |
| Seg.desempleo indefinido | | 6.325 |
| Totales | | 290.881 |
| Líquido a Pagar | | 798.912 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((1.389.114 - 1.670.241) + ((1.389.114 - 1.670.241) \times 60) + ((1.389.114 - 1.670.241) \times 0))}{30 \times 0.00} = 449.803-$ |