Folio: 508.083



FUNDACIÓN INTEGRA Almagro 432 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Febrero, 2024

| 0401 , DE COQUIMBO | | Transferencia Bancaria | | | Febrero, 2024 | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------|--------------------|---|
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | | | | |
| 10.716.051-5 | | ZULEMA DEL CARMEN RAMIREZ ARAYA | | | | | | |
| R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | |
| 23.10.2006 | | | AFP PLAN VITAL | | FONASA | | 7% | |
| Fecha Contrato | | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | |
| 30,00 | 659.341 | | 962.584 | 787.779 | | 00 | | 0 |
| Días trabajados Sueldo Base | | Total Imponible | Total Tribut | able | Tramo Im | o.Unico | Cargas Autorizadas | |

| HABERES | | DESCUENTOS | | | |
|---------------------------|---------|------------------------|-------|---------|--|
| Sueldo Proporcional | 659.341 | 7% Salud | 7,00 | 67.381 | |
| Movilización | 24.000 | Sinati | 0,50 | 3.297 | |
| Asignación Zona | 26.374 | Préstamo CCAF | | 139.869 | |
| Asig. Colación Desayuno | 4.000 | Seguro Vida CCAF | | 9.062 | |
| Bono Dif.Sueldo Mes | 74.776 | Desc.De Sueldo | | 99 | |
| Bono S.A.C.I. | 80.100 | Ptmos Coopeuch | | 156.910 | |
| Antigüedad 7,50 | 49.451 | Cuota Participación | | 3.430 | |
| Complemento Adic.Uniforme | 52.542 | Desc. Paro Negociación | | 21.798 | |
| Bono Gestión Técnica | 20.000 | Fondo pensiones | 10,00 | 96.258 | |
| | | Comisión AFP | 1,16 | 11.166 | |
| | | | | | |
| Totales | 990.584 | Totales | | 509.270 | |
| | | Líquido a Pagar | | 481.314 | |

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 | | | | | | | | | |
| | (659.341 - 689.248) + (659.341 - 0) x $4) + (659.341 - 0) x$ | | | | | | | | | |
| | $0) / 30 \times 30.00 = 31.103$ | | | | | | | | | |