



FUNDACIÓN INTEGRA Alonso Ovalle 1180 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

| 1300 , CASA CENTRAL | | | Transferencia Bancaria | | | Marzo, 2024 | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|--|
| Empresa | | Modalidad | Periodo de Remuneración | | | | | | |
| 17.417.131-9 | | CYNTHIA PAULINA BARRA DIAZ | | | | | | | |
| R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | | |
| 01.08.2019 | | | AFP MODELO | | FONASA | | 7% | | |
| Fecha Contrato | | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | | |
| 30,00 | 1.734.27 | 0 | 2.388.488 | 1.954.261 | 1 | 03 | | 1 | |
| Días trabajados | Días trabajados Sueldo Base | | Total Imponible | Total Tribut | otal Tributable | | p.Unico | Cargas Autorizadas | |

| HA | ABERES | | DESCUENTOS | | | |
|------------------------|--------|-----------|--------------------------|-------|-----------|--|
| Sueldo Proporcional | | 1.734.270 | 7% Salud | 7,00 | 167.194 | |
| Movilización | | 13.200 | Impuesto sobre la renta | 8,00 | 43.601 | |
| Bono Dif.Sueldo Mes | | 484.334 | Sindicato Integra-STI | 0,50 | 8.671 | |
| Bono Escolaridad | 1,00 | 143.870 | Préstamo CCAF | | 223.809 | |
| Antigüedad | 1,50 | 26.014 | Aporte Bienestar | 1,40 | 24.280 | |
| | | | Fondo pensiones | 10,00 | 238.849 | |
| | | | Comisión AFP | 0,58 | 13.853 | |
| | | | Seg.desempleo indefinido | | 14.331 | |
| | | | | | | |
| Totales 2.401.6 | | | Totales | | 734.588 | |
| | | | Líquido a Pagar | | 1.667.100 | |

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 | | | | | | | | | | |
| | (1.734.270 - 2.211.446) + ((1.734.270 - 0)x - 0) + ((1.734.270 - 0)x) | | | | | | | | | | |
| | $0) / 30 \times 30.00 = 477.176$ | | | | | | | | | | |