

FUNDACIÓN INTEGRA
O'Carrol 0145
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR | | Transferencia Bancaria | | Marzo, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 19.072.441-7 | | CECILIA DEL CARMEN ROMERO LARA | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.09.2017 | AFP MODELO | | FONASA | | 7% |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan |
| 30,00 | 297.509 | 819.996 | 670.920 | 00 | 1 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|---------|
| Asign.familiar - Indiv. | 1,00 | 12.475 |
| Sueldo Proporcional | | 297.509 |
| Movilización | | 32.040 |
| Asig. Colación Desayuno | | 3.467 |
| Bono Escolaridad | 1,00 | 143.870 |
| Bono De Responsabilidad | | 349.692 |
| Antigüedad | 3,00 | 8.925 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 |
| Totales | | 867.978 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 57.400 |
| Sindicato N°1 | 0,50 | 1.488 |
| CGT. Mosaicam (COTIACH) | | 150 |
| Préstamo CCAF | | 136.617 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.724 |
| Ptmos Coopeuch | | 56.820 |
| Cuota Participación | | 3.430 |
| Desc. Paro Negociación | | 8.421 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 82.000 |
| Comisión AFP | 0,58 | 4.756 |
| Seg.desempleo indefinido | | 4.920 |
| Totales | | 364.726 |
| Líquido a Pagar | | 503.252 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((1.458.578 - 980.993) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0) + ((1.458.578 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 477.585$ |