Folio: 4.789.801



FUNDACIÓN INTEGRA Dieciocho 229, 3°, 4°, 5° piso 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

| 1302 , METROPOLITANA N.P. | | Pago Masivo por Caja | | | Marzo, 2024 | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------|---|--|
| Empresa | | | Modalidad de Pago | | | Periodo de Remuneración | | | |
| 20.497.577-9 | | JOCELYN ANDREA RODRIGUEZ AYALA | | | | | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | | | | | |
| 01.08.2022 | | | AFP PLAN VITAL | | FONASA | | 7% | | |
| Fecha Contrato | | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | | |
| 30,00 | 291.745 | 5 | 632.618 | 513.939 | | 00 | | 0 | |
| Días trabajados Sueldo Base | | Total Imponible | Total Tribut | otal Tributable | | o.Unico | Cargas Autorizadas | | |

| HABERES | DESCUENTOS | | | |
|-------------------------|------------|--------------------------|-------|---------|
| Sueldo Proporcional | 291.744 | 7% Salud | 7,00 | 44.283 |
| Movilización | 28.379 | Sindicato N°1 | 0,50 | 1.459 |
| Asig. Colación Desayuno | 2.933 | CGT. Mosicam (COTIACH) | | 150 |
| Bono De Responsabilidad | 291.502 | Ptmos Coopeuch | | 58.620 |
| Bono Gestión Técnica | 20.001 | Desc. Paro Negociación | | 8.021 |
| Bono Ley | 29.371 | Fondo pensiones | 10,00 | 63.262 |
| | | Comisión AFP | 1,16 | 7.338 |
| | | Seg.desempleo indefinido | | 3.796 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Totales | 663.930 | Totales | | 186.929 |
| | | Líquido a Pagar | | 477.001 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Bono Responsabilidad | (Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base | | | | | | | | | |
| | Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x | | | | | | | | | |
| | Días Trabajados | | | | | | | | | |
| | $(1.439.462 - 1.272.738) + ((1.439.462 - 1.272.738) \times 0) + ((1.439.462 - 1.272.738)$ | | | | | | | | | |
| | $(x - 0) / 30 \times 0.00 = 166.724$ | | | | | | | | | |