Folio: 1.069.634



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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

| | 1302 , METROPOLITANA N.P. | | | Transferencia Bancaria | | | Marzo, 2024 | | | |
|---|-----------------------------|--|----|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------|------------|--------------------|--|
| | Empresa | | | Modalidad de Pago | | | Periodo de Remuneración | | | |
| | 18.716.852-K | | | BELEN CAMILA MORA VALENZUELA | | | | | | |
| | R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | | |
| | 01.03.2015 | | | AFP MODELO | (| COLMENA | | 3,5000 UF | | |
| Г | Fecha Contrato | | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | | |
| | 30,00 1.375.887 | | 7 | 1.806.936 | 1.475.093 | 3 | 02 | | 0 | |
| | Días trabajados Sueldo Base | | se | Total Imponible | Total Tribut | able | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas | |

| НА | BERES | | DESCUENTOS | | | |
|---------------------|-------|-----------|--------------------------|-------|---------|--|
| Sueldo Proporcional | | 1.375.887 | 7% Salud | 7,00 | 126.486 | |
| Movilización | | 16.200 | Contrib.deducible adic. | | 3.341 | |
| Bono Dif.Sueldo Mes | | 369.134 | Impuesto sobre la renta | 4,00 | 24.016 | |
| Antigüedad | 4,50 | 61.915 | Sinof | 0,50 | 6.879 | |
| | | | Aporte Bienestar | 1,40 | 19.262 | |
| | | | Cuota Participación | | 3.430 | |
| | | | Fondo pensiones | 10,00 | 180.694 | |
| | | | Comisión AFP | 0,58 | 10.480 | |
| | | | Seg.desempleo indefinido | | 10.842 | |
| | | | | | | |
| Totales | | 1.823.136 | Totales | | 385.430 | |
| | | 1.437.706 | | | | |

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 | | | | | | | | | |
| | (1.375.887 - 1.734.270) + ((1.375.887 - 0)x 0) + ((1.375.887 - 0)x | | | | | | | | | |
| | $0) / 30 \times 30.00 = 358.383$ | | | | | | | | | |