

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| 1302 , METROPOLITANA N.P. | | | | Transferencia Bancaria | | Enero, 2024 | |
| Empresa | | | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 17.424.280-1 | | | | CAMILA NICOLE BECERRA TRONCOSO | | | |
| R.U.T | | | | Nombre Trabajador | | | |
| 02.03.2022 | | AFP HABITAT | | FONASA | | 7% | |
| Fecha Contrato | | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan | |
| 30,00 | 291.745 | 836.768 | 678.869 | 00 | 0 | | |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas | | |
| HABERES | | | | DESCUENTOS | | | |
| Sueldo Proporcional | | 291.745 | 7% Salud | | 7,00 | 58.574 | |
| Movilización | | 28.500 | Anticipo rem mensual | | | 218.656 | |
| Asig. Colación Desayuno | | 1.333 | Sindicato N°2 | | 0,50 | 1.459 | |
| Bono Vacaciones | | 129.175 | Préstamo CCAF | | | 61.735 | |
| Bono De Responsabilidad | | 132.501 | Aporte Bienestar | | 1,40 | 7.980 | |
| Comp.Ext.Movilizacion | | 60.000 | Dias.Ina.Mes.Ant | | | 9.562 | |
| Bono Especial | | 246.518 | Desc. Paro Negociación | | | 8.010 | |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 | Fondo pensiones | | 10,00 | 83.677 | |
| Dif. Aguinaldo | | 4.953 | Comisión AFP | | 1,27 | 10.627 | |
| Dif. Sueldo Retro Reajust | | 11.876 | Seg.desempleo indefinido | | | 5.021 | |
| Totales | | 926.601 | Totales | | | 465.301 | |
| Líquido a Pagar | | | | | | 461.300 | |

Sobregiro

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