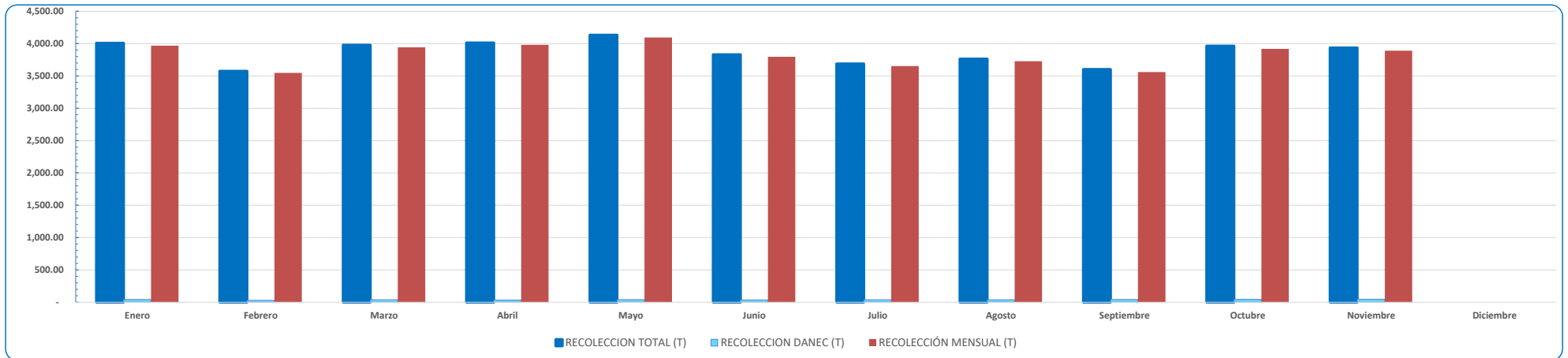


OP

| | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---------|------------------|--------------------------------------|------------|
| INDICADOR / DATO: | RECOLECCIÓN MENSUAL, PROMEDIO DIARIO, PER CAPITAL Y TOTAL DEL CANTON | | TIPO: | Dato Estadístico | FECHA DE PUBLICACIÓN: | 30/11/2023 |
| OBJETIVO: | INFORMAR LA CANTIDADES DE RSU RECOLECTADOS EN EL CANTON POR LA EPMR. | | | | | |
| PROCESO: | GESTION DE PLANIFICACION DEL SERVICIO | DEPARTAMENTO: | GOP | RESPONSABLE: | BYRON ORTEGA | |
| FRECUENCIA EMISION: | Mensual | RECOLECCIÓN DE DATOS: | Mensual | CORREO: | | |
| META: | N/A | LCI (limite de control inferior): | N/A | UNIDAD: | TOTAL TONELADAS RECOLECTADAS AL MES. | |
| | | LCS (limite de control superior): | N/A | TONELADAS (T) | | |

| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Promedio |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|
| RECOLECCIÓN MENSUAL (T) | 3,967.32 | 3,546.80 | 3,941.81 | 3,980.61 | 4,093.93 | 3,795.03 | 3,652.23 | 3726.58 | 3,559.88 | 3,918.47 | 3,890.30 | - | 3,506.08 |
| RECOLECCION DANEC (T) | 42.25 | 29.02 | 37.14 | 32.60 | 40.19 | 36.38 | 37.23 | 36.96 | 42.80 | 45.30 | 45.46 | - | 35.44 |
| RECOLECCION TOTAL (T) | 4,009.57 | 3,575.82 | 3,978.95 | 4,013.21 | 4,134.12 | 3,831.41 | 3,689.46 | 3,763.54 | 3,602.68 | 3,963.77 | 3,935.76 | - | 3,541.52 |
| RECOLECCION PROMEDIO DIARIA (T) | 129.34 | 127.71 | 128.35 | 133.77 | 133.36 | 127.71 | 119.01 | 121.40 | 120.09 | 127.86 | 131.19 | - | 116.65 |



TOTAL (Kg) 42,498.29

| | | | |
|----------------|-------------------|--------|------------|
| ELABORADO POR: | BYRON ORTEGA | FECHA: | 30/11/2023 |
| APROBADO POR: | DIEGO JUAN DAVILA | FECHA: | 30/11/2023 |

| | | |
|----------|---------|---------|
| PERIODO: | DESDE | HASTA |
| | ene-23 | dic-23 |
| | MES/AÑO | MES/AÑO |