CALCULO DE CAPACIDAD DE PUNTO LIMPIOS (CES)

1. DESCRIPCION DE CONTENEDORES

-Contenedor 120lt ($39900)

-Contenedores 50lts ($21990)

1. CALCULO DE CANTIDAD DE BASURA

- m2 útiles de escuela: 5637,41

-factor de cálculo (CES): 0,1 lt/día \* m2

**5637,41 \* 0,1= 563.7 lts dia**

**LA BASURA PASA DÍA POR MEDIO LO QUE NOS DA UN TOTAL DE 1127.4 LTS**

1. DISTRIBUCION

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SALA DE BASURA** | | | |
|  | TIPO DE RESIDUO | CONTENEDOR | |
|  | RESIDUOS ORGANICOS X2 | 240 | LTS |
|  | PILAS / AP. ELECTRONICOS | 120 | LTS |
|  | VIDRIOS | 120 | LTS |
|  | PAPELES X2 | 240 | LTS |
|  | METALES Y PLASTICOS X2 | 240 | LTS |
|  | TOTAL | 960 | LTS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUNTOS LIMPIOS DENTRO DE LA ESCUELA** | | | |  |
|  | TIPO DE RESIDUO | CONTENEDOR | |  |
|  | RESIDUOS ORGANICOS | 50 | LTS |  |
|  | PILAS / AP. ELECTRONICOS | 50 | LTS |  |
|  | VIDRIOS | 50 | LTS |  |
|  | PAPELES | 50 | LTS |  |
|  | METALES Y PLASTICOS | 50 | LTS | CANTIDAD |
|  | TOTAL | 250 | LTS | 5 |
|  | TOTAL P. LIMPIOS EN LICEO | 1250 | LTS |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOTAL** | **2210** | **LTS** |

**Se cumple con lo solicitado que son 1127.4 lts.**