**GENERACIÓN DE RESIDUOS.-** ****

**Se hizo una clasificación que se derivó de un muestreo llevado a cabo en un día normal de clases y se obtuvo la siguiente información:**

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO DE RSU | KG. |
| PAPEL Y CARTÓN |  |
| PET |  |
| PLÁSTICO |  |
| RESTOS DE COMIDA |  |
| RESTOS DE JARDINERÍA |  |
| UNICEL |  |
| TOTAL |  |

**Fuente** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Para los restos de jardinería se consideró la totalidad de las bolsas recolectadas en ese día, las cuales fueron un total de \_\_\_\_ con un peso promedio de \_\_\_\_ kilogramos cada una.

Considerando que el año tiene aproximadamente \_\_\_\_\_ días escolares, y que ciertos RSU se generan solo esos dias, se presenta lo siguiente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE RSU | KG. | DIAS/AÑO | KG/AÑO | PROMEDIO KG/DIA |
| PAPEL Y CARTÓN |  |  |  |  |
| PET |  |  |  |  |
| PLÁSTICO |  |  |  |  |
| RESTOS DE COMIDA |  |  |  |  |
| RESTOS DE JARDINERÍA |  |  |  |  |
| UNICEL |  |  |  |  |
| TOTAL | | | **0** | **0** |

El **Instituto Tecnológico de Culiacán** genera en promedio **\_\_\_\_\_\_** kg/dia de residuos, considerando períodos vacacionales de alumnos y personal, días inhábiles etc.

Clasificación de Residuos:

**RESIDUOS ORGÁNICA \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RESIDUOS INORGÁNICA** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Están funcionando las campañas de recolecta de papel bond, pilas y tóneres ó cartuchos de tinta, en las cuales se ha recolectado lo siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Residuo | Agosto 2012 a julio 2013 | Agosto 2013 a julio 2014 |
| Tóneres |  |  |
| Cartuchos |  |  |
| Pilas |  |  |

**Fuente** La recolección se llevó a cabo en el Almacén General del ITC..

**Gasto en consumo de energía Eléctrica** 2012

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto | Costo anual |
| Energía Eléctrica |  |

**Gasto de Agua potable:**

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto | Consumo |
| Primer Semestre |  |
| Segundo Semestre |  |
| Primer Semestre |  |

**Permisos y concesiones**:

*Rubros ante la CONAGUA*

|  |  |
| --- | --- |
| Concepto | Costo anual |
| Descargas en “Fosa sépticas” |  |

**Otras prácticas Ambientales.-**

¿Se cuenta con un manual de ahorro de energía? SI \_\_\_\_\_\_\_\_ NO\_\_\_ \_\_\_\_

¿Se cuenta con lineamientos ambientales para los componentes de: Ahorro de energía, ahorro de agua, aéreas verdes, , residuos sólidos? SI \_\_\_ \_\_\_\_\_ NO\_\_\_\_\_\_\_

¿Se cuenta con una comisión de seguridad e higiene? SI \_\_\_ \_\_\_\_ NO\_\_\_\_\_\_\_

¿Se realizaron el diagnóstico preliminar en cuanto a la normatividad que solicita la STPS?

SI \_\_\_ \_\_\_\_\_ NO\_\_\_\_\_\_\_

**Oferta Educativa.-**

¿Existe oferta educativa relacionada con el medio ambiente y el desarrollo sustentable?

SI \_\_\_\_\_\_\_\_ NO\_\_\_\_\_\_\_

**Productos de limpieza comprados:**

*Información relativa al almacén adscrito a la Dirección de Recursos Materiales*

*Artículos de limpieza comprados por el almacén durante el año 2012*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | U.M. | Cantidad |
| Aceite para mop | Lts. |  |
| Ácido muriático | Lts. |  |
| Aromatizante de ambiente en aerosol 185 g. | Bote |  |
| Aromatizante liquido presentación 20 Lts. | Pza. |  |
| Bolsas para basura | kilo. |  |
| Cloro | Lts. |  |
| Detergente en polvo | Kg |  |
| Jabón líquido para manos | Lts. |  |
| Jabón barra 25 gr. | Pza. |  |
| Limpiador de Madera en aerosol (274g.) | Pza. |  |
| Limpia vidrios líquido | Lts. |  |
| Líquido limpiador multiusos | Lts. |  |
| Papel higiénico en rollo | Pza. |  |
| Papel higiénico en rollo HD200 | Pza. |  |
| Papel higiénico en rollo HD360 | Pza. |  |
| Papel Toalla para manos TR180 | Pza. |  |
| Toallas interdobladas c/2500 hojas | Caja |  |
| Pastilla desodorante | Pza. |  |
| Pastilla en gel para WC | Pza. |  |
|  |  |  |
| **OTROS** |  |  |

**Aceites y lubricantes:**

En promedio se compran y utilizan al año,\_\_\_\_\_ litros de aceite, para los \_\_\_\_\_\_\_\_\_ vehículos universitarios.

**Parque vehicular:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vehículos

**Tipo de vehículos:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pinturas:**

*Líquidos corrosivos y /o tóxicos adquiridos por el almacén durante el año 2012*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | U.M. | Cantidad |
| Pintura vinílica 19lts |  |  |

**Gasolina:**

El Instituto Tecnológico de Culiacán, consume globalmente al año $ \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) en gasolina y diesel,

Lo cual arroja un aproximado de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ litros de gasolina o diesel utilizados al año,

Teniendo en cuenta que un litro de gasolina o diesel emite aproximadamente \_\_\_\_\_ Kg de CO2 a la atmosfera el parque vehicular emite aproximadamente \_\_\_\_\_\_\_\_ de CO2 a la atmósfera.

**Lámparas fluorescentes y balastros comprados al año:**

*Balastros y lámparas fluorescentes comprados por el almacén durante el año 2010*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | U.M. | Cantidad |
| Balastros 1X39 | Pza. |  |
| Balastros 2X75 | Pza. |  |
| Balastros 1X75 | Pza. |  |
| Balastros 2X39 | Pza. |  |
| Balastros 2X32 | Pza. |  |
| Lámpara 32 WATTS | Pza. |  |
| Lámpara 75 WATTS | Pza. |  |
| Lámpara ahorradora 20 Watts | Pza. |  |
| Lámpara ahorradora 65 Watts | Pza. |  |
| Lámpara emergencia chica | Pza. |  |
| Lámpara emergencia grande | Pza. |  |
| Pila seca cuadrada | Pza. |  |
| Pila AA | Pza. |  |
| Pila AAA | Pza. |  |