

INFORME AMBIENTAL

El sistema de gestión ambiental del centro está basado en la norma UNE-EN ISO 14001:2015. Los datos de que disponemos son el fruto del análisis de los residuos generados en el centro dentro de todas las actividades educativas que se realizan.

El centro esta inscrito en el registro de pequeños productores de residuos peligrosos cumpliendo así mismo las condiciones de almacenamiento, envasado, etiquetado y manipulación tanto de los residuos peligrosos como no peligrosos generados de acuerdo con la legislación ambiental vigente.

Todos los residuos generados son tratados por gestores autorizados por el gobierno vasco.

Identificación de las diferentes actividades.

La actividad principal del centro es la educativa (teórico – practica). Las familias principales cuyas actividades se desarrollan en el centro son las siguientes:

- Administración y gestión (ADG)
- Comercio y marketing (COM)
- Electricidad y electrónica (ELE)
- Energía y agua (ENA)
- Instalación y mantenimiento (IMA)

Tanto por el funcionamiento de dichas familias con sus correspondientes talleres como del propio funcionamiento del centro se muestran a continuación se muestran los residuos generados en el año escolar 15-16.

VALORES ABSOLUTOS	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	1er Semestre	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	2ºSemestre
Retiradas RNP'S														
EMBALAJE PLASTICO RESIDUOS METÁLICOS RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRONICOS, CABLE Y FIBRA VIDRIO (Kgs)							0							0
RESIDUOS DE MOBILIARIO (Un)							0							0
TÓNERS (Kg.)					10		10							0
CARTUCHOS TINTA (Ud.)							0							0
CD-DISQUETES (Ud.)							0							0
CHATARRA/COBRE (Kgs)							0							0
PAPEL/Carton (kgs)	770		120		100		990	100		300	380	300		1080
Retiradas RP'S														
TRAPOS Y ABSORB CONT. (Kg)							0			50				50
FLUORESCENTES (un)				150			150							0
ACEITE (L)							0							0
ENVASES METÁLICOS CONT (Kg)							0			25				25
ENVASES PLASTICO CONT. (Kg)							0			25				25
AEROSOL VACIOS							0			20				20
DISOLVENTES							0							0
APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS							0							0