|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | DECLARACIÓN JURADA PARA FABRICANTES Y/O IMPORTADORES DE BATERÍAS PLOMO-ÁCIDO  (Art. 17 del Decreto 373/003 de 18 de setiembre de 2003) | FL - DCDA-009 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nº de REGISTRO |  |
| Nº de Declaración Jurada (\*) |  |

# Datos del Interesado

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre o razón social | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domicilio constituido | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciudad | |  | | | | | Departamento | | | | | |  | | | | | | | C.P. | | |  | | | |
| Teléfono | |  | | | | | Fax | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Sociedad | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R.U.C | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha de inicio de la actividad de fabricación o importación de baterías | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección de la Planta y o Deposito | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciudad / Localidad | |  | | | | | Departamento | | | | | |  | | | | | | | C.P. | | |  | | | |
| Teléfono | |  | | | | | Fax | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Sección judicial | |  | | | | | | | Sección policial | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Padrones | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Urbana | | | |  | | | Suburbana | | | | | |  | | | Rural | | | | | | | |  |
| Coordenadas de ubicación (según carta escala 1/50000 S.G.M.) | | | | | | | | | | X(m) | |  | | | | | | Y(m) | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de actividad | | Importador | | |  | | | | | | fabricante | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Horario de actividad** | Verano de       a | | | | | | | | | | | | | Invierno de       a | | | | | | | | | | | | |
| Nº de funcionarios | Sector Administrativo | | | | | | | | |  | | | | Sector Productivo | | | | | | | | | | 0 | | |
| Meses de actividad |  | | | | | | | Días activos / mes | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |

# Responsable de la Informacion

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del representante |  | | | |
| Cédula de identidad |  | | | |
| Correo electrónico |  | | | |
| Cargo en la empresa |  | | | |
| Firma |  | Fecha | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Persona designada para contacto | |  | | |
| Cédula de identidad |  | | Cargo |  |

Se debe adjuntar a este formulario certificado notarial de personería y representación si difiere a la presentada en el registro

(\*) No completar a cargo de DINAMA

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

IMPORTACIONES

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Importación anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | | | | | | Peso total Kg. | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | |  | | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | |  | | | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | |  | | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | |  | | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | |  | | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid.) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | | | |  | | Vol. (Lts) | | |  | | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | | | | |  | | | | | | | | | | | País origen | | |  | | | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Nº (unid.) | | | | |  | | | | | Kg. (unid) | | | |  | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | | | |  | | | | Vol. (Lts) | | | |  | | | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad importada ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | País origen | | | |  | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN Y O ARMADO

|  |  |
| --- | --- |
| Año informado ( se debe llenar una o mas hojas de ser necesario en forma independiente por año) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabricación y o armado anual de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cantidad total de baterías | | | | |  | | | | | Peso total Kg. | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detalle de las baterías de acuerdo a su tipo y a la marca con que se comercializa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | | | Marca | |  | | | | | | | | | Nº (unid.) |  | | |
|  | Volts. |  | Amps. | Kg. (unidad) | | | |  | | | | | Vida útil (estimada en años) | | | | |  |
| Composición por unidad | | | | Kg. (plomo) | | | |  | Vol. (Lts) | |  | | Concentración (%) | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricación anual de componentes para armado de baterías plomo-ácido | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Descripción del componente | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Cantidad producida ( detalle la unidad en la que se expresa) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

FABRICACIÓN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| La empresa realiza fundición de metales | | | | | | | | SI | |  | | | NO | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si la empresa realiza fundición de metales debe detallar la siguiente información | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dirección del local donde se funde | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciudad / Localidad |  | | | Departamento | | | |  | | | | | C.P. | |  | | |
| Teléfono |  | | | Fax | | | |  | | | | | | | | | |
| Sección judicial |  | | | | Sección policial | | | | | |  | | | | | | |
| Padrones |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Urbana | |  | | Suburbana | | | |  | | | Rural | | | | |  |
| Coordenadas de ubicación (según carta escala 1/50000 S.G.M.) | | | | | | X(m) |  | | | | | Y(m) | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metal fundido |  | | Kg./ mes fundidos | | |  | | | | | |
| Días de funcionamiento del horno | |  | | Horario de funcionamiento del horno | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| Metal fundido |  | | Kg./ mes fundidos | | |  | | | | | |
| Días de funcionamiento del horno | |  | | Horario de funcionamiento del horno | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| Metal fundido |  | | Kg./ mes fundidos | | |  | | | | | |
| Días de funcionamiento del horno | |  | | Horario de funcionamiento del horno | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| La empresa cuenta con autorización de DINAMA para fundición de metales | | | | | | | SI |  | | NO |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La empresa cuenta con solicitud de autorización de Desagüe Industrial | SI |  | NO |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| La empresa realiza manipulación o reutilización de partes o componentes de baterías usadas |  | | | |
|  | SI |  | NO |  |
|  |  | | | |
| En caso afirmativo realice una breve descripción del procedimiento realizado | | | | |
|  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Afirmo expresamente la autenticidad de los datos e informaciones contenidos en este formulario, bajo la responsabilidad que emerge de su carácter de declaración jurada, según lo dispuesto por el artículo 239 del Código Penal, que prevé de tres a veinticuatro meses de prisión para quien prestare declaración falsa. | |
|  | |
| Firma | Timbre Profesional |
| Es obligación del firmante de toda declaración jurada, acompañarla de un timbre profesional. | |