# MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA RECOGIDA, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

| Memoria correspondiente al año:  | 2014        |   |
|----------------------------------|-------------|---|
| Fecha de entrega:                |             | Nº de Inscripción en el Registro de gestores autorizados de |
| Firma del representante legal de | la empresa: | residuos de la Comunidad Valenciana:                        |
|                                  |             | 24/ECP/RU/CV  |
|                                  |             |   |
|                                  |             |   |
|                                  |             | -   |

| 1. DATOS DE LA EMPRESA   |   |
|--|---|
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN  |   |
| Razón social: Consorcio Residuos Zonas III y VIII (Área Gestión 2) | N.I.F: Q 1200280 D                        |
| Dirección del  | Código postal: 12001                      |
| domicilio social: PLAZA DE LAS AULAS, 1                            | <u>Teléfono:</u> 964359733                |
| Municipio: CASTELLÓN DE LA PLANA                                   | Fax: 964359732                            |
| Provincia: CASTELLÓN   | Correo electrónico: conresiduos@dipcas.es |
| DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA                        |   |
| Apellidos: GARCÍA BÁSCONES   | <u>DNI:</u> 18975825C                     |
| Nombre: MARIO  | Cargo: PRESIDENTE                         |
| Dirección: AVDA. VALL D'UIXÓ, 25                                   | <u>Teléfono:</u> 964359733                |
| Municipio: CASTELLÓN DE LA PLANA                                   | <u>Fax:</u> 964359732                     |
| Provincia: CASTELLÓN   | Código Postal: 12004                      |

#### 2. DATOS DEL CENTRO DE ALMACENAMIENTO, TRANSFERENCIA O CLASIFICACIÓN

| DATOS DE IDENTIFICACIÓN   |                            |
|---|----------------------------|
| Denominación del centro: ECOPARQUE DE NULES                       | NIF: B12676326             |
| <u>Dirección:</u> POLÍGONO INDUSTRIAL - PLAN PARCIAL POLAR 1      | NIRI:                      |
| Municipio: NULES  | <u>Teléfono:</u> 963379999 |
| Provincia: CASTELLÓN Código Postal: 120825                        | Fax: 963374237             |
| PARÁMETROS DE HOMOLOGACIÓN  |                            |
| Potencia instalada (Mw):  | <u>CNAE:</u> E381          |
| Energía consumida durante el año objeto de la homologación (Mwh): | Número de empleados: 1     |

#### 3. DATOS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

#### BALANCE GLOBAL ANUAL DE RESIDUOS GESTIONADOS

#### 3.1. ENTRADAS de Residuos

| Código LER | Descripción                                 | Cantidad (Tm) |
|------------|---|---------------|
| 200102     | VIDRIO                                      |               |
| 200101     | CARTÓN                                      | 7,77          |
| 200140     | CHATARRA                                    | 1,83          |
| 200201     | PODA  | 4,44          |
| 200202     | ESCOMBROS                                   | 48,86         |
| 200138     | MADERA                                      | 59,519        |
| 160104     | NEUMÁTICOS                                  | 0,920         |
| 200307     | VOLUMINOSOS                                 | 64,29         |
| 180108     | MEDICAMENTOS                                | 0             |
| 200136     | RAEE's (Electrodomésticos grandes con frío) | 1,401         |
| 200136     | RAEE's (Electrodomésticos grandes sin frío) | 0             |
| 200121     | RAEE's (Monitores)                          | 5,614         |
| 160604     | RAEE's (Otros RAEE's pequeños)              | 1,282         |
| 200133     | RAEE's (Tubos fluorescentes)                | 0,171         |
| 160604     | PILAS NO BOTÓN                              | 0,134         |
| 150110     | ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS              | 0,572         |
| 150110     | ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS              | 0,175         |
| 080113     | PASTAS CON DISOLVENTES EN BOTES             | 1,143         |
| 150106     | NEUMÁTICOS                                  | 0             |
| 170601     | AMIANTO                                     | 0             |
| 160107     | AEROSOLES VACÍOS                            | 0,022         |
| 200125     | ACEITE DE COCINA                            | 0,120         |
| 130205     | ACEITE DE MOTOR                             | 0,356         |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_CD'S                     | 0             |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_PRODUCTOS QUÍMICOS       | 0             |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_LODOS DEPURADORA         | 0             |
| 080318     | TONERS                                      | 0             |
| ·          | TOTAL:                                      | 198,619       |

3.2. SALIDAS de Residuos (se incluyen tanto los residuos expedidos directamente como los residuos recuperados o los rechazos)

| Código LER | Descripción                                 | Cantidad (Tm) |
|------------|---|---------------|
| 200102     | VIDRIO                                      |               |
| 200101     | CARTÓN                                      | 7,77          |
| 200140     | CHATARRA                                    | 1,83          |
| 200201     | PODA  | 4,44          |
| 200202     | ESCOMBROS                                   | 48,86         |
| 200138     | MADERA                                      | 59,519        |
| 160104     | NEUMÁTICOS                                  | 0,920         |
| 200307     | VOLUMINOSOS                                 | 64,29         |
| 180108     | MEDICAMENTOS                                | 0             |
| 200136     | RAEE's (Electrodomésticos grandes con frío) | 1,401         |
| 200136     | RAEE's (Electrodomésticos grandes sin frío) | 0             |
| 200121     | RAEE's (Monitores)                          | 5,614         |
| 160604     | RAEE's (Otros RAEE's pequeños)              | 1,282         |
| 200133     | RAEE's (Tubos fluorescentes)                | 0,171         |
| 160604     | PILAS NO BOTÓN                              | 0,134         |
| 150110     | ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS              | 0,572         |
| 150110     | ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS              | 0,175         |
| 080113     | PASTAS CON DISOLVENTES EN BOTES             | 1,143         |
| 150106     | NEUMÁTICOS                                  | 0             |
| 170601     | AMIANTO                                     | 0             |
| 160107     | AEROSOLES VACÍOS                            | 0,022         |
| 200125     | ACEITE DE COCINA                            | 0,120         |
| 130205     | ACEITE DE MOTOR                             | 0,356         |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_CD'S                     | 0             |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_PRODUCTOS QUÍMICOS       | 0             |
| 160107     | SÓLIDO CONTAMINADO_LODOS DEPURADORA         | 0             |
| 080318     | TONERS                                      | 0             |
| T.         | TOTA  | AL: 198,619   |

#### Almacenamiento

| Cantidad de residuos almacenados a final del año anterior [residuos recogidos el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el p     | ` ' _ |
|--|-------|
| Cantidad de residuos almacenados <u>a final</u> de año (Tm):<br>[residuos recogidos que no han sido gestionados en el presente ejercicio | 51    |

|                                | С                | ódigo según C     | Orden MA   | M 304/2002           |                 |               |
|--------------------------------|------------------|-------------------|--|----------------------|-----------------|---------------|
| Código LER (seis dígitos):     |                  |                   |  | 200101               |                 |               |
| Descripción (según Orden MA    | M 304/200        | 2):               | , p. Táki  |                      |                 |               |
|                                |                  | C/                | ARTÓN  |                      |                 |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUO         | ı                |                   |  |                      |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES          | TIONADOS         | <b>3</b>          |  |                      |                 |               |
|                                | Cantidad to      | otal de residuo g | <u>jestionado</u>                                | en el presente       | ejercicio (Tm): | 7,77          |
|                                |                  | Productor / Ges   |  |                      |                 |               |
| Razón social                   | NIF              | Nº Gestor/Pr.     | CNAE   | Municipio            | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| JSUARIOS ECOPARQUES            |                  | Municipal         |  | NULES                | CASTELLÓN       | 7,77          |
|                                | <u> </u>         | _                 |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  | 1                 |  |                      |                 |               |
|                                |                  | -                 |  |                      | +               |               |
|                                |                  | -                 |  |                      |                 |               |
|                                | <del></del>      | -                 | <del> </del>                                     |                      | +               |               |
|                                |                  |                   | <del> </del>                                     |                      |                 |               |
|                                | <u> </u>         | _                 |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   | <u> </u>   |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  | 1                 |  |                      |                 |               |
|                                |                  | -                 |  |                      | +               |               |
|                                |                  |                   | <del>                                     </del> |                      |                 |               |
|                                | <del></del>      | -                 |  |                      | +               |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                | <u> </u>         | _                 |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   | <u> </u>   |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   | 1  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  | <u>.</u>             | <u> </u>        |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
| C. Almacenamiento              |                  |                   |  |                      |                 |               |
| . Almacenamiento               |                  |                   |  |                      |                 |               |
|                                |                  |                   |  |                      |                 |               |
| Cantidad de residuo aln        | nacenado a       | final del año an  | nterior (Tm                                      | ):                   |                 |               |
| [se trata del residuo recogido | al alamaiaia amt |                   | anationada (                                     | n al procente giorgi | ciol            |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO   |               |                 |             |                   |               |               |
|---------------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------|---------------|
| Código según Orden MAM 304/2002 |               |                 |             |                   |               |               |
| Código LER (seis dígitos):      |               |                 |             | 200101            |               |               |
| Descripción (según Orden N      | IAM 304/2002) | :<br>C          | ARTÓN       |                   |               |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU           | 0             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | Cantidad tota | al de residuo g | generado e  | en el presente ej | ercicio (Tm): | 7,77          |
|                                 |               | Gesto           | r de destir | 10                |               |               |
| Razón social                    | NIF           | Nº Gestor       | CNAE        | Municipio         | Provincia     | Cantidad (Tm) |
| CABRETA E HIJO                  | B-12485801    | 114/RTA/RNP/CV  |             | VALL D'UIXÓ       | CASTELLÓN     | 7,77          |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 | -             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
| -                               | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 | _             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | +             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
| -                               | 1             |                 |             |                   |               |               |
| -                               | +             |                 |             |                   | 1             |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 | 1             |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |
|                                 |               |                 |             |                   |               |               |

|   | С           | ódigo según (    | Orden MA   |                |                 |               |
|---|-------------|------------------|------------|----------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):                                 |             |                  |            | 200140         |                 |               |
| escripción (según Orden MA                                | M 304/2002  |                  | ATARRA     |                |                 |               |
|   |             | Сп               | ATAKKA     |                |                 |               |
| 3. GESTIÓN DEL RESIDUO                                    | )           |                  |            |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES                                     | STIONADOS   | 3                |            |                |                 |               |
|   | Cantidad to | tal de residuo g | gestionado | en el presente | ejercicio (Tm): | 1,83          |
|   | F           | Productor / Ge   | stor de pr | ocedencia      |                 |               |
| Razón social  | NIF         | Nº Gestor/Pr.    | CNAE       | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES  |             | Municipal        |            | NULES          | CASTELLÓN       | 1,8           |
|   |             |                  |            |                | <u> </u>        |               |
|   |             |                  |            |                | +               |               |
|   |             | +                |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                | +               |               |
|   |             |                  |            |                | +               |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                | 1               |               |
|   |             |                  |            |                | +               |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                | +               |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
|   |             |                  |            |                |                 |               |
| . Almacenamiento  |             |                  |            |                |                 |               |
| Cantidad de residuo alm<br>[se trata del residuo recogido |             |                  |            |                |                 |               |

3.2. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL      | RESIDUO       |                 |                 |                   |               |               |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|
|                            | Cá            | odigo según (   | Orden MAI       | M 304/2002        |               |               |
| Código LER (seis dígitos): |               | ange eegan v    | J. 4011 1117 11 | 200140            |               |               |
| Descripción (según Orden N | IAM 304/2002) | :               |                 |                   |               |               |
|                            |               | CH              | ATARRA          |                   |               |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU      | 0             |                 |                 |                   |               |               |
|                            | Cantidad tota | al de residuo g | generado e      | n el presente eje | ercicio (Tm): | 1,83          |
|                            |               | Gesto           | r de destir     | 10                |               |               |
| Razón social               | NIF           | Nº Gestor       | CNAE            | Municipio         | Provincia     | Cantidad (Tm) |
| HERMANOS LLORENS           | E-12100087    | 032/A/RNP/CV    |                 | VILLAFAMÉS        | CASTELLÓN     | 1,83          |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            | 1             | ļ               |                 |                   |               |               |
|                            | +             |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               | -               |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               | <del> </del>    |                 |                   |               |               |
|                            | +             |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               | 1               |                 |                   | 1             |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |
|                            |               |                 |                 |                   |               |               |

|   | C           | ódigo según C     | Orden MA   | M 304/2002         |                        |               |
|---|-------------|-------------------|------------|--------------------|------------------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):                                   |             |                   |            | 200202             |                        |               |
| escripción (según Orden MA                                  | M 304/200   |                   | 01.10000   |                    |                        |               |
|   |             | ESC               | OMBROS     |                    |                        |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUO                                      |             |                   |            |                    |                        |               |
| S. GESTION DEL RESIDOO                                      |             |                   |            |                    |                        |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES                                       | TIONADOS    | 3                 |            |                    |                        |               |
| 5A100 52 N2015000 020                                       | HONADO      | •                 |            |                    |                        |               |
|   | Cantidad to | otal de residuo g | estionado  | en el presente     | ejercicio (Tm):        | 48,86         |
|   |             | _                 |            |                    |                        |               |
|   |             | Productor / Ges   |            |                    |                        |               |
| Razón social JSUARIOS ECOPARQUES                            | NIF         | Nº Gestor/Pr.     | CNAE       | Municipio<br>NULES | Provincia<br>CASTELLÓN | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES  |             | Municipal         |            | NULES              | CASTELLON              | 48,86         |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    | 1                      |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
|   |             |                   |            |                    |                        |               |
| Almananamianta  |             |                   |            |                    |                        |               |
| c. Almacenamiento   |             |                   |            |                    |                        |               |
| Cantidad do rociduo alm                                     | acanada a   | final del año an  | terior (Tm | ١٠                 |                        |               |
| Cantidad de residuo alm<br>[se trata del residuo recogido e |             |                   |            |                    | -1-1                   |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL      | RESIDUO   |       |
|----------------------------|---|-------|
|                            | Código según Orden MAM 304/2002                                   |       |
| Código LER (seis dígitos): | 200202  |       |
| Descripción (según Orden   | MAM 304/2002):  |       |
|                            | ESCOMBROS   |       |
| B. GESTIÓN DEL RESIDI      | 00  |       |
|                            | Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): | 48,86 |

|              |           | Gestor        | de destir | 10          |           |               |
|--------------|-----------|---------------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| Razón social | NIF       | Nº Gestor     | CNAE      | Municipio   | Provincia | Cantidad (Tm) |
| GRB          | B12579629 | 421/09/AAI/CV |           | VALL D'UIXÓ | CASTELLÓN | 48,86         |
|              |           |               |           |             |           | 10,00         |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
| <u> </u>     |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           | ļ           |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           | ļ           |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           |               |
|              |           |               |           |             |           | _             |
|              |           |               |           |             |           |               |

|                                    | C                | ódigo según C       | Orden MA             | M 304/2002            |                 |               |
|------------------------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):          |                  |                     |                      | 200138                |                 |               |
| escripción (según Orden M <i>A</i> | M 304/2002       |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | M                   | ADERA                |                       |                 |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO              | •                |                     |                      |                       |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES              | TIONADOS         | 3                   |                      |                       |                 |               |
|                                    | Cantidad to      | otal de residuo g   | gestionado           | en el presente        | ejercicio (Tm): | 59,519        |
|                                    |                  | Productor / Ges     |                      |                       |                 |               |
| Razón social                       | NIF              | Nº Gestor/Pr.       | CNAE                 | Municipio             | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES                 |                  | Municipal           |                      | NULES                 | CASTELLÓN       | 59,519        |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | _                   |                      |                       | <u> </u>        |               |
|                                    | <b> </b>         | -                   |                      |                       |                 |               |
| -                                  |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
| -                                  |                  | +                   |                      |                       | +               |               |
| -                                  |                  | +                   |                      |                       | +               |               |
| -                                  |                  | +                   |                      |                       | +               |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 | -             |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       | +               |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  | -                   |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
|                                    | ·                | _ ! !               |                      |                       | 1               |               |
|                                    |                  |                     |                      |                       |                 |               |
| . Almacenamiento                   |                  |                     |                      |                       |                 |               |
| 0                                  |                  | <b>6</b>            | · · · / <del>-</del> |                       |                 |               |
| Cantidad de residuo alm            |                  |                     |                      |                       | .,              |               |
| [se trata del residuo recogido     | el ejercicio ant | erior y que ha sido | gestionado e         | en el presente ejerci | CIOJ            |               |

| A. IDENTIFICACIÓN DE      | L RESIDUO        |                            |            |                          |                        |                             |
|---------------------------|------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
|                           | Cd               | ódigo según (              | Orden MA   | M 304/2002               |                        |                             |
| Código LER (seis dígitos) |                  |                            |            | 200138                   |                        |                             |
| escripción (según Order   | n MAM 304/2002   |                            | ADERA      |                          |                        |                             |
| B. GESTIÓN DEL RESID      | ouo              |                            |            |                          |                        |                             |
|                           | Cantidad tot     | al de residuo g            | generado e | en el presente ej        | ercicio (Tm):          | 59,519                      |
|                           |                  | Gestor                     | r de desti | 10                       |                        |                             |
|                           |                  |                            |            |                          |                        |                             |
| Razón social              | NIF              | Nº Gestor                  | CNAE       | Municipio                | Provincia              | Cantidad (Tm)               |
|                           | NIF<br>B12579629 | Nº Gestor<br>421/09/AAI/CV | CNAE       | Municipio<br>VALL D'UIXÓ | Provincia<br>CASTELLÓN | <b>Cantidad (Tm)</b> 59,519 |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
| Razón social<br>GRB       |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |
|                           |                  |                            | CNAE       |                          |                        |                             |

| GRB | B12579629 | 421/09/AAI/CV |   | VALL D'UIXO | CASTELLON | 59,519   |
|-----|-----------|---------------|---|-------------|-----------|----------|
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           | +             |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           | 1             |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           | 1             |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           | +             |   | <u> </u>    |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           |               |   |             |           |          |
|     |           | <del>1</del>  | 1 | 1           | †         | <u> </u> |

|                            | <u> </u>    | ódigo según C     | orden MA   | M 304/2002     |                 |               |
|----------------------------|-------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):  |             |                   |            | 200201         |                 |               |
| escripción (según Orden MA | M 304/200   |                   | DOD 4      |                |                 |               |
|                            |             | ŀ                 | PODA       |                |                 |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO      |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES      | TIONADOS    | 8                 |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            | Cantidad to | otal de residuo g | estionado  | en el presente | ejercicio (Tm): | 4,44          |
|                            |             | Productor / Ges   | stor de pr | ocedencia      |                 |               |
| Razón social               | NIF         | Nº Gestor/Pr.     | CNAE       | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES         |             | Municipal         |            | NULES          | CASTELLÓN       | 4,44          |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             | +                 |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |
|                            |             |                   |            |                |                 |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL      | RESIDUO  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--------------|----------|-----------------------|-----------------------|------|--|--|--|--|--|--|
|                            |  | digo según ( | Orden MA |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| Código LER (seis dígitos): |  |              |          | 200201                |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| Descripción (según Orden   | MAM 304/2002)  | :            | PODA     |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| B. GESTIÓN DEL RESID       | UO   |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            | Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 4,44 |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| Gestor de destino          |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| Razón social               | Cantidad (Tm)  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
| RPB                        | NIF<br>Q1200280D   | Nº Gestor    | CNAE     | Municipio<br>VALENCIA | Provincia<br>VALENCIA | 4,44 |  |  |  |  |  |  |
|                            | Q:2002002  | , , ,        |          | .,                    | .,,                   | .,   |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | İ                     | İ    |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | <del> </del>          |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | ļ                     | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <u> </u>              | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <u> </u>              | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <u> </u>              | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <del> </del>          | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <del> </del>          | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | 1                     | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | <del> </del>          | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          | 1                     | 1                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       |                       |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  |              |          |                       | +                     |      |  |  |  |  |  |  |
|                            |  | I            |          | Ī                     | 1                     | 1    |  |  |  |  |  |  |

| digo LER (seis dígitos):<br>scripción (según Orden M/<br>GESTIÓN DEL RESIDUC<br>DATOS DE RESIDUOS GES | AM 304/200  |                          | MINOSO     | 200307         |                 | _             |
|---|-------------|--------------------------|------------|----------------|-----------------|---------------|
| GESTIÓN DEL RESIDUC   | )           |                          | MINOSO     | S              |                 |               |
|   |             | VOLU                     | MINOSO     | 5              |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES   | STIGNIADO   |                          |            |                |                 |               |
|   | STIONADOS   | 3                        |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                | <u></u> -       |               |
|   | Cantidad to | <u>stal de residuo g</u> | estionado  | en el presente | ejercicio (Tm): | 64,29         |
|   |             | Productor / Ges          | stor de pr | ocedencia      |                 |               |
| Razón social  | NIF         | Nº Gestor/Pr.            | CNAE       | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| UARIOS ECOPARQUES   |             | Municipal                |            | NULES          | CASTELLÓN       | 64,29         |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                | 1               |               |
|   |             |                          |            |                | 1               |               |
|   |             |                          |            |                | 1               |               |
|   | ļ           |                          |            |                | 1               |               |
|   |             |                          |            |                | +               |               |
|   |             |                          |            |                | 1               |               |
|   |             |                          |            |                |                 |               |
|   |             |                          |            |                | +               |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

|                            | Código según Orden MAM 304/2002                                   |       |
|----------------------------|---|-------|
| Código LER (seis dígitos): | 200307  |       |
| Descripción (según Orden   | MAM 304/2002):  |       |
|                            | VOLUMINOSOS   |       |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU      | 10  |       |
|                            | Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): | 64,29 |

|              |           | Gesto         | de desti | 10           |           |               |
|--------------|-----------|---------------|----------|--------------|-----------|---------------|
| Razón social | NIF       | Nº Gestor     | CNAE     | Municipio    | Provincia | Cantidad (Tm) |
| GRB          | B12579629 | 421/09/AAI/CV |          | VALL D'UIXÓ  | CASTELLÓN | 64,29         |
|              |           |               |          |              |           | - , -         |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          | <u> </u>     |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          | †            |           |               |
|              |           | <del> </del>  |          | <del> </del> |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |
|              |           |               |          |              |           |               |

|  | (   | Código según C         | )rden M∆     | M 304/2002           |             |               |  |  |  |  |  |  |
|--|---|------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Código LER (seis dígitos):                       |   | Jourgo Seguir C        | JI GCII INIA | 200135               |             |               |  |  |  |  |  |  |
| Descripción (según Orden MA                      | AM 304/200  | 2):                    |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        | ELECTRO      | ODOMÉSTICOS          | GRANDES CON | FRIO          |  |  |  |  |  |  |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUC                           | )   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
| DATOS DE RESIDUOS GES                            | STIONADO  | S                      |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  | Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm): 1,401 |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   | Productor / Ge         | stor de pr   | ocedencia            |             |               |  |  |  |  |  |  |
| Razón social                                     | NIF   | Nº Gestor/Pr.          | CNAE         | Municipio            | Provincia   | Cantidad (Tm) |  |  |  |  |  |  |
| JSUARIOS ECOPARQUE                               |   | Municipal              |              | NULES                | CASTELLÓN   | 1,401         |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      | + +         |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                        |              |                      |             |               |  |  |  |  |  |  |
| C. <u>Almacenamiento</u> Cantidad de residuo aln |   |                        |              |                      |             | (             |  |  |  |  |  |  |
| [se trata del residuo recogido                   | el ejercicio ant  | terior y que ha sido g | gestionado e | n el presente ejerci | cio]        |               |  |  |  |  |  |  |

3.2. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

#### A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

| Códig                                   | o según Orden MAM 304/2002         |
|---|------------------------------------|
| Código LER (seis dígitos):              | 200135                             |
| Descripción (según Orden MAM 304/2002): |                                    |
|   | ELECTRODOMÉSTICOS GRANDES CON FRIO |

#### B. GESTIÓN DEL RESIDUO

1,401 Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

| Gestor de destino |            |            |      |              |           |               |  |  |
|-------------------|------------|------------|------|--------------|-----------|---------------|--|--|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor  | CNAE | Municipio    | Provincia | Cantidad (Tm) |  |  |
| ECYTECH IBERICA   | B-97648190 | 3/T/RAE/CV |      | BENIPARRELL  | VALENCIA  | 1,401         |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      |              |           |               |  |  |
|                   |            |            |      | <del> </del> |           | 1             |  |  |

|   | С           | ódigo según C     | Orden MA          | M 304/2002     |                 |               |
|---|-------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Código LER (seis dígitos):  |             |                   |                   | 200136         |                 |               |
| Descripción (según Orden MA   | M 304/2002  |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | MON               | VITORES           |                |                 |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUO  | )           |                   |                   |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES   | STIONADOS   | <b>;</b>          |                   |                |                 |               |
|   | Cantidad to | otal de residuo g | <u>jestionado</u> | en el presente | ejercicio (Tm): | 5,614         |
|   |             | Productor / Ges   |                   |                |                 |               |
| Razón social  | NIF         | Nº Gestor/Pr.     | CNAE              | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| JSUARIOS ECOPARQUES   |             | Municipal         | <b></b>           | NULES          | CASTELLÓN       | 5,614         |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 | <del></del>       |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | -                 |                   |                | +               |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 |                   |                |                 |               |
|   |             | _                 | ļ <del></del>     |                |                 |               |
|   |             |                   |                   |                |                 |               |
| C. <u>Almacenamiento</u> Cantidad de residuo aln [se trata del residuo recogido |             |                   |                   |                | ciol            |               |

| (Cumpliméntese una copia de esta h |               |                        |             | ite, por cada tipo de<br>ción de los residuos |                | y por cada tipo de rechazo |
|------------------------------------|---------------|------------------------|-------------|---|----------------|----------------------------|
| A. IDENTIFICACIÓN DEL              | RESIDUO       |                        |             |   |                |                            |
|                                    | Có            | digo según (           | Orden MAI   | M 304/2002                                    |                |                            |
| Código LER (seis dígitos):         |               | ange eegani            |             | 200136  |                |                            |
| Descripción (según Orden M         | MAM 304/2002) | ):                     |             |   |                |                            |
|                                    | •             | MOI                    | NITORES     |   |                |                            |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU              |               |                        |             | ol procento ci                                | ovojoje (Tro). | F 614                      |
|                                    | Cantidad tota | <u>al de residuo g</u> | generado e  | <u>en el presente ej</u>                      | ercicio (Im):  | 5,614                      |
|                                    |               | Gesto                  | r de destir | 10  |                |                            |
| Razón social                       | NIF           | Nº Gestor              | CNAE        | Municipio                                     | Provincia      | Cantidad (Tm)              |
| RECYTECH IBERICA                   | B-97648190    | 04/V/RAE/CV            |             | BENIPARRELL                                   | VALENCIA       | 5,614                      |
|                                    |               |                        |             |   |                | ·                          |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    | +             |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |
|                                    |               |                        |             |   |                |                            |

| odigo LER (seis dígitos): escripción (según Orden Ma<br>GESTIÓN DEL RESIDUC<br>DATOS DE RESIDUOS GES | <b>AM 304/200</b><br>P | Código según C<br>2):<br>PEQUEÑOS ELE |                   | 200136         |                  |               |
|--|------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|
| GESTIÓN DEL RESIDUC  | Р                      | <b>2):</b><br>EQUEÑOS ELE             | CTRODO            | MÉSTICOS       |                  |               |
|  |                        | EQUENOS ELE                           | CIRODO            |                |                  |               |
|  | )                      |                                       |                   | NILOTICOS      |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  | STIONADO               | S                                     |                   |                |                  |               |
|  | 0 " 1 1                |                                       |                   |                |                  | 4.000         |
|  | Cantidad to            | otal de residuo g                     | <u>įestionado</u> | en el presente | ejercicio (1 m): | 1,282         |
|  |                        | Productor / Ges                       | stor de pr        | ocedencia      |                  |               |
| Razón social   | NIF                    | Nº Gestor/Pr.                         | CNAE              | Municipio      | Provincia        | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUE  |                        | Municipal                             |                   | NULES          | CASTELLÓN        | 1,28          |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        | _                                     |                   |                | 1                |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        | _                                     |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       | Ì                 |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |
|  |                        |                                       |                   |                |                  |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

|    | IDEN. | TIEIC | A CIĆ | IA  | DEI |          | CIDI  | 10 |
|----|-------|-------|-------|-----|-----|----------|-------|----|
| м. | IDEN  |       | HUIL  | ZIN |     | $\Gamma$ | JUL . | JU |

|                              | Código según Orden MAM 304/2002 |  |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Código LER (seis dígitos):   | 200136                          |  |
| Descripción (según Orden MAM |                                 |  |
|                              | PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS      |  |

#### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 1,282

| Gestor de destino |            |             |      |             |           |               |  |  |
|-------------------|------------|-------------|------|-------------|-----------|---------------|--|--|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor   | CNAE | Municipio   | Provincia | Cantidad (Tm) |  |  |
| RECYTECH IBERICA  | B-97648190 | 04/V/RAE/CV |      | BENIPARRELL | VALENCIA  | 1,282         |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |
|                   |            |             |      |             |           |               |  |  |

|                                  | (               | Código según C       | orden MA          | M 304/2002          |                 |                                       |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|
| ódigo LER (seis dígitos):        |                 |                      |                   | 200121              |                 |                                       |
| escripción (según Orden MA       | M 304/200       |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | TUBOS FLU            | JORESCE           | NIES                |                 |                                       |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO            |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
| OLOTION DLL NEOIDOO              |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
| DATOS DE RESIDUOS GES            | TIONADOS        | S                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     | _               |                                       |
| !                                | Cantidad to     | otal de residuo g    | <u>jestionado</u> | en el presente      | ejercicio (Tm): | 0,171                                 |
|                                  |                 | Productor / Ges      | stor do pr        | ocodoncia           |                 |                                       |
| Razón social                     | NIF             | Nº Gestor/Pr.        | CNAE              | Municipio           | Provincia       | Cantidad (Tm)                         |
| SUARIOS ECOPARQUES               |                 | Municipal            |                   | NULES               | CASTELLÓN       | 0,17                                  |
|                                  |                 | † †                  |                   |                     |                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|                                  |                 | 1                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | _                    |                   |                     | 1               |                                       |
|                                  |                 | _                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     | +               |                                       |
|                                  |                 | +                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | +                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | +                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | +                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 | 1                    |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
| Almacenamiento                   |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
|                                  |                 |                      |                   |                     |                 |                                       |
| Cantidad de residuo alm          | nacenado a      | final del año an     | terior (Tm        | ):                  |                 |                                       |
| [se trata del residuo recogido e | el ejercicio an | terior y que ha sido | aestionado (      | n el presente ejero | iciol           |                                       |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL F    | RESIDUO       |  |             |                   |  |               |
|----------------------------|---------------|--|-------------|-------------------|--|---------------|
|                            | Cá            | digo según (                                     | Orden MAI   | M 304/2002        |  |               |
| Código LER (seis dígitos): |               |  |             | 200121            |  |               |
| Descripción (según Orden M | AM 304/2002)  | :<br>TUBOS FLI                                   | UORESCE     | NTES              |  |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU      | )             |  |             |                   |  |               |
|                            | Cantidad tota | al de residuo ç                                  | generado e  | en el presente ej | ercicio (Tm):                                    | 0,171         |
|                            |               | Gesto  | r de destir | 10                |  |               |
| Razón social               | NIF           | Nº Gestor  | CNAE        | Municipio         | Provincia  | Cantidad (Tm) |
| VAERSA                     |               | 25/G/RTP/CV                                      |             | BUÑOL             | VALENCIA   | 0,171         |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | 1             |  |             |                   |  |               |
|                            | 1             |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | †             |  |             |                   | <del> </del>                                     |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | +             |  |             |                   |  |               |
|                            | +             |  |             |                   |  |               |
|                            | +             |  |             |                   |  |               |
|                            | 1             |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | †             |  |             |                   | <del> </del>                                     |               |
|                            | †             |  |             |                   | <del>                                     </del> |               |
|                            | +             |  |             |                   |  |               |
|                            | +             |  |             |                   | <del> </del>                                     |               |
|                            | +             | <del> </del>                                     |             |                   | <del> </del>                                     |               |
|                            | +             |  |             |                   | -  |               |
|                            | +             | <del>                                     </del> |             |                   | <del>                                     </del> |               |
|                            | 1             |  |             |                   | ļ  |               |
|                            | <del> </del>  |  |             |                   | ļ  |               |
|                            | <u> </u>      |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | 1             |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            |               |  |             |                   |  |               |
|                            | 1             |  |             |                   |  |               |
|                            | †             |  |             |                   | <del> </del>                                     |               |
|                            | †             |  |             |                   | <del> </del>                                     |               |

|                                    |             | Código según C    | orden MA  | M 304/2002         |                        |                        |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|
| ódigo LER (seis dígitos):          |             |                   |           | 150110             |                        |                        |
| escripción (según Orden M <i>A</i> | M 304/200   | 2):               |           |                    |                        |                        |
|                                    | EN'         | VÁSES PLÁSTI      | COS CON   | NIAMINADOS         |                        |                        |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO              |             |                   |           |                    |                        |                        |
| . GESTION DEL RESIDUO              | ,           |                   |           |                    |                        |                        |
| DATOS DE RESIDUOS GES              | TIONADOS    | s                 |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    | Cantidad to | otal de residuo g | estionado | en el presente     | ejercicio (Tm):        | 0,572                  |
|                                    |             |                   |           | •                  |                        |                        |
| Danés analat                       |             | Productor / Ges   |           |                    | I Bussinaia I          | O(:-!! /T)             |
| Razón social<br>SUARIOS ECOPARQUES | NIF         | Municipal         | CNAE      | Municipio<br>NULES | Provincia<br>CASTELLÓN | Cantidad (Tm)<br>0,572 |
| SUARIOS ECOFARQUES                 |             | iviuriicipai      |           | NOLLS              | CASTLLLON              | 0,372                  |
|                                    |             | +                 |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    | 1                      |                        |
|                                    |             | _                 |           |                    |                        |                        |
|                                    |             | +                 |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    | 1                      |                        |
|                                    | <u> </u>    |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             | 1                 |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    | <u> </u>    |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |
|                                    |             | +                 |           |                    | +                      |                        |
|                                    |             |                   |           |                    |                        |                        |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL RES    | SIDUO                           |  |
|------------------------------|---------------------------------|--|
|                              |                                 |  |
|                              | Código según Orden MAM 304/2002 |  |
| Código LER (seis dígitos):   | 150110                          |  |
| Descripción (según Orden MAM | 304/2002):                      |  |
|                              | ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS  |  |

#### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 0,572

|              |                    | Gesto  | r de desti                                       | no        |               |       |
|--------------|--------------------|--|--|-----------|---------------|-------|
| Razón social | NIF Nº Gestor CNAE |  | Municipio  | Provincia | Cantidad (Tm) |       |
| ACTECO       | B-03971512         | 506/RTA/RTP/CV                                   |  | RIBA-ROJA | VALENCIA      | 0,572 |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    | +  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    | 1  |  |           |               |       |
|              |                    | <del> </del>                                     | <del>                                     </del> |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    | <del>                                     </del> |  |           |               |       |
|              |                    |  |  |           |               |       |
|              |                    |  |  | <u> </u>  |               |       |

|                                  | (               | Código según C       | orden MA           | M 304/2002            |  |               |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):        |                 |                      |                    | 150110                |  |               |
| escripción (según Orden MA       | M 304/200       | 2):                  |                    |                       |  |               |
|                                  | EN              | VÁSES METÁLI         | COS CON            | NTAMINADOS            |  |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO            |                 |                      |                    |                       |  |               |
| . GESTION DEE RESIDOO            |                 |                      |                    |                       |  |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES            | TIONADOS        | s                    |                    |                       |  |               |
|                                  |                 | -                    |                    |                       |  |               |
|                                  | Cantidad to     | otal de residuo g    | estionado          | en el presente        | ejercicio (Tm):                                  | 0,175         |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
| Razón social                     | NIF             | Productor / Ges      | Stor de pr<br>CNAE | Municipio             | Provincia  | Cantidad (Tm) |
| ISUARIOS ECOPARQUES              | INIF            | Municipal            | CNAE               | NULES                 | CASTELLÓN  | 0,175         |
| 00/11/100 2001 /11/14020         |                 | Mariioipai           |                    | NOLLO                 | ONOTELLON  | 0,170         |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       | <u> </u>   |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
| <del></del>                      |                 |                      |                    |                       | <del>                                     </del> |               |
|                                  |                 | +                    |                    |                       | +  |               |
|                                  |                 | +                    |                    |                       | +  | <del></del>   |
|                                  |                 | +                    |                    |                       | +  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       | <u> </u>   |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 | +                    |                    |                       | +  |               |
|                                  |                 | +                    |                    |                       | +  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 | + +                  |                    |                       | 1  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    | 1.                    |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
| . <u>Almacenamiento</u>          |                 |                      |                    |                       |  |               |
|                                  |                 |                      |                    |                       |  |               |
| Cantidad de residuo alm          | iacenado a      | final del año an     | terior (Tm         | ı):                   |  |               |
| [se trata del residuo recogido e | el ejercicio an | terior y que ha sido | gestionado e       | en el presente ejerci | ciol   |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. II | DENT | <b>TIFICA</b> | CIÓN | DEL I | residu | JO |
|-------|------|---------------|------|-------|--------|----|
|-------|------|---------------|------|-------|--------|----|

|                              | Código según Orden MAM 304/2002 |  |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Código LER (seis dígitos):   | 150110                          |  |
| Descripción (según Orden MAM | 304/2002):                      |  |
|                              | ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS  |  |

#### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,175

| Gestor de destino |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|-------------------|------------|--|--|-----------|-----------|---------------|--|--|--|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor  | CNAE   | Municipio | Provincia | Cantidad (Tm) |  |  |  |
| CTECO             | B-03971512 | 506/RTA/RTP/CV                                   |  | RIBA-ROJA | VALENCIA  | 0,175         |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           | -, -          |  |  |  |
|                   |            |  | 1  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            | İ  | †  | İ         |           |               |  |  |  |
|                   |            | <u> </u>   |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <u> </u>  |           |               |  |  |  |
|                   |            |  | -  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  | -  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  | <b> </b>   |           |           |               |  |  |  |
|                   |            | <del> </del>                                     | <del>                                     </del> |           |           |               |  |  |  |
|                   |            | <b>_</b>   |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            | <del>                                     </del> | ļ  | 1         |           |               |  |  |  |
|                   |            | ļ  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |  |  |           |           |               |  |  |  |
|                   | 1          | 1  | i e  |           |           |               |  |  |  |

|                                    |             | Código según C    | Orden MA           | M 304/2002         |                 |               |
|------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):          |             |                   |                    | 080113             |                 |               |
| escripción (según Orden M <i>A</i> | M 304/200   | 2):               |                    |                    |                 |               |
|                                    | PA          | STAS CON DIS      | OLVENTE            | ES EN BOTES        |                 |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO              |             |                   |                    |                    |                 |               |
| . GESTION DEE RESIDOO              |             |                   |                    |                    |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES              | STIONADOS   | s                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    | Cantidad to | otal de residuo g | <u>jestionado</u>  | en el presente     | ejercicio (Tm): | 1,143         |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
| Razón social                       | NIF         | Productor / Ges   | stor de pr<br>CNAE |                    | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES                 | NIF         | Municipal         | CNAE               | Municipio<br>NULES | CASTELLÓN       | 1,143         |
| SUARROS ECOT ARQUES                |             | Mullicipal        |                    | NOLLS              | CASTELLON       | 1,140         |
|                                    |             | +                 |                    |                    | <u> </u>        |               |
|                                    |             | 1                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             | +                 |                    |                    | +               |               |
|                                    |             | +                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             | 1                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             | _                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             | +                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    | <u> </u>        |               |
|                                    |             | 1                 |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |
|                                    |             |                   |                    |                    |                 |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

|    | IDEN. | TIEIC | A CIĆ | IA  | DEI |          | CIDI  | 10 |
|----|-------|-------|-------|-----|-----|----------|-------|----|
| м. | IDEN  |       | HUIL  | ZIN |     | $\Gamma$ | JUL . | JU |

|                                | Código según Orden MAM 304/2002 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Código LER (seis dígitos):     | 080113                          |
| Descripción (según Orden MAM 3 | 304/2002):                      |
|                                | PASTAS CON DISOLVENTES EN BOTES |

#### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

1,143

| Gestor de destino |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|-------------------|------------|----------------|------|-----------|-----------|---------------|--|--|--|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor      | CNAE | Municipio | Provincia | Cantidad (Tm) |  |  |  |
| ACTECO            | B-03971512 | 506/RTA/RTP/CV |      | RIBA-ROJA | VALENCIA  | 1,143         |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           | ,             |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           | 1         |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           | 1         |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      | -         | +         |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      | <b>_</b>  |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |            |                |      |           |           |               |  |  |  |

|                            | C                   | ódigo según C     |           |                             |                   |               |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):  |                     |                   | 2         | 200134/160604               |                   |               |
| escripción (según Orden MA | M 304/200           | 2):               | NO BOTĆ   | NA I                        |                   |               |
|                            |                     | PILAS             | NO BOTC   | JN                          |                   |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO      | )                   |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES      | STIONADOS           | 6                 |           |                             |                   |               |
|                            | Cantidad to         | otal de residuo g | octionado | on al presenta              | oiorcicio (Tm):   | 0,134         |
|                            | <u>Carilluau lu</u> | nai de residdo g  | estionauc | en er presente              | ejercicio (TIII). | 0,104         |
|                            |                     | Productor / Ges   |           |                             |                   |               |
| Razón social               | NIF                 | Nº Gestor/Pr.     | CNAE      | Municipio                   | Provincia         | Cantidad (Tm) |
| COPARQUES USUARIOS         |                     | Municipal         |           | NULES                       | CASTELLÓN         | 0,134         |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             | +                 |               |
|                            |                     |                   |           |                             | 1                 |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             | 1                 |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             | 1                 |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
|                            |                     |                   |           |                             |                   |               |
| Al                         |                     |                   |           |                             |                   |               |
| . Almacenamiento           |                     |                   |           |                             |                   |               |
| Contided de residue ele-   |                     | final dal ass     | torior /T | A. [                        |                   | (             |
| Cantidad de residuo alm    |                     |                   |           | i):<br>en el presente ejerc |                   |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| A. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO        |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
|                                      | Código según Orden MAM 304/2002 |  |
| Código LER (seis dígitos):           | 200134/160604                   |  |
| Descripción (según Orden MAM 304/200 | 02):                            |  |
|                                      | PILAS NO BOTÓN                  |  |

#### **B. GESTIÓN DEL RESIDUO**

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 0,134

| Gestor de destino |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|-------------------|-----------|-------------|------|-----------|-----------|---------------|--|--|--|
| Razón social      | NIF       | Nº Gestor   | CNAE | Municipio | Provincia | Cantidad (Tm) |  |  |  |
| ACTECO            | B03971512 | 8/RT/RAE/CV |      | RIBA-ROJA | VALENCIA  | 0,134         |  |  |  |
|                   |           |             |      |           | _         | -, -          |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           | +         |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      |           |           |               |  |  |  |
|                   |           |             |      | 1         |           |               |  |  |  |

|   | C           | ódigo según (    | Orden MA          |                |                 |               |
|---|-------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):                 |             |                  |                   | 160504         |                 |               |
| escripción (según Orden M                 | AM 304/2002 |                  | OSOLES            |                |                 |               |
|   |             | ALN              | OSOLES            |                |                 |               |
| . GESTIÓN DEL RESIDUO                     | )           |                  |                   |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GE                      | STIONADOS   | 3                |                   |                |                 |               |
|   | Cantidad to | tal de residuo g | <u>jestionado</u> | en el presente | ejercicio (Tm): | 0,022         |
|   |             | Productor / Ge   | stor de pr        |                |                 |               |
| Razón social                              | NIF         | Nº Gestor/Pr.    | CNAE              | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUE                         |             | Municipal        |                   | NULES          | CASTELLÓN       | 0,022         |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
|   |             |                  |                   |                |                 |               |
| . Almacenamiento  Cantidad de residuo alr | macenado a  | final del año an | terior (Tm)       | ı: [           |                 |               |

3.2. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

|  |                  | allana a        | 2 mala m 8 # 4 * | M 204/2022       |               |               |
|--|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------|
| 0  | Co               | digo según (    | Orden MAI        | 160504           |               |               |
| Código LER (seis dígitos):<br>Descripción (según Orden N | 1 A M 204/2002\  |                 |                  | 160504           |               |               |
| Descripcion (segun Orden i                               | VIAIVI 304/2002) | AFR             | ROSOLES          |                  |               |               |
|  |                  | ALI             | COOCLEG          |                  |               |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDU                                    | IO               |                 |                  |                  |               |               |
|  | Cantidad tota    | al de residuo o | enerado e        | n el presente ej | ercicio (Tm): | 0,022         |
|  |                  | Gesto           | r de destir      | 10               |               |               |
| Razón social   | NIF              | Nº Gestor       | CNAE             | Municipio        | Provincia     | Cantidad (Tm) |
| ACTECO   |                  | 506/RTA/RTP/CV  | J                | NAQUERA          | VALENCIA      | 0,022         |
|  | 1 222.10.2       |                 |                  |                  |               | -,            |
|  | 1                |                 |                  |                  | 1             |               |
|  | 1                |                 |                  |                  | 1             |               |
|  | +                |                 |                  |                  | +             |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  | +             |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  | <del> </del>  |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  | 1             |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  |                  |                 |                  |                  |               |               |
|  | 1                |                 |                  |                  | †             |               |
|  | +                | 1               |                  |                  | †             |               |
|  | 1                | 1               |                  | 1                | •             |               |

|                                  | C           | ódigo según C     | Orden MA   | M 304/2002     |                 |               |
|----------------------------------|-------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|---------------|
| ódigo LER (seis dígitos):        |             |                   |            | 200125         |                 |               |
| escripción (según Orden MA       | M 304/200   |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             | ACEITE            | DE COCI    | NA             |                 |               |
| 3. GESTIÓN DEL RESIDUO           |             |                   |            |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES            | TIONADOS    | 3                 |            |                |                 |               |
| !                                | Cantidad to | otal de residuo g | estionado  | en el presente | ejercicio (Tm): | 0,120         |
|                                  | ı           | Productor / Ges   | stor de pr | ocedencia      |                 |               |
| Razón social                     | NIF         | Nº Gestor/Pr.     | CNAE       | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| SUARIOS ECOPARQUES               |             | Municipal         |            | NULES          | CASTELLÓN       | 0,120         |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                | 1               |               |
|                                  |             |                   |            |                | +               |               |
|                                  |             |                   |            |                | +               |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                | <u> </u>        |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
| C. Almacenamiento                |             |                   |            |                |                 |               |
|                                  |             |                   |            |                |                 |               |
| Cantidad de residuo alm          | acenado a   | final del año an  | terior (Tm | ):             |                 | ı             |
| [se trata del residuo recogido e |             |                   |            |                | ciol            |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| gei                               | ierado [errios ca | 303 en que 3e rea | alice clasifica | cion de los residuos | entrantes])   |               |  |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------------|---------------|--|
| A. IDENTIFICACIÓN DEL R           | ESIDUO            |                   |                 |                      |               |               |  |
|                                   | Có                | digo según (      | Orden MA        | M 304/2002           |               |               |  |
| Código LER (seis dígitos): 200125 |                   |                   |                 |                      |               |               |  |
| Descripción (según Orden MA       | AM 304/2002)      | :                 |                 | _                    | _             |               |  |
| ACEITE DE COCINA                  |                   |                   |                 |                      |               |               |  |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUC            |                   | al de residuo g   | generado e      | n el presente eje    | ercicio (Tm): | 0,120         |  |
| Gestor de destino                 |                   |                   |                 |                      |               |               |  |
| Razón social                      | NIF               | Nº Gestor         | CNAE            | Municipio            | Provincia     | Cantidad (Tm) |  |
| CENRESA                           | B-96897624        | 004/DT/DND        |                 | EL ROMANI            | VALENCIA      | 0.120         |  |

| Gestor de destino |            |            |      |           |           |               |  |
|-------------------|------------|------------|------|-----------|-----------|---------------|--|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor  | CNAE | Municipio | Provincia | Cantidad (Tm) |  |
| ENRESA            | B-96897624 | 004/RT/RNP |      | EL ROMANI | VALENCIA  | 0,120         |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           | <del> </del>  |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           | <del> </del>  |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           |           |               |  |
|                   |            |            |      |           | 1         |               |  |

|                                     | (           | Código según C    | rden MA   | M 304/2002     |                 |               |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------|---------------|
| código LER (seis dígitos):          |             |                   |           | 130205         |                 |               |
| Descripción (según Orden M <i>i</i> | AM 304/200  |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   | ACEITE L  | DE MOTOR       |                 |               |
| B. GESTIÓN DEL RESIDUC              | )           |                   |           |                |                 |               |
| o. OLO HON DLL KLOIDOG              | •           |                   |           |                |                 |               |
| DATOS DE RESIDUOS GES               | STIONADO    | S                 |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                | _               |               |
|                                     | Cantidad to | otal de residuo g | estionado | en el presente | ejercicio (Tm): | 0,356         |
|                                     |             | Draduator / Car   |           | e a a danaia   |                 |               |
| Razón social                        | NIF         | Productor / Ges   | CNAE      | Municipio      | Provincia       | Cantidad (Tm) |
| JSUARIOS ECOPARQUE                  | 1411        | Municipal         | 0.17.12   | NULES          | CASTELLÓN       | 0,356         |
|                                     |             |                   |           |                |                 | -,            |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             | +                 |           |                | +               |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             | +                 |           |                | +               |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |
|                                     |             |                   |           |                |                 |               |

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos en que se realice clasificación de los residuos entrantes])

| Cóc                                     | ligo según Orden MAM 304/2002 |  |
|---|-------------------------------|--|
| Código LER (seis dígitos):              | 130205                        |  |
| Descripción (según Orden MAM 304/2002): |                               |  |
| , , ,                                   | ACEITE DE MOTOR               |  |

## Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 0,356

| Gestor de destino |            |           |      |           |           |               |
|-------------------|------------|-----------|------|-----------|-----------|---------------|
| Razón social      | NIF        | Nº Gestor | CNAE | Municipio | Provincia | Cantidad (Tm) |
| PEYRESA           | A-97000962 |           |      | CATARROJA | VALENCIA  | 0,356         |
| -                 |            |           |      |           |           | .,            |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           | 1         |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      | 1         | 1         |               |
|                   |            |           |      |           |           |               |
|                   |            |           |      | l         |           |               |