|  |  |
| --- | --- |
| **Parte 1:** | **Empresa y Contactos:** |
| Nombre de la empresa: |  |
| Dirección: |  | País: |  |
| Contacto/Nombre: |  |
| Correo Electrónico: |  |
| Teléfono: | Código de País (+ ) Código de área ( ) Número |
| **Parte 2:** | **Actividades y Suministro de Agua:** (Por favor, marque la casilla correspondiente) |
| Actividad de la Empresa:(Marque la casilla apropiada) | Textiles | Transformación de alimentos | Entrega de desechos líquidos a terceros | Otro |
| La empresa recibe el agua de: (Marque la casilla apropiada) | Municipio | Río o Lagoo Canal | Pozo o manatial subterráneo | Reciclado |
| Volúmenes entrantesPromedio = m3/día: | m3/día | m3/ día | m3/ día | m3/ día |
| Entrante ° F (Dureza) | ° F | ° F | ° F | ° F |
| Costo promedio del suministro de agua | Euro/ m3 | Euro/ m3 | Euro/ m3 | Euro/ m3 |
| Consumo total H2O  | m3/ día |  |
| **Parte 3:** | **Calidad de su agua de descarga/residual y nuevos límites legales:** |
| Calidad de aguas residuales:  | Niveles reales | mg/l = p.p.m. | Límites legales aplicables | mg/l = p.p.m. |
| COD |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| BOD5 |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| Nitrógeno total |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| Surfactantes totales |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| Total de sólidos en suspensión |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| pH |  |  |  |  |
| Otros (por favor, especifique): | Por favor, adjunte análisis recientes | Por favor, adjunte una copia de las Normas |
| a) |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| b) |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| c) |  | mg/l = p.p.m. |  | mg/l = p.p.m. |
| Descarga en:(Marque la casilla apropiada) | Alcantarillado Municipal o Civil | Río o Lagoo Canal o Mar | Zona Industrial WWT o ETP | Para reciclar |
| Volúmenes de descarga | m3/ día | m3/ día | m3/ día | m3/ día |
| Costo promedio del agua de descarga | Euro/ m3 | Euro/ m3 | Euro/ m3 | Euro/ m3 |
| **Parte 4:** | **Sus Objetivos:** |
| Necesita:(Marque la casilla apropiada) | Una NUEVA instalación de tratamiento de aguas residuales | ACTUALIZACIÓN de instalaciones WWT existentes |
| Problemas específicos: | Por favor, adjunte cualquier documento adicional, si es necesario: |
| ETP existentes o esquemas de WWT: | Por favor,describa y adjunte una copia del diseño:  |
| Sus principales objetivos y mejoras que se desean alcanzar:(Marque la casilla apropiada) | Diferentes puntos de descarga | Ahorro de costos | Nuevos límites legales | Mejor saneamiento y reciclaje del agua |