# MODULO 1 Información básica del emprendimiento

Tabla 1 - **P**eríodo **r**eportado.

| Desde: |  | *Hasta:* |  |
| --- | --- | --- | --- |

Tabla 2 - **D**atos de la **E**mpresa.

| Ítem | Información |
| --- | --- |
| *Razón Social* |  |
| *RUT* |  |
| *Teléfonos* |  |
| *Fax* |  |
| *Nombre del establecimiento* |  |
| *Domicilio de la Planta*  |  |
| *Ciudad ó localidad* |  |
| *Teléfonos de la Planta*  |  |
| *Fax* |  |

Tabla 3 - **D**atos del **r**epresentante **l**egal o **a**poderado de la **e**mpresa.

| Ítem | Información |
| --- | --- |
| *Nombre* |  |
| *Apellido* |  |
| Cédula de Identidad |  |
| *Teléfono* |  |
| Correo Electrónico |  |

Tabla 4 - **D**atos del profesional competente responsable del sistema de tratamiento de efluentes.

| Ítem | Información |
| --- | --- |
| *Nombre* |  |
| *Apellido* |  |
| *Profesión* |  |
| *Número de registro en DINAMA* |  |
| *Teléfonos* |  |
| *Fax* |  |
| *Correo electrónico* |  |

# MODULO 2 Información de produccion y consumo de recursos

Tabla 5 - Detalle de Producción

| Identificación del Producto | Unidad de Producción (U.P.) | Descripción |
| --- | --- | --- |
| P1 |  |  |
| P2 |  |  |
| P3 |  |  |
| P4 |  |  |

*P1, P2, P3, P4: productos elaborados. Si es necesario agregue filas a la tabla. En el instructivo se indica la unidad de producción para cada sector*

Tabla 6 - Producción total de cada bimestre

|  Producto | Bimestre 1 | Bimestre 2 | Bimestre 3 | Bimestre 4 | Bimestre 5 | Bimestre 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P1 |  |  |  |  |  |  |
| P2 |  |  |  |  |  |  |
| P3 |  |  |  |  |  |  |
| P4 |  |  |  |  |  |  |

Tabla 7 - Consumo de energia y Combustibles

| Energía/Combustible | Unidad | Bimestre 1 | Bimestre 2 | Bimestre 3 | Bimestre 4 | Bimestre 5 | Bimestre 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Energía eléctrica externa  | Kw/h |  |  |  |  |  |  |
| Energía eléctrica autogenerada | Kw/h |  |  |  |  |  |  |
| Fuel oil | ton |  |  |  |  |  |  |
| Gas oil | m3 |  |  |  |  |  |  |
| Leña  | ton |  |  |  |  |  |  |
| Gas | m3 |  |  |  |  |  |  |
| Biomasa | ton |  |  |  |  |  |  |
| Otros |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 8 - Sustancias Químicas principales utilizadas en Procesos

| Nombre del insumo utilizado | Punto de Consumo | Consumo Mensual promedio |
| --- | --- | --- |
| Comercial | Químico | Cantidad | Unidad |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Si es necesario agregue filas a la tabla. Incluir sust en PTE. Especificar etapa de consumo en el proceso, o el tratamiento de efluentes*

# MODULO 3 Gestión de Efluentes y Aprovechamiento de Agua

Tabla 9- Consumo de Agua

| Fuente de extracción | Consumo promedio diario (m3/d) |
| --- | --- |
| Bimestre 1 | Bimestre 2 | Bimestre 3 | Bimestre 4 | Bimestre 5 | Bimestre 6 |
| OSE |  |  |  |  |  |  |
| SUBTERRANEA |  |  |  |  |  |  |
| SUPERFICIAL |  |  |  |  |  |  |

Tabla 10 – Características e identificacion del Efluente bruto de cada linea de tratamiento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parámetro | Unidad | Efluente Bruto Línea 1 | Efluente Bruto Línea 2 |
| Identificación:  | Identificación:  |
| Media \* | Máxima | Media \* | Máxima |
| pH |  |  |  |  |  |
| DBO5  | mg/l |  |  |  |  |
| DQO | mg/l |  |  |  |  |
| ST | mg/l |  |  |  |  |
| SST | mg/l |  |  |  |  |
| Sólidos Sedimentables  | ml/l |  |  |  |  |
| Aceites y grasas\* | mg/l |  |  |  |  |
| Sulfuros | mg/l |  |  |  |  |
| Detergentes | mg/l |  |  |  |  |
| Sustancias Fenólicas | mg/l |  |  |  |  |
| Amoníaco | mg/l |  |  |  |  |
| Fósforo total | mg/l |  |  |  |  |
| Cianuro | mg/l |  |  |  |  |
| Arsénico | mg/l |  |  |  |  |
| Cadmio | mg/l |  |  |  |  |
| Cobre  | mg/l |  |  |  |  |
| Cromo  | mg/l |  |  |  |  |
| Mercurio | mg/l |  |  |  |  |
| Níquel  | mg/l |  |  |  |  |
| Plomo  | mg/l |  |  |  |  |
| Zinc | mg/l |  |  |  |  |
| Coliformes Fecales  | CF/100ml |  |  |  |  |
| AOX |  |  |  |  |  |
| N total Kjeldhal | mg/l |  |  |  |  |
| Nitrato | mg/l |  |  |  |  |
| Fósforo | mg/l |  |  |  |  |

*Deberán reportarse los promedios y máximos para el periodo informado, en los parámetros de control indicados para el sector de producción que le corresponde.*

**Descarga de Efluentes**

Tabla 11.1 - Líneas de Vertido LV1

| Identificación de la línea de vertido | Descripción | Sistema medida de efluente |
| --- | --- | --- |
| LV1 |  |  |
| Bimestre | LV1 |
| Caudal medio diario del bimestre (m3/d) | Caudal máximo diario registrado (m3/d) | Horarios de vertido | Días de vertido totales en el bimestre | % del caudal vertido del bimestre a: |
| Curso de agua | Colector | Infiltración |
| Bimestre 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 6 |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 11.2 - Líneas de Vertido LV2

| Identificación de la línea de vertido | Descripción | Sistema medida de efluente |
| --- | --- | --- |
| LV2 |  |  |
| Bimestre | LV2 |
| Caudal medio diario del bimestre (m3/d)) | Caudal máximo diario registrado (m3/d) | Horarios de vertido | Días de vertido totales en el bimestre | % del caudal vertido del bimestre a: |
| Curso de agua | Colector | Infiltración |
| Bimestre 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Bimestre 6 |  |  |  |  |  |  |  |

 **Características de las descargas de efluentes**

Tabla 12.1 – Muestreo LV1

| Nº  | Fecha | Laboratorio | Número de análisis del laboratorio | Tipo (C: compuesta, S: simple) | Tiempo (en caso de muestra C) | Caudal medio durante la toma m3/h |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M1 |  |  |  |  |  |  |
| M2 |  |  |  |  |  |  |
| M3 |  |  |  |  |  |  |
| M4 |  |  |  |  |  |  |
| M5 |  |  |  |  |  |  |
| M6 |  |  |  |  |  |  |
| M7 |  |  |  |  |  |  |
| M8 |  |  |  |  |  |  |
| M9 |  |  |  |  |  |  |
| M10 |  |  |  |  |  |  |
| M11 |  |  |  |  |  |  |
| M12 |  |  |  |  |  |  |
| M13 |  |  |  |  |  |  |
| M14 |  |  |  |  |  |  |
| M15 |  |  |  |  |  |  |

*M1, M2, M3, M4...: se refiere a cada muestra que ingresa a un laboratorio para realizar uno o varios análisis. Si en la misma fecha se sacan muestras que se envían a* ***dos*** *laboratorios distintos (para analizar un conjunto de parámetros en cada laboratorio), entonces corresponde a* ***dos*** *muestras y se denominarán M1 y M2.*

Tabla 12.2 – Muestreo LV2

| Nº  | Fecha | Laboratorio | Número de análisis del laboratorio | Tipo (C: compuesta, S: simple) | Tiempo (en caso de muestra C) | Caudal medio durante la toma m3/h |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M1 |  |  |  |  |  |  |
| M2 |  |  |  |  |  |  |
| M3 |  |  |  |  |  |  |
| M4 |  |  |  |  |  |  |
| M5 |  |  |  |  |  |  |
| M6 |  |  |  |  |  |  |
| M7 |  |  |  |  |  |  |
| M8 |  |  |  |  |  |  |
| M9 |  |  |  |  |  |  |
| M10 |  |  |  |  |  |  |
| M11 |  |  |  |  |  |  |
| M12 |  |  |  |  |  |  |
| M13 |  |  |  |  |  |  |
| M14 |  |  |  |  |  |  |
| M15 |  |  |  |  |  |  |

*M1, M2, M3, M4...: se refiere a cada muestra que ingresa a un laboratorio para realizar uno o varios análisis. Si en la misma fecha se sacan muestras que se envían a* ***dos*** *laboratorios distintos (para analizar un conjunto de parámetros en cada laboratorio), entonces corresponde a* ***dos*** *muestras y se denominarán M1 y M2.*

Tabla 13.1 - Resultados ANÁLISIS LV1

| Parámetros  | Unidad | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 | M10 | M11 | M12 | M13 | M14 | M15 | Límite del Decreto 253/79 | Metodología |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Temperatura | ºC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DBO5  | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DQO | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ST | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SST | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sólidos Sedimentables | mL/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aceites y grasas | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sulfuros | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detergentes | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sustancias Fenólicas | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amoníaco | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitrato | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N total Kjeldhal | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fósforo total | mgP/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cianuro | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arsénico | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cadmio | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cobre | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cromo | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mercurio | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Níquel | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plomo | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zinc | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coliformes Fecales  | UFC/ 100ml |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOX | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Toxicidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otro: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*M1, M2, M3, M4...: Indicar la concentración obtenida de los distintos parámetros de las muestras descritas en el cuadro anterior.*

Tabla 13.2 - Resultados ANÁLISIS LV2

| Parámetros  | Unidad | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M9 | M10 | M11 | M12 | M13 | M14 | M15 | Límite del Decreto 253/79 | Metodología |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Temperatura | ºC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DBO5  | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DQO | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ST | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SST | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sólidos Sedimentables | mL/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aceites y grasas | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sulfuros | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detergentes | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sustancias Fenólicas | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amoníaco | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitrato | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N total Kjeldhal | mgN/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fósforo total | mgP/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cianuro | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arsénico | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cadmio | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cobre | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cromo | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mercurio | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Níquel | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plomo | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zinc | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coliformes Fecales  | UFC/ 100ml |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOX | mg/l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Toxicidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otro: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*M1, M2, M3, M4...: Indicar la concentración obtenida de los distintos parámetros de las muestras descritas en el cuadro anterior.*

## Monitoreo del curso de agua donde descarga el efluente

*Las tablas 14 y 15 son completadas por las empresas que deben monitorear periódicamente el curso de agua donde vierten.*

Tabla 14 – Identificación de los puntos de monitoreos

|  |
| --- |
| Nombre del Curso de Agua:  |
| ID: identificación de Puntos de muestreo | Coordenadas de ubicación (S.G.M.) | Distancia al punto de vertido en metros | Aguas arriba del punto de vertido | Aguas abajo del punto de vertido |
| X | Y |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| *Observaciones:* Describir criterio utilizado para la ubicación de los puntos de monitoreo |
| --- |
|  |

Tabla 15 – resultados de los monitoreos del curso de agua

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID Punto de muestreo: |  |  |  |  |  |  |
| Fecha de muestreo: |  |  |  |  |  |  |
| Parámetro | Unidad |  |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  |  |  |
| O.D. | mg/l |  |  |  |  |  |  |
| DBO5  | mg/l |  |  |  |  |  |  |
| DQO | mg/l |  |  |  |  |  |  |
| Nitrato | mgN/l |  |  |  |  |  |  |
| Amonio | mgN/l |  |  |  |  |  |  |
| Nitrógeno total | mgN/l |  |  |  |  |  |  |
| Fósforo total | mgP/l |  |  |  |  |  |  |
| Coliformes T. | ufc/100 ml |  |  |  |  |  |  |
| AOX | mg/l |  |  |  |  |  |  |

*En caso de analizar otros parámetros indicar el parámetro y unidades en las últimas filas*

#  MODULO 4 Gestión de residuos Sólidos

Tabla 16 – Generación y Manejo en planta de los Residuos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación y descripción del residuo | Generación en **toneladas promedio por mes** para el periodo informado | Manejo en planta |
| Código del residuo *(1)* | Descripción del Residuo | Proceso de generación | Toneladas totales /mes | % de Humedad | Volumen m3 | Toneladas en base seca | Pre-tratamiento del residuo en planta | Forma de almacenamiento en Planta | Stock en planta *(2)* | Envasado o preparación para el transporte  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*(1) Identificación de los residuos generados según código “Catálogo de Residuos Industriales”. Si es necesario agregue filas a la tabla.*

(2) completar en aquellos casos que el stock almacenado en la planta corresponde a una cantidad mayor a la generada en 6 meses de operación

Tabla 17 –Transporte, Gestión intermedia y Destino Final de los Residuos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Empresa de Transporte | Gestión intermedia del residuo (4) | Destino final del residuo | observaciones |
| Código del residuo | Nombre/ razón social | teléfono | Características del vehículo (3) | Nombre empresa operadora del residuo | Tipo de gestión que realiza | dirección | Nombre empresa de destino final | Tipo de destino final(5) | dirección |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(3) Indicar una de las opciones de los siguientes Características del vehículo de transporte: CA C (caja cerrada); CAB (caja abierta);ENL (enlonado); VOL (volqueta abierta) VOLC (volqueta cerrada); otro: aclarar.

*(4) Completar esta información, para aquellos residuos que sean gestionados por algún operador previo a la disposición final del mismo.*

 *(5) Indicar una de las opciones de los siguientes destino finales o uso de acuerdo a la Propuesta de Reglamentación de RSI: DFR (disposición final en relleno sanitario); DFRS (disposición final en relleno de seguridad; REC (reciclado o valorización en planta externa); COMBA (uso como combustible alternativo); INC (incineración); MSUE (mejorador de suelo); TSUE (tratamiento en el suelo);* *ALM: almacenamiento transitorio en planta; otro: aclarar.*

# MODULO 5 Control de emisiones a la atmosfera Y CALIDAD DE AIRE

*Las tablas 18 a la 21 son completadas por las empresas que monitorean periódicamente sus emisiones y/o la calidad del aire.*

Tabla 18 – Identificación de los puntos de emisiones a la atmosfera

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº Equipo emisor | Identificación de la fuente emisora | Proceso de generación de emisiones | Ubicación del foco emisor (S.G.M.)  | Altura chimenea (1) (m) | Diámetro chimenea (m) | Caudal medio de gas emitido para el período de operación m3N/s (2) | Horas totales de operación en el período del IAO | Régimen normal de operación (3) |
| X | Y |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |  |   |

(1) En caso de que el foco emisor no cuente con chimenea, indicar el dispositivo de descarga, por ej: sin ducto de evacución, codo, etc.

(2) Normalizado a condiones de Temperatura: 273,15 [K](http://es.wikipedia.org/wiki/Kelvin) y Presión: 101,325 kPa

(3) Por ejemplo: en continuo, 8 hs./d,

Tabla 19 – resultados de LOS monitoreos DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº Equipo emisor | Fecha Medición (1) | Ubicación del punto de medición en Deq (2) | Temperatura salida gases (°C) | Velocidad salida gases (m/s) | Parámetro medido (2) | Unidad | Concentración (3) | % de O2 de referencia | % de Operatividad del equipo de monitoreo continuo (%) | Metodologías  | Empresa que realiza el monitoreo |
| Inicio | Fin | L1 | L2 | Media  | Máxima  | Valor discreto | demuestreo | deanálisis |
|   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |    |   |   |
|   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |

*(1)- En el caso de monitoreo discreto las fechas de inicio y fin corresponden al día del muestreo. Para el caso de monitoreo continuo las fechas de inicio y fin corresponden al periodo promediado.*

*(2) Distancia en Deq: Diámetros equivalentes, L1: distancia (aguas abajo) desde la última perturbación de flujo (cambio de dirección, cambio de diámetro, sistema de tratamiento) hasta el punto de monitoreo, L2: distancia (aguas arriba) desde el punto de monitoreo hasta la perturbación más próxima antes de la evacuación a la atmósfera.*

*(3)- Seleccionar en la celda el parámetro monitoreado que corresponde: MP, CO, SO2, NOx, HCl, HF, TRS, H2S, Pb, Cr total, CrVI, Hg, Niebla ácida, Dioxinas y Furanos. Resultados expresados en condiciones normales y al porcentaje de O2 que le aplica.*

*(4)- En el caso de monitoreo continuo presentar la media mensual y el valor máximo en el mes. Para los monitoreos discretos se debe presentar el valor discreto correspondiente (sin realizar promedios)*

Tabla 20 – ubicación de los puntos de monitoreo de calidad de aire

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificación del punto de monitoreo | Descripción del punto de monitoreo | Criterio de ubicación | Ubicación del punto de monitoreo (grados decimales) |
| altura sobre el nivel del suelo (m) | X | Y |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

| *Observaciones:* Describir criterio utilizado para la ubicación de los puntos de monitoreo de calidad de aire |
| --- |
|  |

Tabla 21 – resultados de LOS monitoreos de calidad de aire

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identificación del Punto de monitoreo | Fecha medición (1) | Parámetro medido (2) | Unidad | Concentraciones (3) | Fecha de máxima concentración (5) | Metodologías | Empresa que realiza el monitoreo |
| Inicio | Fin | Media (de monitoreo continuo) | Máxima (de monitoreo continuo) (4) | Valor discreto (4) | demuestreo | deanálisis |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |    |    |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |

*(1)- En el caso de monitoreo discreto las fechas de inicio y fin corresponden al día del muestreo. Para el caso de monitoreo continuo las fechas de inicio y fin corresponden al periodo promediado.*

*(2)- Seleccionar en la celda el parámetro monitoreado que corresponde: PTS, PM10, SO2, NOx, HCl, HF,TRS ,H2S, Pb, Cr total, CrVI, Hg, Niebla ácida, Dioxinas y Furanos. Resultados expresados en condiciones normales.*

*(3)- En el caso de monitoreo continuo presentar la media mensual y el valor máximo en el mes. Para los monitoreos discretos se debe presentar el valor correspondiente a dicho monitorio (sin realizar promedios)*

*(4)- El tiempo de monitoreo para determinar la concentración máxima (en caso de monitoreos continuos) y la concentración media para monitoreos discretos (Valor discreto) debe coincidir con los tiempos de medición estipulados en la propuesta de estándares de calidad de aire (GESTA).*

*(5)- En caso de monitoreo continuo indicar la fecha correspondiente al máximo.*

# MODULO 6. GESTION DE CONTINGENCIAS AMBIENTALES. emergencias

| Descripción de la contingencia |
| --- |
|  |

| Acciones inmediatas que se tomaron para corregirlas |
| --- |
|  |

| Comunicaciones inmediatas realizadas. |
| --- |
|  |

| Análisis de las causas y acciones correctivas  |
| --- |
|  |

 **OBSERVACIONES GENERALES AL INFORME DE OPERACION**

| Observaciones y Aclaraciones: incluir las observaciones o aclaraciones que se relacionen con la información proporcionada en las diferentes tablas de este documento |
| --- |
|  |

### *Observaciones*

| En caso que se produjeron o se esperen cambios en la producción detallar a continuación. |
| --- |
|  |

| Comentarios y Sugerencias generales. |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
| Departamento de Emisiones al AmbienteDivisión Control y Desempeño AmbientalDirección Nacional de Medio AmbienteMinisterio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio AmbienteDirección: Galicia 1133 Piso 2 – Montevideo - UruguayTeléfonos: (02) 9170710 Interno 4600Fax: 9170710 Interno 4610 |