

Procedimiento de Gestión y Control del CO₂

COMINTER TISÚ, S.L.


COMINTER TISÚ, S.L.
P.P.



	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 2 de 15</p>
---	--	---

HISTORIAL DE MODIFICACIONES

Versión del documento	Modificaciones realizadas	Fecha de notificación al órgano competente	Situación
Rev.00	Documento inicial		
Rev.01	Codificación del documento de acuerdo a sistema de gestión	Noviembre de 2014	
Rev.02	Actualización del periodo de calibración del contador de turbina. Metodología de cálculo por laguna de datos.	Junio de 2016	
Rev.03	Actualización de funciones y responsabilidades. Garantía de la calidad de los equipos de medida.	Junio de 2017	

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 3 de 15</p>
---	--	---

1. OBJETO

Sistematizar la recopilación de información y el cálculo de parámetros necesarios para llevar a cabo el seguimiento y la notificación de emisiones de gases de efecto invernadero en el marco del régimen europeo de comercio de derechos de emisión.

2. ALCANCE

El alcance del procedimiento incluye las siguientes actividades dentro de la gestión de la empresa y su organización. De forma que esas actividades quedan incluidas dentro de los siguientes epígrafes:

- Asignación de responsabilidades para el seguimiento y la notificación dentro de la instalación y la gestión de competencias del personal responsable.
- Metodología de seguimiento.
- Evaluación regular de la adecuación del plan de seguimiento, que cubre las medidas posibles para la mejora de la metodología de seguimiento.
- Administración de actividades de flujo de datos.
- Evaluación de riesgo que demuestre que las actividades y procedimientos de control son proporcionales a los riesgos identificados.
- Garantía de la calidad de los equipos de medida empleados en los procesos que se llevan a cabo en la instalación.
- Garantía de la calidad de la tecnología de la información utilizada para las actividades de flujo de datos.
- Garantía de exámenes internos periódicos y validación de los datos.
- Manejo de acciones correctivas que se realicen en la instalación.
- Gestión del mantenimiento de registros y documentación generada en la instalación.


3. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

3.1. Asignación de responsabilidades para el seguimiento y la notificación dentro de la instalación y la gestión de competencias del personal responsable.

La instalación llevará a cabo la selección de personal en base a los conocimientos y la capacidad requerida por el personal para cada puesto en los diferentes departamentos.

Las responsabilidades generales de cada trabajador le serán claramente comunicadas en el momento de su incorporación al centro de trabajo y firmadas por éste en un documento vinculante. Además, se garantizará la formación específica requerida por cada trabajador para las funciones que le son atribuidas para poder cumplir con el perfil de puesto determinado por la instalación.

Todas las actividades del flujo de datos serán revisadas por otra persona que no haya participado en la determinación o el registro de dicha información.

	<p align="center">PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 4 de 15</p>
---	--	---

A continuación, se detalla cada una de las actividades referentes al plan de seguimiento y notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero y los responsables de su desarrollo y supervisión.

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	SUPERVISOR
Responsable General del seguimiento de las emisiones de CO ₂ .	Departamento de medio ambiente	Responsable de producción
Responsable de la realización del Informe de emisiones de Gases de Efecto Invernadero.	Departamento de medio ambiente	Departamento de medio ambiente KE
Recepción de facturas de combustible, revisión de la factura de combustible, visto bueno de la factura de combustible, archivo de facturas en carpeta de seguimiento y contabilización del consumo de combustible.	Dpto. Compras	Responsable de producción Departamento de medio ambiente
Registro y calidad de los dispositivos de medición	Dpto. Mantenimiento	Departamento de medio ambiente
Introducción del valor calorífico neto, factor de emisión y factor de oxidación de cada combustible / materia prima empleada en la instalación.	Departamento de medio ambiente	Departamento de medio ambiente KE
Cálculo de las emisiones de combustión en el archivo de seguimiento de emisiones.	Departamento de medio ambiente	Departamento de medio ambiente KE
Comprobación de las emisiones calculadas.	Responsable de producción	Departamento de medio ambiente KE
Remisión del informe de verificado de emisiones al órgano autonómico competente antes del 28 de febrero.	Responsable de producción	Departamento de medio ambiente KE
Comprobación de la inscripción en la tabla de emisiones verificadas del Registro de los datos validados por el órgano autonómico competente.	Departamento de medio ambiente	Departamento de medio ambiente KE
Resolver las discrepancias encontradas por el órgano autonómico competente, si procede.	Departamento de medio ambiente	Departamento de medio ambiente KE
Entrega de un número de derechos de emisión equivalentes al número de toneladas de CO ₂ validadas.	Departamento de medio ambiente KE	Departamento de medio ambiente
Revisión Interna	Departamento de medio ambiente KE	Departamento de medio ambiente

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 5 de 15</p>
---	--	---

3.2. Descripción de la metodología de seguimiento y gestión del flujo de datos.

Los flujos fuente existentes en la instalación son los que se muestran a continuación:

COMBUSTIÓN
Gas natural
Gasóleo

3.2.1. Emisiones de combustión

El seguimiento de las emisiones de combustión se realizará como se muestra a continuación:

$$\text{Emisiones de CO}_2 = \text{Datos de la actividad} * \text{Factor de emisión} * \text{Factor de oxidación}$$

Donde los datos de la actividad se calculan en base al consumo de combustible y su valor calorífico neto:

$$\text{Datos de la actividad: Flujo de combustible} * \text{Valor calorífico neto}$$


Estas emisiones de combustión proceden del consumo de gas natural y de gasóleo (fuente de minimis).

Gas natural:

COMINTER TISÚ, S.L. obtiene el consumo de los datos de las facturas de consumo de gas natural. Las facturas indican directamente los metros cúbicos corregidos en condiciones normales, consumidos en una periodicidad mensual.

Su contabilización se realiza a través de un contador y corrector propiedad de la instalación sujetos a la normativa nacional de control metrológico.

De acuerdo al Art.28 del Reglamento 601/2012, apartado 3, 3., dado los instrumentos de medida utilizados están sujetos al control metrológico legal nacional, se utilizará como valor de la incertidumbre, sin necesidad de aportar otras pruebas, el error máximo de funcionamiento admisible con arreglo a la legislación nacional pertinente en materia de control metrológico legal para la tarea de medición correspondiente (RD 889/2006, de 21 de julio, por el que se regula el control metrológico del Estado sobre instrumentos de medida).

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 6 de 15</p>
---	--	---

Se aplicará el valor calorífico, factor de emisión y factor de oxidación específico del país indicado por el Estado miembro correspondiente en el último inventario nacional presentado a la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Gasóleo:

Dado que se trata de un flujo fuente de minimis, COMINTER TISÚ, S.L. obtiene el consumo de gasóleo mediante estimaciones. Así, se determinará a partir de las horas de funcionamiento de los dispositivos y el consumo nominal por hora dado por el fabricante en las especificaciones técnicas de los equipos. Las horas de funcionamiento se registran de forma periódica, revisándose, así mismo, los datos del consumo nominal de manera periódica.

Se aplicará el valor calorífico, factor de emisión y factor de oxidación específico del país indicado por el Estado miembro correspondiente en el último inventario nacional presentado a la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

3.3. Evaluación regular de la adecuación del plan de seguimiento, que cubre las medidas posibles para la mejora de la metodología de seguimiento.


El Departamento de medio ambiente será el encargado de verificar que en el plan de seguimiento se incluyen todos los flujos fuente existentes en la instalación y que no se ha producido ningún cambio significativo en la misma (como, por ejemplo, la instalación de nuevos equipos, las paradas de emergencia, los arranques de maquinaria en parada temporal, en caso de darse un funcionamiento anómalo...).

Además, el Departamento de medio ambiente verificará el cumplimiento de los umbrales de incertidumbre para los datos anuales de actividad, y los rectificará en caso de que fuese necesario.

Asimismo, informará de cualquier cambio a la Administración o a la autoridad competente y a todo el personal que tenga competencias en este ámbito.

Adicionalmente, COMINTER TISÚ, S.L. después de cada periodo de notificación de las emisiones, revisará y evaluará las posibilidades de mejora del plan de seguimiento de emisiones y del presente procedimiento.

Cuando sea necesario llevar a cabo una modificación del plan de seguimiento de emisiones o del presente procedimiento, este se remitirá a la Autoridad competente para su aprobación. Una vez obtenida la aprobación, se archivará el antiguo plan de seguimiento de emisiones o el presente procedimiento junto con los documentos modificados indicando claramente la nueva fecha de aprobación, la versión del documento y los cambios respecto al antiguo.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 7 de 15</p>
---	--	---

3.4. Administración de las actividades de flujo de datos.

Los datos obtenidos a nivel general en los aparatos de medida y en las facturas del proveedor, se archivan en soporte informático en registros informáticos a los que tendrá acceso el Departamento de medio ambiente y que son revisados por el responsable de producción. Mensualmente se asegurará de que no haya diferencias entre los datos facilitados por los proveedores y los registrados en el soporte informático.

El valor mensual de emisiones y de consumo podrá ser comprobado mediante la evolución mensual de estos valores a lo largo del período de notificación. Esto permitirá analizar la coherencia de la información y detectar posibles errores. Así se asegurará que el informe anual de emisiones de GEI resultante de estas actividades no contenga inexactitudes no admitidas en el Reglamento.

Asimismo, se realizará una comprobación de la adecuación de las emisiones resultantes a los valores previstos y en caso de discrepancias se analizará la razón de las mismas, procediendo a realizar todas las medidas preventivas y correctoras que se precisen.

Las fases asociadas a las actividades de flujo de datos son las siguientes:

- Fase 1: recepción de los datos de consumo y validación.
- Fase 2: carga de los datos de consumo en el archivo electrónico de seguimiento de emisiones.
- Fase 3: obtención de los factores de cálculo del último Inventario Nacional entregado por España ante la Convención Marco de las Naciones Unidas.
- Fase 4: cálculo de las emisiones y comprobación de los datos utilizados para el cálculo y las operaciones realizadas.

3.5. Evaluación de riesgo que demuestre que las actividades y procedimientos de control son proporcionales a los riesgos identificados.

COMINTER TISÚ, S.L. ha identificado aquellos riesgos inherentes asociados al seguimiento de las emisiones en la instalación, así como las medidas de control aplicadas para su mitigación.


Tabla de riesgos inherentes y de control asociados al seguimiento de las emisiones

	Probabilidad	Impacto	Riesgo inherente	Actividades de control	Riesgo de control
Equivocación el registro del dato de consumo de gas natural	Baja	Alto	Moderado	- Control mensual a partir de los datos recogidos en los equipos de medida.	Bajo
Errores en el manejo de los archivos Excel de cálculo	Baja	Moderado	Moderado	-Realización de revisiones internas y validación de los datos. - Mantenimiento de registros y de documentos, incluyendo la gestión de las versiones de los documentos.	Bajo
Pérdidas de información	Baja	Alto	Alto	- Realización de copias de seguridad	Bajo
Obtención de factores de emisión y de oxidación	Baja	Moderado	Moderado	- Realización de revisiones internas y validación de los datos.	Bajo
Errores en la verificación de equipos	Baja	Alto	Alto	- Las calibraciones de los equipos de medida las realizan según la normativa vigente.	Bajo

A continuación, se expresa el significado de los parámetros que aparecen en dicha tabla:

Entendemos como **riesgo inherente** según reglamento nº (CE) 601/2012 “*propensión de un parámetro del informe anual de emisiones a contener inexactitudes que puedan ser importantes, consideradas individualmente o agregadas a otras, antes de tener en cuenta los efectos de las actividades de control*”.

A su vez, según el reglamento anterior, se entiende por **riesgo de control**: “*propensión de un parámetro del informe anual de emisiones a contener inexactitudes que puedan ser importantes, consideradas individualmente o agregadas a otras, que el sistema de control no evita, detecta ni corrige en el momento oportuno*”.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 9 de 15</p>
---	--	---

Según la “**Guía nº6 de actividades de flujo de datos y sistemas de control**” publicada por la Comisión Europea los riesgos se determinan según la tabla siguiente:

		Impact				
		Very low	low	moderate	high	Very high
Probability	Very low					
	Low	Low				
	Moderate			Moderate		
	High					
	Very high				High	

SISTEMA DE CONTROL DE RIESGOS

Tras la identificación de los riesgos tanto inherentes como los riesgos para el control, COMINTER TISÚ, S.L. presenta el sistema de control para garantizar que los informes anuales de emisiones resultantes de las actividades de flujo de datos no contienen inexactitudes y son conformes al plan de seguimiento.

Los procedimientos del sistema de control de COMINTER TISÚ, S.L. se detallan a continuación con los puntos principales definidos:

- **Aseguramiento de la calidad de los equipos de medida**
 - El sistema de control de documentación y registros se encuentra correctamente implantado y mantenido.
 - Dentro del plan de mantenimiento y calibración de equipos, se encuentran los dispositivos de medición implicados.
 - Cuando sea posible, los datos se comparan con otras fuentes de información (lecturas de contador / facturas) y con datos históricos, y en caso de ser necesario se repiten los cálculos.
- **Aseguramiento de la calidad del sistema informático utilizado en las actividades de flujo de datos, incluyendo la tecnología de control de procesos por ordenador.**
 - Correcto funcionamiento y consistencia del sistema informático.
 - Acceso y facilidad para ser manipulado.
 - Seguridad y protección de datos.
 - Cálculo según la metodología aprobada.
 - Copias de seguridad.
- **Separación de funciones en las actividades de flujo de datos y de control, así como la gestión de las competencias necesarias.**
 - Distribución de responsabilidades dentro de la organización de acuerdo al punto 3.1. del presente procedimiento.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 10 de 15</p>
---	--	--

- **Realización de revisiones internas y validación de los datos.**
 - o Se llevan a cabo revisiones mensuales para verificar los datos de consumo y revisiones internas anuales.
- **Realización de correcciones y adopción de medidas correctoras.**
 - o En caso de detectarse desviaciones en el seguimiento y notificación se procederá a subsanar estas deficiencias en el menor plazo posible para garantizar la calidad de los datos reportados.
- **Mantenimiento de registros y de documentos, incluyendo la gestión de las versiones de los documentos.**
 - o Se dispone de registros donde se lleva a cabo el seguimiento mensual de emisiones de GEI y las revisiones internas realizadas.
 - o La documentación asociada al seguimiento de las emisiones se mantiene al menos durante un periodo de 10 años.

La documentación mínima a archivar será:

 - la lista de los flujos fuente objeto de seguimiento,
 - los datos de la actividad utilizados para cualquier cálculo de las emisiones respecto a cada flujo fuente, clasificados por proceso y tipo de combustible;
 - los documentos que justifiquen la selección de la metodología de seguimiento y los que justifiquen los cambios temporales o no temporales de las metodologías de seguimiento y de los niveles aprobados por la autoridad competente;
 - la documentación de la metodología de seguimiento y la acreditación correspondiente de la aprobación por la autoridad competente;
 - la documentación del proceso de recogida de los datos de la actividad de la instalación y sus flujos fuente;
 - la documentación sobre las responsabilidades en relación con el seguimiento de las emisiones;
 - el informe de emisiones anual; y
 - cualquier otra información que se considere necesaria para la verificación del informe anual sobre emisiones.

3.6. Garantía de la calidad de los equipos de medida empleados en los procesos que se llevan a cabo en la instalación.

Se comprobará que todos los dispositivos de medición del combustible utilizado hayan sido calibrados periódicamente (disponiendo de su certificado de calibración) conforme a la legislación vigente para poder asegurar el nivel de incertidumbre para los datos de actividad (consumo de gas natural).

Antes de la colocación-sustitución de un dispositivo de medida se asegurará de que dispone de su correspondiente certificado de calibración en vigor.

Para su comprobación, la instalación mantendrá actualizado el registro de seguimiento de equipos de medida de gas natural adjunto al presente documento.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 11 de 15</p>
---	--	--

3.7. Garantía de la calidad de la tecnología de la información utilizada para las actividades de flujo de datos.

Las actividades a realizar para garantizar la calidad de la tecnología de la información utilizada para las actividades de flujo de datos son las siguientes:

- Hojas de cálculo del CO₂

COMINTER TISÚ, S.L. utiliza una hoja de cálculo, en formato Excel, en el marco del seguimiento de las emisiones de CO₂, para cada uno de los flujos fuente. En esta hoja se especifican los consumos mensuales y se multiplica por el valor calorífico, FE y FO apropiados.

Las medidas aplicables a estas hojas son:

- Se realizará una copia de seguridad anual de la hoja del cálculo del CO₂
- En caso de detectarse errores en las hojas, mediante las actividades de corroboración y validación de datos explicadas a continuación, se tomarán rápidamente las actuaciones correctoras necesarias.

- Revisiones y validación de los datos

Para gestionar el flujo de datos COMINTER TISÚ, S.L. establece y realiza las siguientes revisiones y validaciones de datos:

- Corroboración datos de la factura de gas natural. Se comprueban que los valores facturados coinciden con las lecturas de los contadores mecánicos en planta. [Mensualmente]
- Revisión informe anual y preparación verificación. COMINTER TISÚ, S.L. podrá solicitar el soporte técnico de una consultoría externa para revisar la elaboración del informe anual de emisiones, a modo de auditoría interna, y colaborar con la preparación del proceso de verificación. [Anualmente].
- Revisión de los datos notificados en el informe. Antes de la remisión del informe anual de las emisiones de CO₂, el director de fábrica revisará que los datos notificados son coherentes entre sí y corresponden a la última versión del informe preparado y a los datos de la hoja de cálculo del CO₂. [Anualmente].

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 12 de 15</p>
---	--	--

3.8. Garantía de exámenes internos periódicos y validación de los datos.

La instalación comprobará los datos asociados al seguimiento de emisiones con los obtenidos en periodos históricos de similar actividad. Además, comprobará que los datos de consumo son coherentes con las producciones que se están realizando.

Esta revisión interna y validación de datos pasará por un proceso de:

- Comprobación de si los datos están completos.
- Comparación de los datos obtenidos, controlados y notificados a lo largo de varios años.
- Comparación de los datos y valores obtenidos a través de los distintos sistemas de recogida de datos operativos, incluyendo, cuando sean aplicables:
- la comparación de los datos de compras de combustible con los consumos correspondientes a los flujos fuente objeto de seguimiento.
- Comparación de los datos agregados con los datos primarios

En cada una de las comparaciones se determinarán criterios para la correcta valoración de las diferencias obtenidas. Así, por ejemplo, una desviación entre las emisiones de un año y otro pueden ser meramente un resultado de la variación de la actividad. Por ello, no se establecerán criterios para cada comparación más allá de los criterios que en el momento sean apropiados y derivados del conocimiento de la actividad de la instalación.


Cuando se observe que una parte de las actividades del flujo de datos o de control no funciona de forma correcta o fuera de los límites establecidos (aproximadamente se considera que funciona fuera de los límites cuando se detecta una diferencia del 10% entre unos datos y otros correspondientes al mismo flujo fuente. No obstante, la representatividad del 10% deberá evaluarse como criterio válido en cada uno de los casos), el titular evaluará la validez de los datos anteriores hasta la detección del error, determinará la causa del problema de funcionamiento o del error y adoptará las medidas correctoras para subsanarlo.

Si en las actividades de control se detecta la ausencia de datos o fallos de los equipos de medida que implique que no pueda realizarse el cálculo de emisiones, se aplicará la **laguna de datos o cálculo alternativo**.

Puede suceder:

Lo normal es que la empresa suministradora facilite el cálculo, es decir, que estime el consumo para ese periodo. Esa estimación puede ser mayor, igual o menor que el cálculo realizado por la empresa. La empresa, se reservará el derecho a recurrir la estimación realizada por la empresa suministradora.

Que llegado el periodo de notificación la empresa suministradora no haya facilitado los datos solicitados. Para este caso se aplicará directamente la laguna de datos.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 13 de 15</p>
---	--	--

LAGUNA DE DATOS:

Se tomarán los valores disponibles de los quince días anteriores y quince días posteriores a la laguna de datos.

Se obtendrá para este periodo el ratio Nm³/kWh. Se aplicará a los datos disponibles (kWh) en el periodo de laguna de datos el factor de conversión obtenido y su resultado será el consumo en (m³) que se utilizará para el cálculo de las emisiones.

Si no existieran datos en kWh, se utilizaría el ratio en Nm³/tonelada producida y se aplicará a las toneladas producidas durante el periodo de laguna de datos el factor de conversión obtenido y su resultado será el consumo en (m³) que se utilizara para el cálculo de las emisiones.

3.9. Gestión del mantenimiento de registros y documentación generada en la instalación.

Para demostrar y garantizar la conformidad y poder reconstruir los datos notificados sobre emisiones, los datos externos procedentes de certificados y facturas se almacenan durante 10 años como mínimo. Estos datos se transfieren a hojas de cálculo, sólo accesibles al personal implicado en el sistema. Además, se realizarán copias de seguridad.


El titular velará porque todos los documentos estén disponibles en el momento y lugar en que sean necesarios para realizar las actividades de flujo de datos, así como las actividades de control, para garantizar de esta forma la trazabilidad de los datos en la instalación.

3.10. Revisiones periódicas destinadas a detectar cualquier cambio previsto o efectivo de la capacidad, del nivel de asignación y del funcionamiento de la instalación que tenga repercusiones en la asignación de la instalación.

La instalación presentará a la autoridad competente, a más tardar el 31 de diciembre de cada año, toda la información pertinente sobre cualquier cambio previsto o efectivo de la capacidad, nivel de actividad y del funcionamiento de su instalación.

Para determinar si se ha producido un cambio en la capacidad de la instalación es necesario que la misma haya experimentado un cambio físico. De esta forma, en el momento en el que se detecte un cambio físico se analizará en profundidad para determinar si tiene implicaciones en el marco de la normativa de comercio de derechos de emisión y, por tanto, es necesaria su comunicación.

Para determinar si se ha producido un cese parcial de actividades en la instalación (variación del nivel de actividad), es necesario tener en cuenta el AL (nivel de actividad reflejado en la solicitud de asignación) de la instalación para el periodo de referencia y determinar si se ha producido una reducción del mismo de más del 50% en el año en curso.

	<p>PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL CO₂ COMINTER TISÚ, S.L.</p>	<p>Fecha: marzo 2017 Página 14 de 15</p>
---	--	--

Cuando se produzca un cambio de la capacidad de la instalación, del nivel de actividad o del funcionamiento que incida en la asignación de la misma, se presentará un modelo electrónico facilitado por la Comisión Europea (publicado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente), incluyendo toda la información pertinente, respecto a las modificaciones acaecidas.

La notificación de incrementos o descensos significativos de capacidad será verificada por un verificador acreditado.

Si no existen cambios de capacidad, del nivel de actividad o del funcionamiento, la instalación no presentará ninguna comunicación.

4. SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN

El **Departamento de medio ambiente** es el encargado de la revisión del presente procedimiento y de garantizar su cumplimiento en la instalación.

Anualmente, la instalación realizará el seguimiento de las emisiones en base a lo dispuesto en su plan de seguimiento de emisiones aprobado por el órgano competente. Esta información obtenida del seguimiento de las emisiones será trasladada a un informe de seguimiento de emisiones anual que será verificado por un verificador externo acreditado. Dicho informe será presentado antes del 28 de febrero de cada año al órgano competente para su validación.

TABLA DE CONTROL DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE GAS NATURAL

MARCA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL EQUIPO	PERIODICIDAD CALIBRACIÓN	FECHA ÚLTIMA CALIBRACIÓN	FECHA PRÓXIMA CALIBRACIÓN	REALIZADA	OBSERVACIONES
Contador de turbina - ACTARIS FLUXS 2100 TZ - G400 DN100 - N.º Serie: 80 - 08000078	2 AÑOS	16 de enero de 2017	16 de enero de 2019	Jose Luis Santillán S.A.	
Conversor PT - ACTARIS MINICOR 210 - N.º Serie: EP 29087	2 AÑOS	18 de octubre de 2016	18 de octubre de 2018	ltron	