



Revisión QA-QC Informes de Resultados Módulo Muestreo y Medición

Manuel Labra Segovia.

Consultor de la División de Seguimiento e Información Ambiental

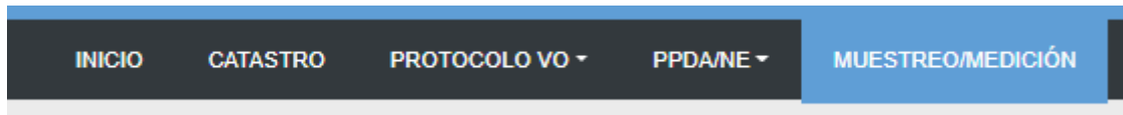


Estados de Revisión informes en SISAT



Estados de Revisión informes en SISAT

Acceder al listado de informes: Identificar fuente y combustible



Fuentes

A continuación se presentan las fuentes estacionarias del establecimiento que podrían presentar informes ETFA.

INCEV-909 - CALDERA GENERADORA DE VAPOR

D.S. N° 15/2013 MMA PDA para el Valle Central VI Región

Combustible	Tipo	Acción
Biomasa Combustible	Principal	Informes ETFA



Estados de Revisión informes en SISAT

Acceder al listado de informes: Acciones a partir de estados

☰ Informes Muestreos/Medición ✕

 Fuente: [Redacted] a Generadora de Vapor Combustible: Biomasa Combustible

D.S. N° 15/2013 MMA PDA para el Valle Central VI Región

➤ Listado de Informes [+] Nuevo informe Muestreo/Medición

Número de Informe	Estado	Acción
[Redacted] 2217-2021	Con Observaciones	Ver Eliminar
[Redacted] 022	Validado	Ver

Estados de Revisión informes en SISAT

Acceder al listado de informes: Acciones a partir de estados

Estados en Módulo Muestreo - Medición de SISAT

Estado	Descripción
No Enviado	Carga de Informes de resultados, donde aún no se ha completado el proceso de envío a la SMA (en etapa de borrador)
Enviado	Informes de Resultados enviado a la SMA
Con Observaciones	SiSAT levanta inconsistencias de tipo "no cumple" en proceso de QA-QC
Reenviado	Se revisan las inconsistencias detectadas, son corregidas (si es que aplica) y se envía nuevamente para una nueva revisión automática QA-QC de SiSAT
Validado	Informes de resultados cumplen con exigencias de Métodos de Referencia y con la Res. Ex. N° 2051 SMA 2021.
Validado Parcialmente	Uno de los parámetros reportados no cumple con QA-QC. Esto cuando se presentan resultados de MP y gases en un mismo informe
Rechazado	Informes de resultados No cumplen con exigencias de Métodos de Referencia y con Res. Ex. N° 2051 SMA 2021, y se deberán repetir.



Estados de Revisión informes en SISAT

Estado recepcionado: Para muestras y mediciones previas al 2022

Estado	Descripción
Recepcionado	Este estado indica se cumplió con la carga del informe de resultados correspondiente al año 2021 o anterior. Este estado no generará revisión QA-QC del informe de Resultados por parte de la SMA, de acuerdo a la obligación establecida en la Resolución Exenta N° 2547 del 01 de diciembre de 2021 de la SMA que, establece "Instrucciones generales sobre deberes de remisión de información para fuentes reguladas por normas de emisión de contaminantes a la atmósfera y planes de prevención y/o descontaminación atmosférica en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA y revoca Resolución Exenta N° 1227/2015"



Posibles flujos e interacción



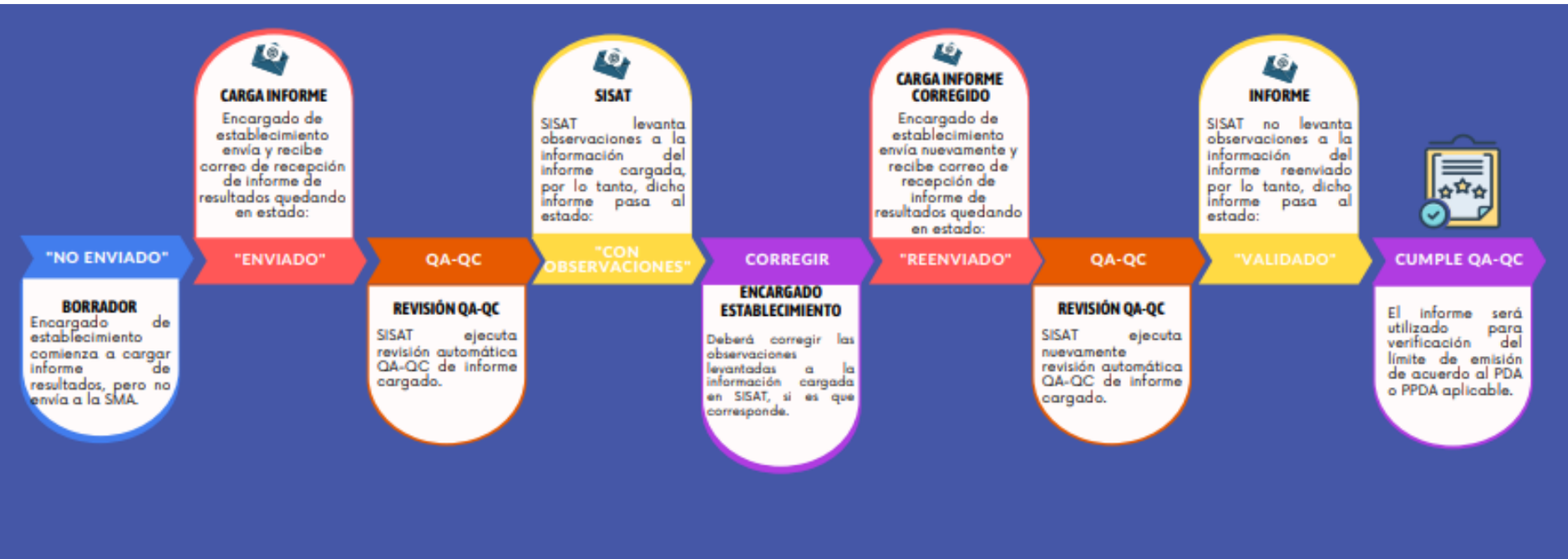
Posibles flujos e interacción

Flujo sin observaciones



Posibles flujos e interacción

Flujo con observaciones, corregido y validado



Posibles flujos e interacción

Flujo con observaciones, corregido y validado

Informes Muestreos/Medición

Fuente: IN-GEV  Generador Vapor Combustible: Gas Natural

D.S. N° 31/2016 MMA PPDA Región Metropolitana

Listado de Informes

[+] Nuevo informe Muestreo/Medición

Número de Informe	Estado	Acción
15  -P	Con Observaciones	Ver

Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)

ETFA Responsable actividad:  Inspector Ambiental (IA): 

Métodos de Referencia Oficiales ejecutados por la ETFA

Gases Continuos

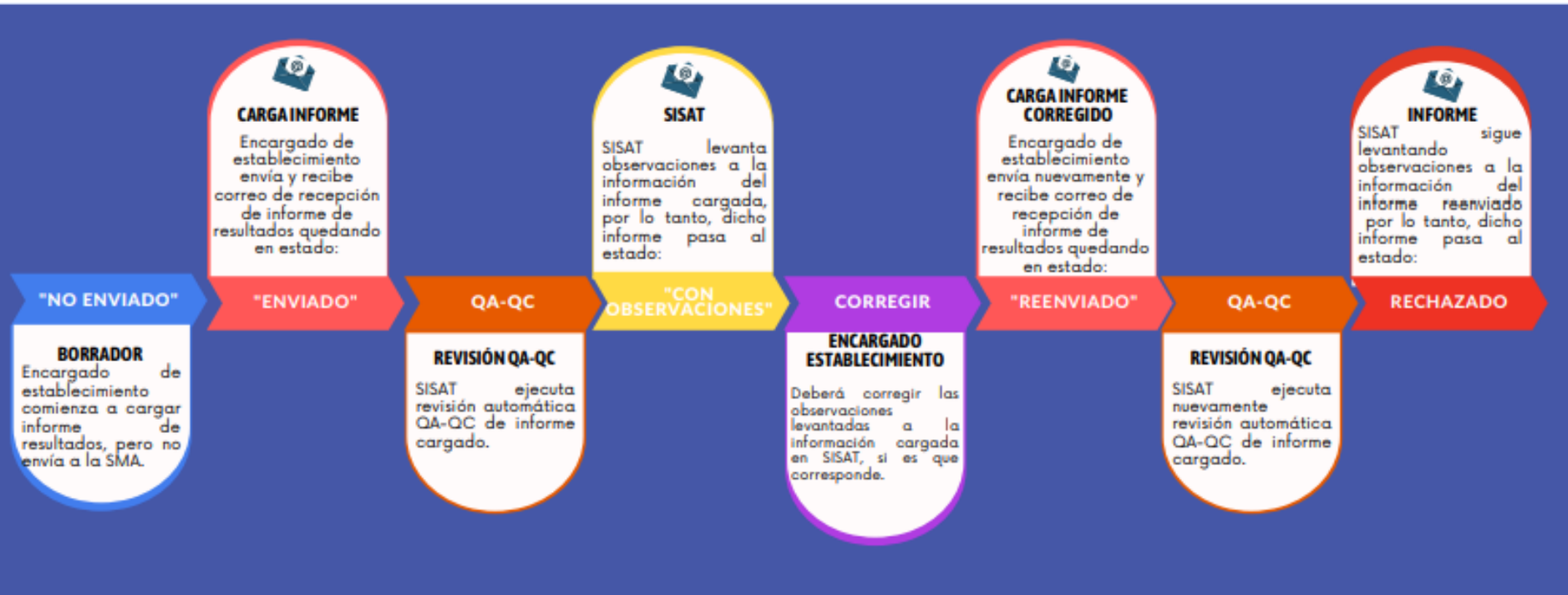
SO2  NOX  CO  CO2  O2  COT  COV  Material Particulado MP: CHS 

Informe Material Particulado

Ver QA/QC  Enviar Guardar Cerrar

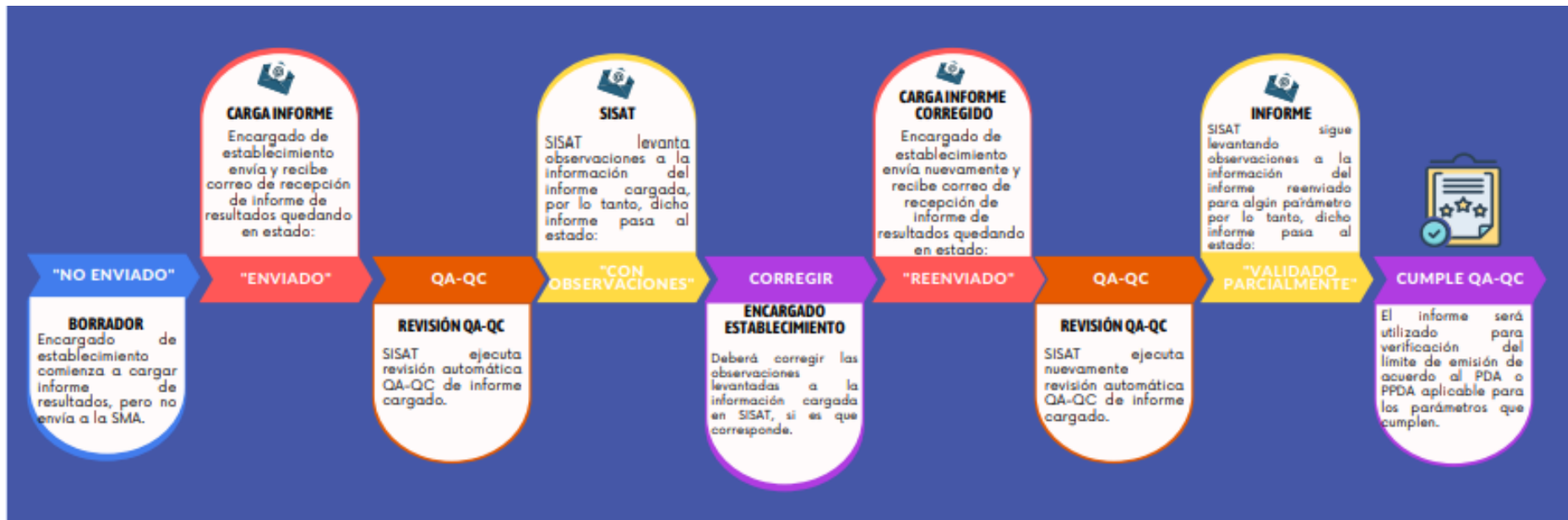
Posibles flujos e interacción

Flujo con observaciones, corregido y rechazado



Posibles flujos e interacción

Flujo con observaciones, corregido y cumple parcialmente





El punto 3.2.3 de la Res. Ex. N° 2051 SMA 2021, señala lo siguiente:

- Para aquellas actividades de muestreo y/o medición que no cumplan con el aseguramiento y control de la calidad de los respectivos métodos de referencia (por ejemplo: Isocinetismo, desviación estándar, calibraciones, entre otros), así como con las condiciones de carga de la fuente requeridos durante la actividad de muestreo y/o medición, o el uso de instrumentos, materiales o gases patrones que se encuentren vencidos al momento de su uso, los resultados no serán considerados válidos por esta Superintendencia. Por lo antes señalado, el muestreo isocinético y/o medición deberá ser ejecutada nuevamente a la brevedad para efectos de dar cumplimiento a la frecuencia establecida en el instrumento de carácter ambiental por el cual se realiza la actividad.

El resultado de la verificación automática de los resultados del QA-QC no implica que se realicen otras evaluaciones complementarias por parte de esta autoridad.



IMPORTANTE





Proteger el
Medio Ambiente
y la salud de las
personas

ASEGUANDO EL CUMPLIMIENTO DE
LA NORMATIVA AMBIENTAL