



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 1 de 12

1. OBJETIVO

Establecer los lineamientos para un proceso sistemático de monitoreo de calidad de Aire, Ruido y Vibraciones, que permita cumplir con los compromisos establecidos en los instrumentos de gestión ambiental de Gold Fields y con la normatividad que aplique a la operación Cerro Corona.

2. ALCANCE

Aplica a todas las actividades de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones que se realicen en cumplimiento de los instrumentos de gestión ambiental de Gold Fields o aquellos que se ejecuten de forma extraordinaria.

3. DEFINICIONES

- 3.1 Estándar de Calidad de Aire:** Niveles de concentración máxima de contaminantes del aire que en su condición de cuerpo receptor es recomendable no exceder para evitar riesgo a la salud humana.
- 3.2 Estación de monitoreo:** Lugar geográfico determinado estratégicamente para la medición de la calidad del aire, ruido y vibraciones. Las estaciones de monitoreo están definidas de acuerdo a los criterios establecidos en el Protocolo de Calidad de Aire del sector minería, así como el Protocolo de Monitoreo de la Calidad del Aire y Gestión de los Datos de la Dirección General de Salud Ambiental.
- 3.3 Emisión:** Se refiere a la descarga de Anhídrido Sulfuroso, partículas, Plomo y Arsénico a la atmósfera.
- 3.4 Muestreo:** Recolección de una porción representativa para someterla a análisis y ensayos.
- 3.5 Partículas:** Se define como los sólidos sedimentables y en suspensión en la atmósfera.
- 3.6 Partículas en Suspensión (PM10):** Son todas las partículas con diámetro aerodinámico menor o igual a 10 micras en la atmósfera.
- 3.7 Partículas en Suspensión (PM 2.5):** Son todas las partículas con diámetro aerodinámico menor o igual a 2.5 micras en la atmósfera.
- 3.8 Fuentes Emisoras:** Son todas aquellas capaces de emitir alteraciones a la atmósfera, pudiendo tener un origen natural o antropogénico.

4. RESPONSABILIDADES

4.1. Ingeniero de Medio Ambiente Senior y/o Ingeniero de Medio Ambiente

- Asegurar el cumplimiento del monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones de acuerdo al Plan de Monitoreo Aprobado en los instrumentos de gestión ambiental de Gold Fields y/o, según el Programa Anual de Monitoreo de Aire Ruido y Vibraciones (SSYMA-D02.01-A09), establecido por Gold Fields.
- Debe detectar cambios o riesgos en la ubicación de los puntos de monitoreo a fin de tomar acciones correctivas inmediatas de manera conjunta con el **Supervisor General** de Permisos Ambientales.
- Coordinar la ejecución del monitoreo con la empresa contratista a cargo del monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones.
- Coordinar la ejecución del monitoreo extraordinario (supervisiones oficiales del gobierno, requerimiento extraordinario de monitorear alguna zona, etc.) a cargo del monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones.



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 2 de 12

- Coordinar con el área de Relaciones Comunitarias de Gold Fields. a fin de asegurar el acceso a los puntos de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones ubicados fuera del área de operación de Cerro Corona.

4.2. **Supervisor General de Permisos Ambientales**

- Revisar y emitir el informe trimestral de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones a la superintendencia de Medio Ambiente para su aprobación.
- Remitir el informe aprobado por la superintendencia al Ministerio de Energía y Minas y otras entidades cuando corresponda
- Proporcionar al responsable del manejo de la base de datos la información con los resultados del Programa de Monitoreo de la Calidad de Aire, Ruido y Vibraciones.
- Publicar los informes finales de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones en la red interna de Medio Ambiente.
- Informar al equipo de medio ambiente los resultados obtenidos en el monitoreo.

4.3. **Ingeniero de Medio Ambiente Senior:**

- Mantener actualizada la base de datos con los resultados de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones y proporcionar la información de los resultados del monitoreo a los que soliciten previa autorización del superintendente de Medio Ambiente.

4.4. **Jefe de Relaciones Comunitarias/ Coordinador de Relaciones comunitarias**

- Validar o modificar las fechas propuestas de los puntos de monitoreo externos a la unidad, para llevar acabo su ejecución dentro de las fechas programadas.
- Debe asegurar el acceso a los puntos de monitoreo mediante coordinaciones con el fin de cumplir el programa de monitoreo.
- Proporcionar información relevante para el monitoreo en base a la coyuntura social del lugar o actividades de los pobladores que puedan impactar la realización del monitoreo.

4.5. **Empresa de monitoreo**

- Realizar el monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones de acuerdo Plan de Monitoreo Aprobado en los instrumentos de gestión ambiental de Gold Fields y/o conforme al programa aprobado por relaciones comunitarias y supervisión ambiental
- Realizar el traslado y ubicación de los equipos hacia las estaciones de monitoreo de calidad de Aire, Ruido y Vibraciones de acuerdo al cronograma de trabajo.
- Entregar los certificados de calibración de los equipos al Ingeniero de Medio Ambiente Senior y/o Ingeniero de Medio Ambiente.
- Reportar incidentes o accidentes que puedan ocurrir durante la ejecución de los trabajos encargados al Centro de Control de Gold Fields y Supervisor de Medio ambiente.
- Realizar el monitoreo conforme al Plan de Monitoreo Aprobado en los instrumentos de gestión ambiental de Gold Fields y/o conforme al programa aprobado.
- Reportar los resultados a su empresa para la elaboración del informe de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones.
- Reportar al Ingeniero de Medio Ambiente Senior y/o Ingeniero de Medio Ambiente cualquier anomalía en el funcionamiento de los equipos
- Elaboración del informe de monitoreo trimestral de monitoreo de calidad de aire ruido y vibraciones para su revisión por el Ingeniero Senior de permisos ambientales.



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 3 de 12

5. ESTÁNDARES

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|---------------------------------------|--|--|--------------------|
| Coordinaciones previas para Monitoreo | <i>Ingeniero</i> de Medio ambiente | <p>5.1 Asegurar el cumplimiento del Programa Anual de Monitoreo de Aire, Ruido y Vibraciones (SSYMA-D02.01-A09).</p> <p>5.2 Solicitar a la empresa de monitoreo presentar el cronograma de trabajo en base al Cuadro de Estaciones de Monitoreo de Calidad de Aire (SSYMA-D02.01-A01), el Cuadro de Estaciones de Monitoreo de Ruido Ambiental y el Cuadro de Estaciones de Monitoreo de Vibraciones (SSYMA-D02.01-A03).</p> <p>5.3 Una vez que la empresa de monitoreo remita el cronograma de trabajo para el monitoreo de aire, ruido y vibraciones, coordinar y validar las fechas y requerimientos para acceder a las estaciones de monitoreo fuera de la operación. La empresa de monitoreo tiene la obligación de enviar el cronograma con una (1) semana de anticipación al supervisor de Medio Ambiente.</p> | Correo electrónico |
| | Jefe de Relaciones Comunitarias / Coordinador de Relaciones comunitarias | <p>5.4 Revisar el cronograma de trabajo del monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones para luego realizar con su equipo las coordinaciones con los propietarios de los terrenos donde se ubican las estaciones de monitoreo, en base a estas coordinaciones validar y/o proponer cambiar las fechas de monitoreo.</p> <p>5.5 Asegurar o facilitar el ingreso a los puntos de monitoreo ubicados fuera de la propiedad de Cerro Corona.</p> <p>5.6 Proporcionar información relevante para el monitoreo en base a la coyuntura social del lugar o actividades de los pobladores que puedan impactar la realización del monitoreo.</p> <p>5.7 Realizar la validación del cronograma, días antes del inicio del monitoreo</p> | Correo electrónico |



GOLD FIELDS

**SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
-SSYMA-**

**MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO
Y VIBRACIONES**

**U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA**

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 4 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|-------------------------|--|---|---|
| Ejecución del Monitoreo | Ingeniero de Medio ambiente Senior y/o Ingeniero de Medio Ambiente | <p>5.8 Coordinar con las áreas involucradas el ingreso del personal de la empresa de monitoreo a Cerro Corona.</p> <p>5.9 Días antes de iniciar el monitoreo debe realizar un recorrido en campo a fin de identificar cambios o situaciones de riesgo que impliquen el requerimiento de personal o equipo adicional para facilitar las condiciones de ingreso a los puntos de monitoreo.</p> <p>5.10 Coordinar la ejecución del monitoreo extraordinario inmediatamente según requerimiento (supervisiones oficiales del gobierno, requerimiento extraordinario de monitorear alguna zona, etc.).</p> <p>5.11 Coordinar de manera inmediata con el Supervisor General de Permisos Ambientales las acciones correctivas necesarias.</p> <p>5.12 Realizar una reunión de coordinación con la empresa de monitoreo y con el Jefe de Relaciones Comunitarias o a quien este designe para el inicio del monitoreo, si fuera necesario y/o requerido.</p> <p>5.13 Una vez realizado el monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones se debe firmar las cadenas de custodia del laboratorio.</p> | <p>Correo electrónico</p> <p>Cadena de Custodia</p> |
| | Empresa de Monitoreo | <p>5.14 Asegurar el cumplimiento del programa de calibración y mantenimiento de los equipos de Monitoreo de Calidad de Aire, Ruido y Vibraciones con la obtención de certificados de calibración con patrones trazables de los equipos utilizados en las mediciones realizadas, cuyas características mínimas se detallan en Cuadro Características Mínimas de los Equipos de Medición (SSYMA-D02.01-A04).</p> <p>5.15 Realizar el traslado de los equipos hacia las estaciones de monitoreo de calidad de Aire, Ruido y Vibraciones de acuerdo al cronograma de trabajo. Para asegurar la correcta ubicación de las estaciones de monitoreo, usar el Mapa de Ubicación de las Estaciones de Calidad de Aire (SSYMA-D02.01-A06), el Mapa de Ubicación de las</p> | |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 5 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|---|----------------------|--|----------|
| | | <p>Estaciones de Monitoreo de Ruido y Vibraciones (SSYMA-D02.01-A07) y el Mapa de Ubicación de las Estaciones de monitoreo de Vibraciones (SSYMA-D02.01-A08).</p> <p>5.16 Reportar al Centro de Control de Gold Fields y Supervisor de Medio ambiente incidentes que puedan ocurrir durante la ejecución de los trabajos encargados.</p> <p>5.17 Los parámetros a monitorear para la calidad de aire son:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Material Particulado Respirable (PM10) y (PM2,5)➤ Plomo (Pb) en PM10➤ Dióxido de Azufre (SO₂)➤ Dióxido de Nitrógeno (NO₂)➤ Monóxido de Carbono (CO)➤ Sulfuro de Hidrógeno (H₂S) | |
| Elaboración y presentación del Informe trimestral | Empresa de Monitoreo | <p>5.18 Elaborar el informe trimestral de monitoreo de calidad de aire ruido y vibraciones, el cual debe incluir el análisis de la data meteorológica generada en el periodo de ejecución del monitoreo. La estación está ubicada según el Cuadro de Ubicación de la Estación Meteorológica (SSYMA-D02.01-A05).</p> <p>5.19 La elaboración del informe debe considerar los estándares de comparación citados en las siguientes normas legales y/o compromisos.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Calidad de Aire<ul style="list-style-type: none">• D.S. N° 003-2017-MINAM – Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Aire y establecen Disposiciones Complementarias➤ RUIDO AMBIENTAL<ul style="list-style-type: none">• Decreto Supremo N° 085-2003-PCM “Aprueba el Reglamento de Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Ruido”.➤ VIBRACIONES<ul style="list-style-type: none">• Las mediciones de Vibración son comparadas con la Normativa Internacional ISO 2631-2 "Evaluation of | |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 6 de 12

| ACTIVIDAD | RESPONSABLE | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | REGISTRO |
|------------------------------|--|---|---|
| | | <p>human exposure to whole - body vibration", Part 2: Continuous and shock - induced vibration in buildings (1 to 80 Hz).</p> <ul style="list-style-type: none">• Asimismo, también se considerará referencialmente la comparación con la norma alemana DIN 4150. <p>5.20 El informe de calidad de aire ruido y vibraciones debe ser remitido antes del término del trimestre para revisión por parte del Supervisor General de Permisos Ambientales y posterior presentación a la autoridad competente.</p> | Informe de monitoreo trimestral de calidad de aire, ruido y vibraciones |
| | Ingeniero Sénior de permisos ambientales | <p>5.21 Revisar y emitir el informe trimestral de calidad de Aire, ruido y vibraciones a la Superintendencia de Medio Ambiente de Gold Fields para su aprobación.</p> <p>5.22 Presentar el informe trimestral de calidad de Aire, ruido y vibraciones al Ministerio de Energía y Minas y otras entidades cuando corresponda y asegurar obtener los cargos de presentación al MINE M y OEFA.</p> <p>5.23 Difundir los resultados de monitoreo al equipo de Medio Ambiente, indicando la ubicación del informe en la red.</p> | Correo electrónico Cargos |
| Registro de la base de datos | Ingeniero de Medio Ambiente Senior | <p>5.24 Mantener actualizado la base de datos con los resultados de monitoreo de calidad de aire, ruido y vibraciones y proporcionar la información de los resultados del monitoreo a los que soliciten previa autorización del Superintendente de Medio Ambiente.</p> <p>5.26 Publicar los resultados en la red interna del área de Medio Ambiente.</p> | Base de datos |



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 7 de 12

6. ANEXOS

6.1. Cuadro de Estaciones de Monitoreo de Calidad de Aire (SSYMA-D02.01-A01)

| Estación de Muestreo | Tipo de Muestra | Ubicación Geográfica UTM - Datum WGS 84 | Descripción de la Estación de Muestreo y Sustento Técnico |
|----------------------|-----------------|---|--|
| EM1 | Calidad de Aire | 9251089 N/ 764230 E | Estación ubicada en el Centro Educativo Joaquín Bernal, al ingreso a la ciudad de Hualgayoc. Servirá para evaluar la influencia de las Operaciones de la U. M. Cerro Corona sobre la Calidad del aire en la ciudad de Hualgayoc. |
| EM3 | Calidad de Aire | 9253293 N/ 761023 E | Estación ubicada en la Posta Médica de la localidad El Tingo. Permitirá evaluar el material particulado en potenciales receptores cercanos a la U. M. Cerro Corona. |
| EM5 | Calidad de Aire | 9254279 N/ 764280 E | Estación ubicada adyacente al Centro Educativo N°101034 perteneciente al caserío Pílancones. Permitirá evaluar las condiciones de la Calidad de aire en un determinado grupo sensible (niños) por la operación de la U. M. Cerro Corona. |
| EMC6 | Calidad de Aire | 9252772 N/ 763215 E | Estación ubicada adyacente al camino vecinal 557, a 20 metros del puesto de vigilancia Bravo26 (norte del tajo Cerro Corona). Permitirá evaluar la Calidad del aire para receptores cercanos a una de las entradas a la U. M. Cerro Corona. |
| EM8 | Calidad de Aire | 9250641 N/ 761537 E | Estación ubicada en el caserío de Coimolache adyacente a la carretera Hualgayoc-Cajamarca (Km 80) frente al ingreso a la unidad minera Cerro Corona. Permitirá evaluar la Calidad del aire en los receptores cercanos a la entrada de la U. M. Cerro Corona |
| EM9 | Calidad de Aire | 9251900 N/ 759505 E | Estación ubicada en el cruce de la carretera 501 con el ingreso auxiliar a la unidad minera Cerro Corona por la zona de El Tingo. Permitirá evaluar la condición de la Calidad del aire en potenciales receptores en esta zona por las actividades de la U. M. Cerro Corona. |
| EM11 | Calidad de Aire | 9249704 N/ 762625 E | Estación ubicada a Barlovento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar la condición de la Calidad del aire en la zona de la dirección predominante del viento; en conjunto con las estaciones ubicadas a Sotavento permitirá evaluar los potenciales impactos por la futura cantera Cañería y actual cantera Cuadratura. |
| EM12 | Calidad de Aire | 9249582 N/ 761501 E | Estación ubicada a Sotavento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar las condiciones de la calidad del aire en potenciales zonas receptoras cercanas a la operación de la actual cantera Cuadratura y la futura cantera Cañería. |

6.2. Cuadro de Estaciones de Monitoreo de Ruido Ambiental (SSYMA-D02.01-A02)

| Estación de Muestreo | Tipo de Muestra | Ubicación Geográfica UTM | Descripción de la Estación de Muestreo |
|----------------------|-----------------|--------------------------|--|
| R-1 | Ruido Ambiental | 9253293 N/ 761023 E | Estación ubicada en la posta médica El Tingo Permitirá evaluar los niveles de ruido en potenciales receptores cercanos a la U. M. Cerro Corona. |
| R-2 | Ruido Ambiental | 9250641 N/ 761537 E | Estación ubicada en el caserío de Coimolache adyacente a la carretera Hualgayoc-Cajamarca (Km 80) frente al ingreso de la unidad minera Cerro Corona. Permitirá evaluar los niveles de ruido en los receptores cercanos a la entrada de la U. M. Cerro Corona |
| R-3 | Ruido Ambiental | 9251089 N/ 764230 E | Estación ubicada en el Centro Educativo Joaquín Bernal, al ingreso a la ciudad de Hualgayoc. Servirá para evaluar la influencia de las Operaciones de la U. M. Cerro Corona sobre los niveles de ruido en la ciudad de Hualgayoc. |

**GOLD FIELDS****SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
-SSYMA-****MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO
Y VIBRACIONES****U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA****Código: SSYMA-D02.01****Versión 08****Página 8 de 12**

| Estación de Muestreo | Tipo de Muestra | Ubicación Geográfica UTM | Descripción de la Estación de Muestreo |
|----------------------|-----------------|--------------------------|--|
| R-5 | Ruido Ambiental | 9249704 N/ 762625 E | Estación ubicada a Barlovento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar la condición de la Calidad del ruido en la zona de la dirección predominante del viento; en conjunto con las estaciones ubicadas a Sotavento permitirá evaluar los potenciales impactos por la futura cantera Cañería y actual cantera Cuadratura. |
| R-6 | Ruido Ambiental | 9249582 N/ 761501 E | Estación ubicada a Sotavento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar las condiciones del ruido ambiental en potenciales zonas receptoras cercanas a la operación de la actual cantera Cuadratura y la futura cantera Cañería. |
| R-7 | Ruido Ambiental | 9252772 N/ 763215 E | Estación ubicada adyacente al camino vecinal 557, a 20 metros del puesto de vigilancia Bravo26 (norte del tajo Cerro Corona). Permitirá evaluar el nivel de ruido para receptores cercanos a una de las entradas a la U. M. Cerro Corona. |

6.3. Cuadro de Estación de Monitoreo de Vibraciones (SSYMA-D02.01-A03)

| Estación de Muestreo | Tipo de Muestra | Ubicación Geográfica UTM | Descripción de la Estación de Muestreo |
|----------------------|-----------------|--------------------------|--|
| V-1 | Vibraciones | 9253293 N / 761023 E | Estación ubicada en la posta médica El Tingo. Permitirá evaluar los niveles de vibración en potenciales receptores cercanos a la U. M. Cerro Corona. |
| V-2 | Vibraciones | 9250641 N / 761537 E | Estación ubicada en el caserío de Coimolache adyacente a la carretera Hualgayoc-Cajamarca (Km 80) frente al ingreso de la unidad minera Cerro Corona. Permitirá evaluar los niveles de vibración en los receptores cercanos a la entrada de la U. M. Cerro Corona. |
| V-3 | Vibraciones | 9251089 N / 764230 E | Estación ubicada en el Centro Educativo Joaquín Bemal, al ingreso a la ciudad de Hualgayoc. Servirá para evaluar la influencia de las Operaciones de la U. M. Cerro Corona sobre los niveles de vibración en la ciudad de Hualgayoc. |
| V-5 | Vibraciones | 9249704 N / 762625 E | Estación ubicada a Barlovento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar la condición de la vibración en la zona de la dirección predominante del viento; en conjunto con las estaciones ubicadas a Sotavento permitirá evaluar los potenciales impactos por la futura cantera Cañería y actual cantera Cuadratura. |
| V-6 | Vibraciones | 9249582 N / 761501 E | Estación ubicada a Sotavento de la futura cantera Cañería y de la actual cantera Cuadratura. Permitirá evaluar las condiciones de vibración ambiental en potenciales zonas receptoras cercanas a la operación de la actual cantera Cuadratura y la futura cantera Cañería. |
| V-7 | Vibraciones | 9252772 N / 763215 E | Estación ubicada adyacente al camino vecinal 557, a 20 metros del puesto de vigilancia Bravo26 (norte del tajo Cerro Corona). Permitirá evaluar el nivel de vibración para receptores cercanos a una de las entradas a la U. M. Cerro Corona. |



GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 9 de 12

6.4. Características Mínimas de los Equipos de Medición (SSYMA-D02.01-A04)

Calidad de Aire

| Equipos | Código | Serie | Marca / Modelo |
|----------------------------------|--------|-------|----------------|
| Muestreador de Partículas PM-10 | * | * | * |
| Muestreador de Partículas PM-10 | * | * | * |
| Muestreador de Partículas PM-2.5 | * | * | * |
| Muestreador de Partículas PM-2.5 | * | * | * |
| Rotámetro | * | * | * |
| Manómetro | * | * | * |
| GPS | * | * | * |

**El llenado es según aplique y de acuerdo a lo utilizado por la empresa que ejecuta el monitoreo*

Calidad de Ruido

| Equipos | Código | Serie | Marca / Modelo |
|------------------------|--------|-------|----------------|
| Sonómetro | * | * | * |
| Calibrador | * | * | * |
| Estación Meteorológica | * | * | * |
| GPS | * | * | * |

**El llenado es según aplique y de acuerdo a lo utilizado por la empresa que ejecuta el monitoreo*

Vibración

| Equipos | Código | Serie | Marca / Modelo |
|-------------------|--------|-------|----------------|
| Vibrómetro | * | * | * |
| Sismógrafo | * | * | * |
| GPS | * | * | * |

**El llenado es según aplique y de acuerdo a lo utilizado por la empresa que ejecuta el monitoreo*



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

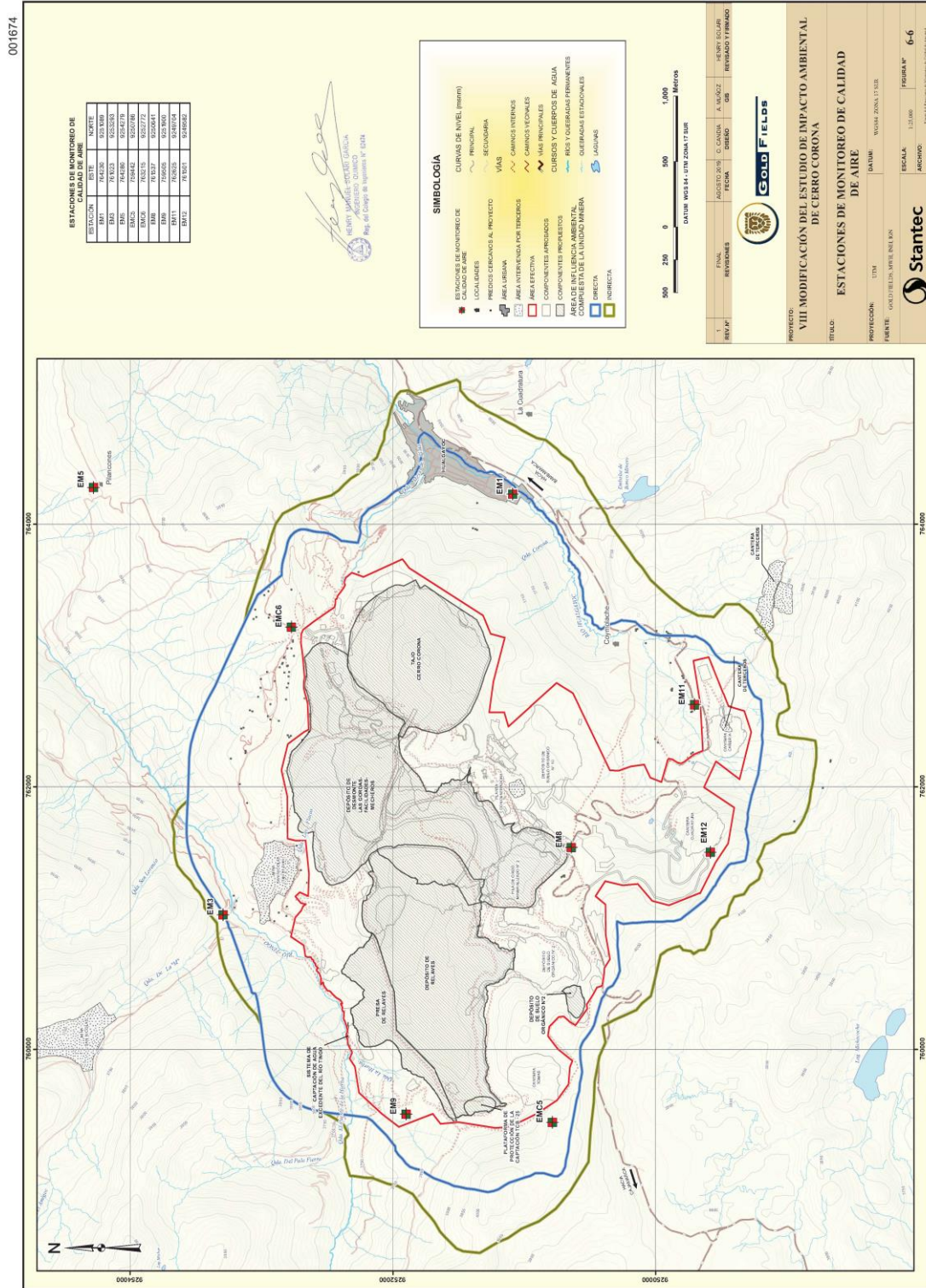
U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 10 de 12

6.5. Mapa de Ubicación de las Estaciones de Calidad de Aire (SSYMA-D02.01-A06)





SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

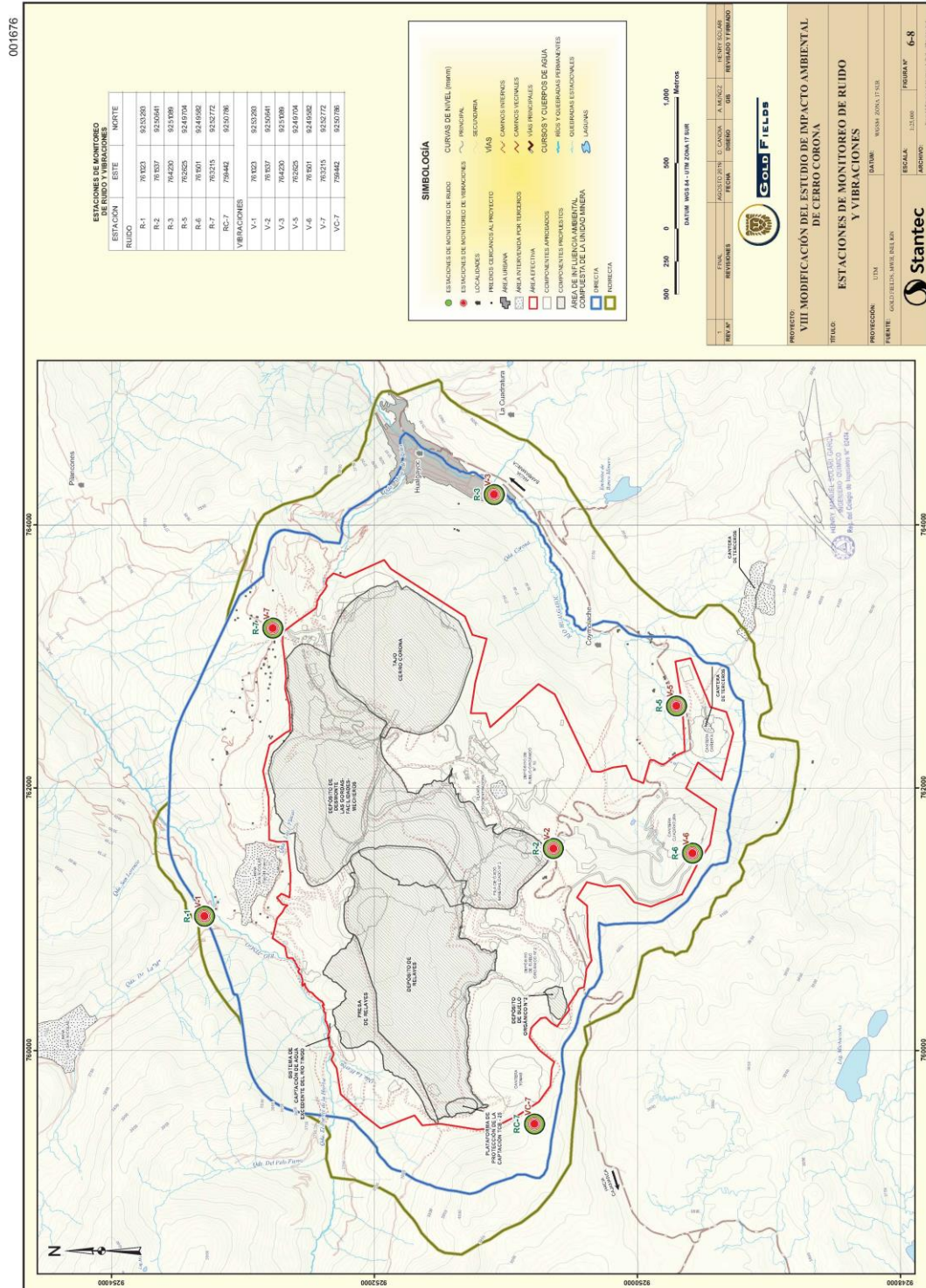
U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 11 de 12

6.6. Mapa de ubicación de las Estaciones de Monitoreo de Ruido y Vibraciones (SSYMA-D02.01-A07)





GOLD FIELDS

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN -SSYMA-

MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO Y VIBRACIONES

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-D02.01

Versión 08

Página 12 de 12

6.7. Programa Anual de Monitoreo de Aire, Ruido y Vibraciones (SSYMA-D02.01-A09)

| Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Programación

Ejecución

7. REGISTROS, CONTROLES Y DOCUMENTACIÓN

N.A.

8. REVISIÓN

8.1 Este procedimiento será revisado y mejorado continuamente.

| ELABORADO POR | REVISADO POR | APROBADO POR |
|--|-------------------------------|--|
| Roy Mendoza Yenque | Carlos Cueva | Edwin Zegarra |
| Ingeniero Medio Ambiente Senior | Jefe de Medio Ambiente | Gerente de Medio Ambiente Aguas y Relaves |
| Fecha: 14/06/2022 | | Fecha: 27/06/2022 |