

Anexos

Anexo 1. Informes respecto al ruido

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| | Informe de estudio de ruido Norma Federal. | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 4 |
| DIRIGIDO A | | FECHA |
| REALIZADO POR | | 02 de abril de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la [REDACTED] que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

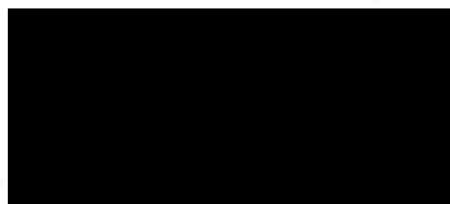
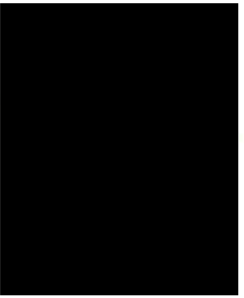
Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|-------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | |

| Instrumentación | |
|-----------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX



| Informe de estudio de ruido Norma Federal. | | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 5 |
|--|------------|--------------------------------------|
| DIRIGIDO A | [REDACTED] | FECHA |
| REALIZADO POR | [REDACTED] | 16 de abril de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la [REDACTED] que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|-------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | [REDACTED] |

| Instrumentación | |
|-----------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | Informe de estudio de ruido Norma Federal. | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 6 |
|--|---|--------------------------------------|

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| DIRIGIDO A | | FECHA |
| REALIZADO POR | | 16 de Mayo de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la [REDACTED] que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|--------------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | |

| Instrumentación | |
|------------------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | Informe de estudio de ruido Norma Federal. [REDACTED] | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 7 |
|--|---|--------------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------|--------------------|
| DIRIGIDO A | [REDACTED] | FECHA |
| REALIZADO POR | | 30 de Mayo de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la [REDACTED] que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

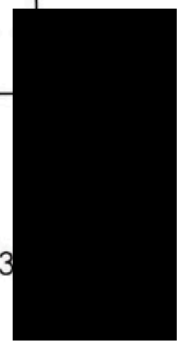
Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|--------------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | |

| Instrumentación | |
|------------------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX



| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | Informe de estudio de ruido Norma Federal. | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 8 |
|--|---|--------------------------------------|

| | | |
|----------------------|--|---------------------|
| DIRIGIDO A | | FECHA |
| REALIZADO POR | | 11 de junio de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la **NOM-081-SEMARNAT-1994** que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|--------------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | |

| Instrumentación | |
|------------------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| | Informe de estudio de ruido Norma Federal. | "Hotel Roma Norte" No. Informe: 9 |
| DIRIGIDO A | Fideicomiso No. 2451/2017 | FECHA |
| REALIZADO POR | | 25 de junio de 2024 |

El presente informe tiene por objeto determinar las emisiones de ruido que genera la construcción del inmueble denominado "Hotel Roma Norte".

Antecedentes:

Dicho estudio se realizará dentro de lo contemplado en la **NOM-081-SEMARNAT-1994** que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

Para dicho estudio se utilizará un sonómetro, que es un aparato normalizado que comprende un micrófono, un amplificador, redes de ponderación y un indicador de nivel para poder medir los niveles de ruido, de acuerdo al inciso 4.27 de la norma citada.

En lineamiento a lo establecido en dicha norma para la medición del ruido y sus máximos permisibles que determinados en el horario de 6:00 a 22:00 horas un máximo de 68 dB y para el horario de las 22:00 a 6:00 horas un máximo de 65 dB.

| Datos de la fuente fija | |
|-------------------------|--|
| Proyecto | Hotel Roma Durango 259 |
| Domicilio | Calle Durango 259, Roma Nte., Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX |
| Responsable | |

| Instrumentación | |
|-----------------|----------------------------|
| No. De serie | G068767 |
| Marca | Cirrus Research plc. |
| Modelo | Sonómetros Optimus CR:152B |

Proyecto "Hotel Roma Durango 259": Calle Durango 259, Roma Nte.
 Cuauhtémoc, 06700 Ciudad de México, CDMX