



REPORTE TÉCNICO

D.S. N° 38 DE 2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| | Bar Raspu 76, 783, 25 | itín | | | | |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| | 76.783.255-9 | | | | | |
| | Calle Buenos Aires N° 20 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Zona Turística | 2 (ZT2) | | | | |
| WGS 84 | Huso | 19 S | | | | |
| 7.958.184 | Coordenada Este | 362.37 | 8 | | | |
| RACTERIZACIÓN DE | LA FUENTE EMISORA | DE RUIDO | | | | |
| | | | | | | |
| Industrial | Agrícola | ☐ Extracción | Otro | | | |
| Restaurant | ☐ Taller Mecánico | Local Comercial | Otro | | | |
| Discoteca | Recinto Deportivo | Cultura | Otro | | | |
| Religioso | Salud | Comunitario | Otro | | | |
| Terminal | Taller de Transporte | Estación Intermedia | Otro | | | |
| Planta de Tratamiento | Relleno Sanitario | Instalación de Distribución | Otro | | | |
| Generadora | Distribución Eléctrica | Comunicaciones | Otro | | | |
| Construcción | ☐ Demolición | Reparación | Otro | | | |
| | | | | | | |
| INSTRUME | NTAL DE MEDICIÓN | | | | | |
| Idontifi | szelán sonámetra | | | | | |
| | | N° serie | 6066127 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | cación calibrador | 301120100031 | | | | |
| | | N° serie | 64885 | | | |
| | 01014 | | 000 | | | |
| | | | | | | |
| | Pandarasi | | Lonto | | | |
| | ronueració | | Lento | | | |
| | e nara ambas instrumentes | ∐ No | | | | |
| | 7.958.184 RACTERIZACIÓN DE Industrial Restaurant Discoteca Religioso Terminal Planta de Tratamiento Generadora Construcción INSTRUME Identific Modelo Ilibración Identific Modelo Ilibración Identific A Si | Arica Zona Turística WGS 84 7.958.184 Coordenada Este RACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA Industrial Agrícola Restaurant Taller Mecánico Discoteca Recinto Deportivo Religioso Salud Terminal Taller de Transporte Planta de Tratamiento Relleno Sanitario Generadora Distribución Eléctrica Construcción Demolición INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN Identificación sonómetro Modelo CR 162B Ilibración Identificación calibrador Modelo CR514 Ilibración Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación calibrador Modelo CR514 | Arica Zona Turística 2 (ZT2) | | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

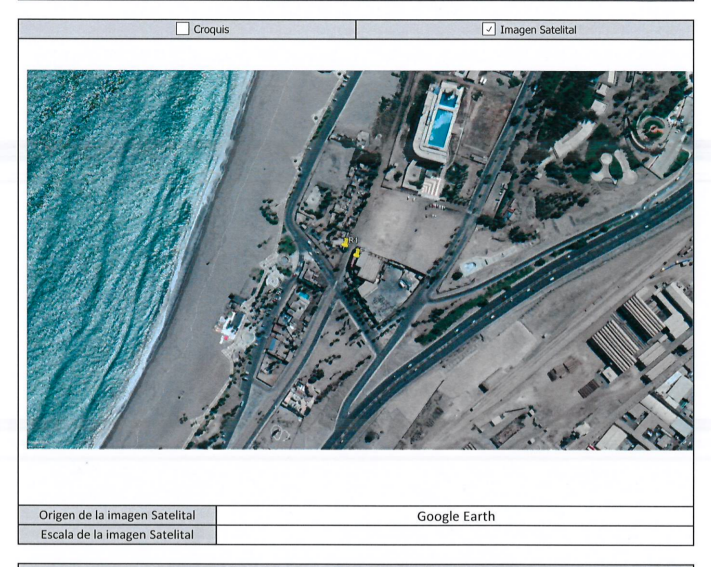
| | IDEN | TIFICACION DE | LRECEPTOR | | | |
|--|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|-------|--|
| Receptor N° | 1 | | | | | |
| Calle | Ing. Raúl Pey | | | | | |
| Número | 2590 | | | | | |
| Comuna | | | Arica | | | |
| Datum | WG | S 84 | Huso | 19 |) S | |
| Coordenada Norte | 7.958 | 3.198 | Coordenada Este | 362 | .363 | |
| Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) | Zona Turística 2 (ZT2) | | | | | |
| N° de Certificado de Informaciones Previas* | | | | | | |
| Zonificación DS N° 38/11 MMA | I I | П | ✓ III | □ IV | Rural | |
| * Adjuntar Certificado de Informació | ones Previas (Si corr | esponde, según co | nsideraciones de Art. 8°, | D.S. N° 38/11 MM. | A) | |
| | | IDIOIONIES DE | | | | |
| | COP | NDICIONES DE | MEDICION | | | |
| Fecha medición | | | 27 de abril de 2019 |) | | |
| Hora inicio medición | | | 2:00 | | | |
| Hora término medición | | | 3:00 | | | |
| Periodo de medición | 7:00 a | a 21:00 h | ✓ 21:00 a 7:00 h | | | |
| Lugar de medición | ☐ Medic | ión Interna | ✓ Medición Externa | | | |
| Descripción del lugar de medición | | ŀ | labitación dormitor | io | | |
| Condiciones de ventana (en caso de medición interna) | ☐ Venta | ana Abierta | ☐ Ventana Cerrada | | | |
| Identificación ruido de fondo | | Sin afe | ectación de ruido de | fondo | | |
| Temperatura [°C] | | Humedad [%] | | /elocidad de viento [m/s] | | |
| Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA) | Se | rgio Román Ga | rrido | | 12 | |
| Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) | | | | | | |

Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

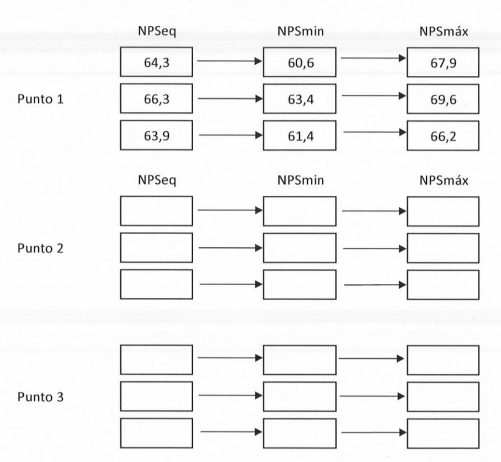


LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

| | Datum WGS 84 | | Datum WGS 84 Huso | | 19 S | | |
|---------|--------------|------------|-------------------|---------|----------|---|-------------|
| Fuentes | | Receptores | | | | | |
| Símbolo | Nombre | | Coordenadas | Símbolo | Nombre | (| Coordenadas |
| - | Fuente | N | 7.958.184 | D1 | Desember | N | 7.958.198 |
| F | Fuente | E | 362.378 | R1 | Receptor | E | 362.363 |
| | | N | | | | N | |
| | | Е | | | | E | |
| | | N | | | | N | |
| | | Е | | | | E | |
| | | N | | | | N | |
| | | Е | | | | Е | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

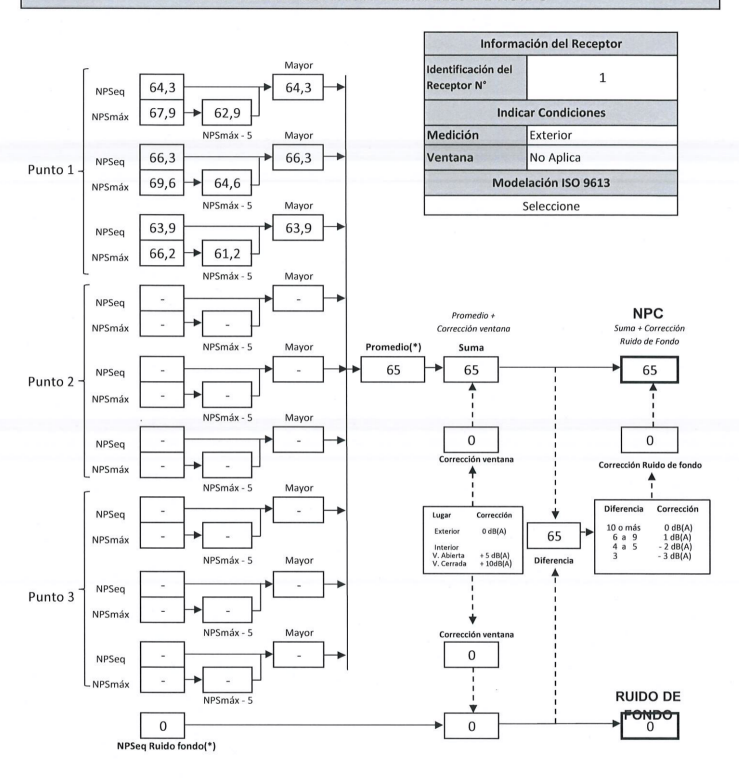
FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA Identificación Receptor N° 1 Medición Interna (tres puntos) Medición externa (un punto)



Ruido de fondo afecta la medición Fecha: Si No Hora: 5' 10' 15' 20' 25' 30' NPSeq Observaciones:

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



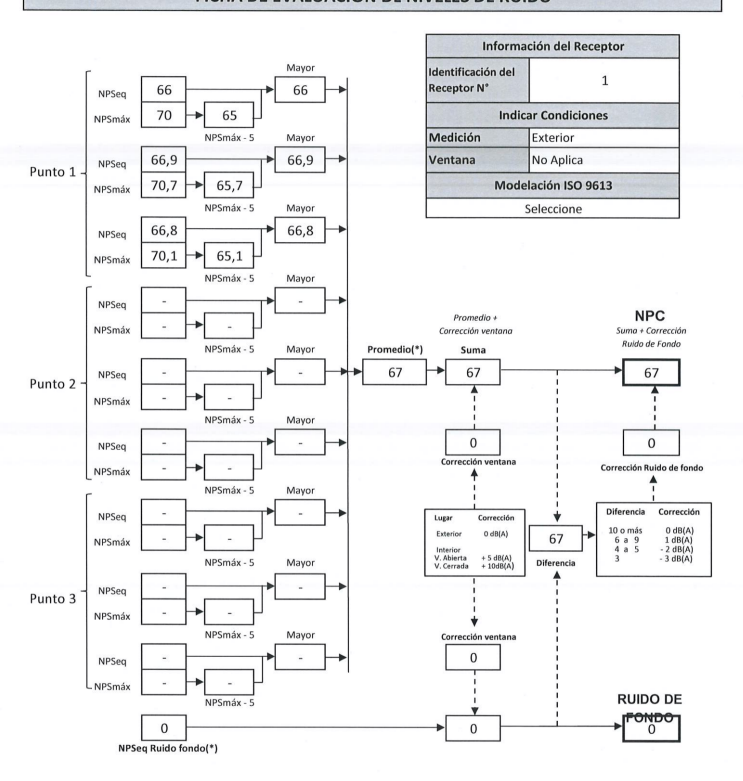
(*) Aproximar a números enteros

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA Identificación Receptor N° Medición Interna (tres puntos) ✓ Medición externa (un punto) **NPSeq NPSmin NPSmáx** 70 66 62,5 Punto 1 66,9 61,4 70,7 70,1 66,8 58,5 **NPSeq NPSmin NPSmáx** Punto 2 Punto 3 **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO**

| Ruido de fondo afecta la medición | | Si | | | [| ☑ No |
|-----------------------------------|----|-----|-------------|-----|-----|------|
| Fecha: | | | | Но | ra: | |
| NPSeq | 5' | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' |
| _ | | Ob | servaciones | | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

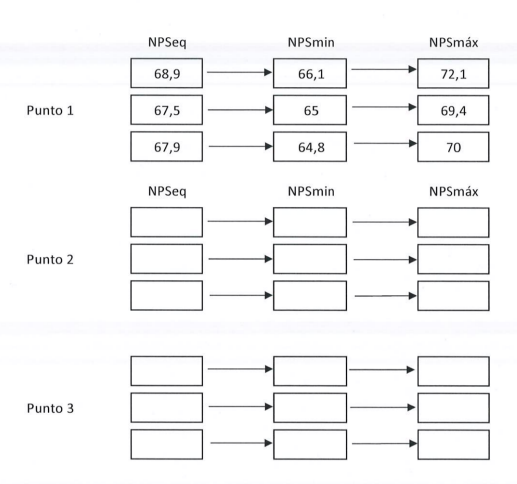
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

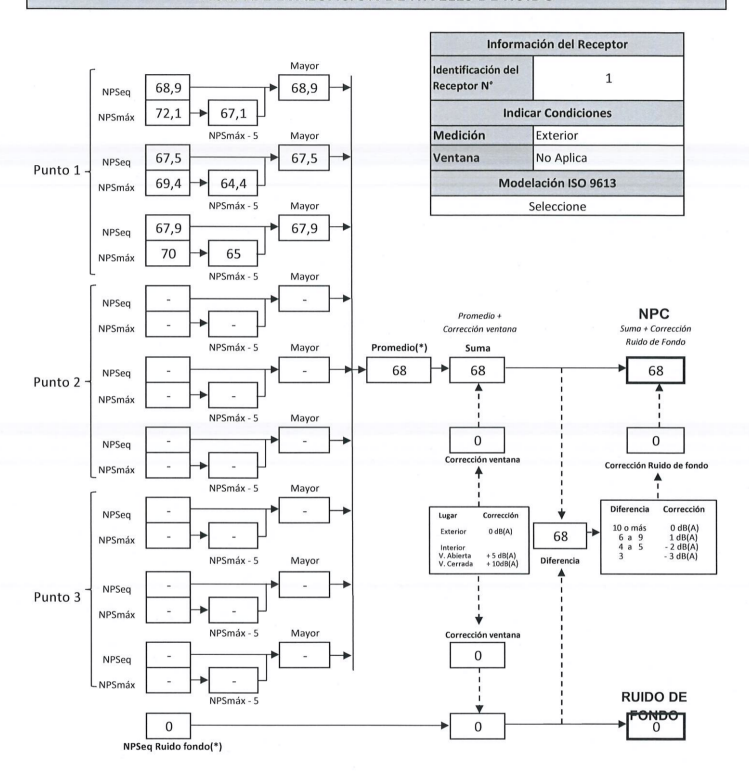
| FICHA DE MEDICIÓI | N DE NIVELES DE RUIDO |
|--------------------------------|-------------------------------|
| REGISTRO DE MEDICIÓN I | DE RUIDO DE FUENTE EMISORA |
| Identificación Receptor N° | 1 |
| Medición Interna (tres puntos) | ✓ Medición externa (un punto) |



| tuido de fondo afecta la nedición | | ☐ Si | | | | No No |
|--------------------------------------|----|------|-------------|-----|-----|-------|
| Fecha: | | | | Но | ra: | |
| _ | 5' | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' |
| NPSeq | | | | | | |
| | | Ob | servaciones | : | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

TABLA DE EVALUACIÓN

| Receptor N° | NPC [dBA] | Ruido de Fondo [dBA] | Zona DS N°38 | Periodo (Diurno/Nocturno) | Límite [dBA] | Estado (Supera/No Supera) |
|-------------|-----------|-------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 65 | | III | Nocturno | 50 | Supera |
| 1 | 67 | | III | Nocturno | 50 | Supera |
| 1 | 68 | | III | Nocturno | 50 | Supera |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| OBSERVACIONES | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| is a second of the second of t | |
| | |
| | |

ANEXOS

| N° | Descripción |
|----|---|
| 1 | ORD. N° 129 SMA Remite Acta de Inspección Ambiental |
| 2 | Acta de Inspección Ambiental |
| 3 | Certificados de verificación de la Calibración del Sonómetro y del Calibrador |
| | |
| | |

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

| Fecha del reporte | |
|----------------------------|--|
| Nombre Representante Legal | |
| Firma Representante Legal | |



ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMISIÓN, CALIDAD Y PLANES DE PREVENCIÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL)

| 1. ANTECEDENTES | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1.1 Fecha de Inspección: | 1.2 Hora de inicio: | | 1.3 Hora de té | rmino: | | |
| 27 de abril de 2019 | 02:00 horas | | 03:00 horas | | | |
| 1.4 Nombre de la Unidad Fiscaliza | ble: | 1.5 Estado operacional de la Unidad Fiscalizable (cuando | | | | |
| Bar Rasputín | corresponda): Operac | ión | | | | |
| 1.6 Ubicación de la Unidad Fiscali | zable: | Comuna: | | Región: | | |
| Calle Buenos Aires N° 209, Bloque | N° 221 | Arica | | Arica y Parinacota | | |
| 1.7 Titular(es) de la Unidad Fiscali | zable: | Domicilio Titular (para | a efectos de noti | ificación): | | |
| Rodrigo Javier Kong Contreras Pro | ducciones y Eventos E.I.R.L | | | | | |
| RUT o RUN: | Teléfono: | Correo electrónico: | | | | |
| 76.783.255-9 | | | | | | |
| 1.8 Representante legal de la Unio | dad Fiscalizable: | Domicilio: | | | | |
| odrigo Javier Kong Contreras | | Calle Buenos Aires N° | 209, Bloque N° 2 | 221 | | |
| RUT o RUN: | Teléfono: | Correo Electrónico: | | | | |
| 13.862.156-1 | | | | | | |
| 1.9 Encargado o responsable | de la Unidad Fiscalizable | Domicilio: | | | | |
| durante la Inspección: | | Calle Buenos Aires N° 209, Bloque N° 221 | | | | |
| Rodrigo Javier Kong Contreras | | | | | | |
| RUT o RUN: | Teléfono: | Correo electrónico: | | | | |
| 13.862.156-1 | | | | | | |
| 2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE F | ISCALIZACIÓN | | | | | |
| 2.1Programada | 2.2No programada | Denuncia:x | Oficio: | Otro: | | |
| | Denuncia de emisión de ru 209, Bloque N° 221, comu | | el Bar Rasputín u | bicado en calle Buenos Aires N° | | |
| 3. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO D | E LA INSPECCIÓN AMBIENTA | L | | | | |
| | | | | | | |
| ontrol de emisiones de ruido | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER | AMBIENTAL FISCALIZADOS | | | | | |
| | | | | | | |
| D.S. N° 38/2011 del Ministerio del | Norma de Emisión de Ri | uidos Generados | s por Fuentes que indica. | | | |
| D.S. IV SOF ZOLL GCI WIII IISCENO GEI | | | | | | |
| Distriction del | | | | | | |
| D.S. IV SO/2011 del Willisterio del | | | | | | |
| 5.5. IV 56/2011 del Willisterio del | | | | | | |



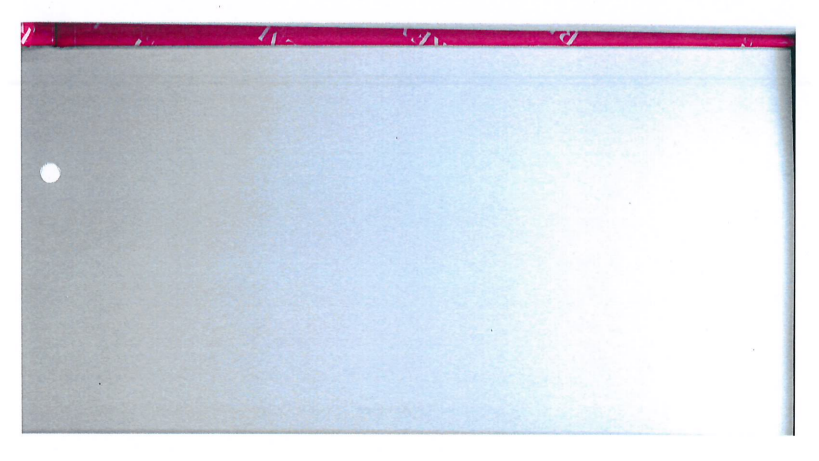
| 5. AS | PECTOS ASOCIADOS A LA EJECU | JCIÓN DE LA INSPECCIÓN AN | MBIENTAL | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | Existió oposición ngreso: | 3.2 Se solicitó auxilio de la fuerza pública: | 3.3 Existió Colaboración por parte de los fiscalizados: (En caso de ser negativo, se deben fundamentar los hechos en Observaciones) | | | | |
| SI_ | NOx | SI NO_x | SI NOx | | | | |
| | 5.1 Se ejecutó la Reunión Informativa: SINOx (En caso de que la respuesta sea negativa, indicar las causas que motivaron dicha situación) | | | | | | |
| En caso de que la respuesta sea afirmativa, responder lo siguiente: a) Se informaron las materias objeto de la fiscalización b) Se informó la normativa ambiental pertinente c) Se informó el orden en que se llevaría a cabo la inspección d) Se explicó brevemente los métodos que se usarían para documentar y registrar el estado en que se encuentra la Unidad Fiscalizable | | | | | | | |
| 6. OB | SERVACIONES ASOCIADAS A LA | A EJECUCIÓN DE LA INSPECC | ÓN AMBIENTAL | | | | |
| | edición de ruido se realizó en la alizar la medición en condicione | | fuente emisora sin avisar al titular de la fuente emisora con el objeto | | | | |
| 7. HE | CHOS CONSTATADOS Y/O ACTI | VIDADES REALIZADAS | THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF | | | | |
| | ividad de inspección ambiental eto N° 38 que Establece Norma | | omenzando con el procedimiento de medición de ruido indicado en el ados por Fuentes que indica. | | | | |
| Se uti | lizó un Sonómetro Cirrus Mede | l CR: 162B, el cual se encuen | tra calibrado. | | | | |
| La me | edición se efectuó en lugar indic | ado por el receptor, el cual s | se encuentra expuesto al ruido generado por la fuente emisora. | | | | |
| Los d | atos obtenidos se registraron er | n las fichas de medición de ru | uido para su evaluación en gabinete. | | | | |
| Se midió en condición exterior en horario nocturno. | | | | | | | |
| La act | ividad finalizó a las 03:00 horas | | | | | | |
| 8. DO | CUMENTOS PENDIENTES DE EN | NTREGAR POR PARTE DEL TI | TULAR | | | | |
| N° | | | Descripción | | | | |
| | No se solicitaron documentos | | | | | | |
| | envío de Documentos Pendier ábiles) | ntes en formato digital (en | Dirección de la (s) oficina (s) a las que debe ser enviada la información o antecedentes | | | | |



| | - | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 9. FISCALIZADORES PARTICIPANT | ES (Comenzando | el listado cor | el encargado(a) de las | actividades de Inspección Ambiental) |
| Nombre | | | Organismo | Firma |
| Sergio Román Garrido | | SMA | | - 12: |
| | | | | |
| 10. OTROS ASISTENTES | | | | |
| Nombre | | In | stitución/Empresa | Firma |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11. RECEPCIÓN DEL ACTA | | | | |
| 1.1 El Encargado o Responsable | En caso de que | el Acta no ha | ya sido recepcionada, in | dique el motivo: |
| de la Unidad Fiscalizable recepcionó copia del Acta: | Ausencia del Encargado Negación de Recepción | | | |
| (Marque con x según | Otrox | | | |
| corresponda) | Observaciones | : (Detallar bre | vemente las circunstanci | as y/o acontecimientos ocurridos) |
| SI NOx | El acta será ent | regada a travé | es de oficio Ord. | |

| FECHA | NOMBRE | CONTENIDO | FIRMA O TIMBRE |
|------------|------------------------|-----------|------------------|
| 04/05/2019 | Podnico Kong Contreras | OND. 129 | PATRICIO HOUR LA |
| - | | - | |
| | | | |
| _ | , | | , |
| _ | × | | |
| _ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

W/J.





LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20180032

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

: CIRRUS

MODELO

: CR:514

NÚMERO DE SERIE

: 64885

FECHA DE CALIBRACIÓN

: 07 - 05 - 2018

CLIENTE

: SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

Fecha de emisión

05 - 2018

DIRECCIÓN

: TEATINOS Nº 280, PISO 8, SANTIAGO

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

: HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL Instituto de Salud Pública de Chile

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan solo con los apartados de dicha especificación metrológica.

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

Anexo Código: CAL20180032 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

T = 23°C ± 3°C / H.R. = 50% ± 20% / P = 95kPa ± 10kPa

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:
 T = 23°C / H.R. = 50% / P = 101.325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 002 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE-EN 60942:20

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005, de Calibra Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 2.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de laboratorios nacionales acreditados por el INN o laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones referencia calibrados periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brücl & Kjacr.

OBSERVACIONES:

Todos los resultados están referidos a las condiciones ambientales de referencia establecidas en la especificación metrológica aplicada.

RESUMEN DE RESULTADOS:

| Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005 | Prueba | Resultado |
|---|---------------|-----------|
| Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla I) | Valor nominal | POSITIVO |
| Terroles de presion acustica (Apartados 5.2.2 y 5.2.5 - Tabia 1) | Estabilidad | POSITIVO |
| Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6) | | POSITIVO |
| Frecuencia (Apartado 5.3.2 - Tabla 3) | Valor nominal | POSITIVO |

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

| INSTRUMENTO | MARCA | MODELO | Nº SERIE | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN | CALIBRADO POR |
|----------------------------------|---------------|------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Generador de funciones | STANDFORD | DS360 | 88431 | 2016-3605 | DTS |
| Multimetro Digital | KEITHLEY | 2015-P | 2485 | 2016-3423 | DTS |
| Módulo de presión Barométrica | ALMEMO | FD A612-SA | 9040332 | D-K-15211-01-00 | ENAER |
| Termohigrómetro | ALMEMO | FH A646-E1 | 09070450 | D-K-15211-01-00 | ENAER |
| Micrôfono Patrón | BRUEL & KJAER | 4192 | 3070119 | CDK1707976 | BRÜEL&KJAER |



Anexo Código: CAL20180032

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

| Valor | nomina | del | NPS |
|---------|-----------|-----|------|
| 1 11101 | HUITE HER | uu | 1110 |

| | NPS (dB) | Frecuencia (11z) | Nivel Leido | Desviación (dB) | Tolerancia Positiva | Tolerancia Negativa | Incertidumbre |
|---------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | (dB) | | (dB) | (dB) | |
| | 94.00 | 1000,00 | 93.72 | -0.28 | 0.75 | -0.75 | ± 0,19 |
| Estabilidad o | lel NPS | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia (dB) | Incertidumbre (dB) |
| | 94,00 | 1000,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | ± 0.0058 |

DISTORSIÓN

| NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Distorsión Leída (%) | Distorsión Esperada (%) | Desviación (%) | Tolerancia (%) | Incertidumbre (%) |
|-------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 94.00 | 1000.00 | 0.053 | 0.000 | 0.053 | 4.000 | ± 0.015 |

FRECUENCIA

Valor nominal de la Frecuencia

| NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Frecuencia Exacta (Hz) | Frecuencia Leida (Hz) | Desviación (Hz) | Tolerancia Positiva (Hz) | Tolerancia Negativa (Hz) | Incertidumbre (Hz) |
|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 94.00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000.34 | 0.34 | 20.00 | -20.00 | ± 0.50 |



LABCAL - ISP

Laboratorio de Calibración Acústica. Instituto de Salud Pública de Chile.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20180031 Página 1 de 7 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: CIRRUS

MODELO SONÓMETRO

: CR:162B

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: G066127

MARCA MICRÓFONO

: CIRRUS

MODELO MICRÓFONO

: HY205

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 083481

FECHA CALIBRACIÓN

: 08/05/2018

CLIENTE

: SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN

: TEATINOS Nº 280, PISO 8, SANTIAGO

Hernán Fontecilla García Técnico de Calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura la distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Anexo a este Certificado de Calibración se adjuntan los valores nominales de los resultados de la calibración, junto con las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Se incluye además, una tabla resumen con el resultado de contrastar dichas tolerancias con los resultados, teniendo en cuenta la incertidumbre de medida. La tabla no supone la conformidad del instrumento con respecto a la especificación metrológica, tan sólo con los apartados de dicha especificación metrológica.

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo. Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / H_{*}R_{*} = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

T = 23°C / H.R. = 50 % / P = 101,325kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME-512.03-001 Calibración de Sonómetros Según Norma Técnica IEC 61672-3:2006 de Sonómetros.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3;2006 de Sonómetros. Dichas tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 2.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN:

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de Laboratorios nacionales acreditados por el INN o por Laboratorios internacionales acreditados. La trazabilidad de las medidas efectuadas se refiere a nuestros patrones de referencia calibrados periodicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

| Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672- | Resultado | | |
|---|----------------------------------|----------|--|
| Indicación a la frecuencia de comprobación de la calibración (Apartado 9) | | | |
| Ruido intrínseco | Micrófono Instalado | N/A | |
| (Apartado 10) | Dispositivo de entrada eléctrica | POSITIVO | |
| Ponderación frecuencial con señales acústicas | Ponderación frecuencial A | N/A | |
| (Apartado 11) | Ponderación frecuencial C | POSITIVO | |
| | Ponderación frecuencial A | POSITIVO | |
| Ponderación frecuencial con señales eléctricas | Ponderación frecuencial C | POSITIVO | |
| (Apartado 12) | Ponderación frecuencial lineal | N/A | |
| | Ponderación frecuencial Z | POSITIVO | |
| Ponderaciones temporales y frecuenciales a 1 kHz | Ponderaciones frecuenciales | POSITIVO | |
| (Apartado 13) | Ponderaciones temporales | POSITIVO | |
| Linealidad de nivel en el margen de nivel de referenc | ia (Apartado 14) | POSITIVO | |
| Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgen | es de nivel (Apartado 15) | N/A | |
| | Ponderación temporal Fast | POSITIVO | |
| Respuesta a tren de ondas (Apartado 16) | Ponderación temporal Slow | POSITIVO | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Nivel promediado en el tiempo | POSITIVO | |
| Nivel de sonido con ponderación C de pico (Apartado | POSITIVO | | |
| Indicación de sobrecarga (Apartado 18) | POSITIVO | | |

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumpte con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

INSTRUMENTACIÓN UTILIZADA PARA LA CALIBRACIÓN

| INSTRUMENTO | MARCA | MODELO | N° SERIE | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN | CALIBRADO POR |
|----------------------------------|---------------|------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Generador de funciones | STANDFORD | DS360 | 88431 | 2016-3605 | DTS |
| Generador Multifrecuencia | BRUEL & KJAER | 4226 | 2692339 | CAS-140788-X5Y9G2-902 | BRÜEL&KJAER North America Inc. |
| Módulo de presión Barométrica | ALMEMO | FD A612-SA | 9040332 | D-K-15211-01-00 | ENAER |
| Termohigrómetro | ALMEMO | FH A646-E1 | 09070450 | D-K-15211-01-00 | ENAER |

INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (dB) | Ajustado | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 93.92 | 1000 | 0 | 0 | NO | 94.05 | 93.92 | 0.13 | 0.25 | 1.4 | -1.4 |
| 93.92 | 1000 | 0 | 0 | SI | 93.70 | 93.92 | -0.22 | 0.22 | 1.4 | -1.4 |

RUIDO INTRÍNSECO

Dispositivo de Entrada Eléctrica

| Ponderación Frecuencial | Nivel Leido (dB) | U (dB) | Especificación Fabricante (dB) |
|----------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|
| ٨ | 8.00 | 0.0058 | 15.00 |
| C | 16.50 | 0.0058 | 24.00 |
| Z | 27.90 | 0.0058 | 35.00 |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 93.98 | 63 | -0.8 | 0 | 93.20 | 92.91 | 0.29 | 0.26 | 2.5 | -2.5 |
| 93.93 | 125 | -0.2 | 0 | 93.80 | 93.46 | 0.34 | 0.28 | 2 | -2 |
| 93.91 | 250 | 0 | 0 | 93.90 | 93.64 | 0.26 | 0.28 | 1.9 | -1.9 |
| 93.91 | 500 | 0 | 0 | 93.85 | 93.64 | 0.21 | 0.31 | 1.9 | -1.9 |
| 93,92 | 1000 | 0 | 0 | 93.65 | - | | - | | _ |
| 93.93 | 2000 | -0.2 | 0.4 | 92.80 | 93.06 | -0.26 | 0.28 | 2.6 | -2.6 |
| 93.91 | 4000 | -0.8 | 1.3 | 90.30 | 91.54 | -1.24 | 0.28 | 3.6 | -3.6 |
| 94.02 | 8000 | -3 | 3.7 | 85.40 | 87.05 | -1.65 | 0.41 | 5.6 | -5.6 |
| | | | | | | | | | |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

| Pondera | ción Frecuer | icial A | | | | | | | 5 | |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--|---------------------|
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) -2.5 -2 -1.9 -1.9 -2.6 -3.6 -5.6 | EPARTAM nstituto |
| 121.20 | 63 | -26.2 | 0 | 95.30 | 95.00 | 0.30 | 0.16 | 2.5 | 25 | de |
| 111.10 | 125 | -16.1 | 0 | 95.30 | 95.00 | 0.30 | 0.16 | 2.5 | -2.3 | 1 |
| 103.60 | 250 | -8.6 | 0 | 95.20 | 95.00 | 0.30 | 0.16 | 1.9 | 1.0 | Hd A |
| 98,20 | 500 | -3.2 | 0 | 95.10 | 95.00 | 0.10 | 0.16 | 1.9 | -1.9 | P |
| 95,00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | 93.00 | - | 0.10 | 1.7 | -1.9 | 100 |
| 93,80 | 2000 | 1.2 | 0 | 94.80 | 95.00 | -0.20 | 0.16 | 2.6 | 2.6 | 18 8 |
| 94.00 | 4000 | 1,2 | 0 | 94.60 | 95.00 | -0.40 | 0.16 | 3.6 | 2.6 | 10 |
| 96.10 | 8000 | -1,1 | 0 | 94.40 | 95.00 | -0.40 | 0.16 | 5.6 | -5.0 | 16 |
| 90.10 | 8000 | -1.1 | U | 94,40 | 95.00 | -0.00 | 0.16 | 3.0 | -3.0 | blica de Chile |
| <u>Pondera</u> | ción Frecuer | icial C | | | | | | | | 0 |
| NPA | Frecuencia | Ponderación | Corrección | Nivel | Nivel | Desviación | U | Tolerancia | Tolerancia | |
| aplicado | (Hz) | Frecuencial | (eléctrica) | Leido | Esperado | (dB) | (dB) | positiva | negativa | |
| (dB) | , , | (dB) | (dB) | (dB) | (dB) | ,, | | (dB) | (dB) | |
| 95.80 | 63 | -0.8 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 2.5 | -2.5 | |
| 95.20 | 125 | -0.2 | 0 | 95.10 | 95.00 | 0.10 | 0.16 | 2 | -2 | |
| 95,00 | 250 | () | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 1.9 | -1.9 | |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95.10 | 95.00 | 0.10 | 0.16 | 1.9 | -1.9 | |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | - | | - | - | | |
| 95.20 | 2000 | -0.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 2.6 | -2.6 | |
| 95.80 | 4000 | -0.8 | 0 | 94.80 | 95.00 | -0.20 | 0.16 | 3.6 | -3.6 | |
| 98.00 | 8000 | -3 | 0 | 94.50 | 95.00 | -0.50 | 0.16 | 5.6 | -5.6 | |
| <u>Pondera</u> | ción Frecue | ncial Z | | | | | | | | |
| NPA | Frecuencia | Ponderación | Corrección | Nivel | Nivel | Desviación | U | Tolerancia | Tolerancia | |
| aplicado | (Hz) | Frecuencial | (eléctrica) | Leido | Esperado | (dB) | (dB) | positiva | negativa | |
| (dB) | | (dB) | (dB) | (dB) | (dB) | | | (dB) | (dB) | |
| 95.00 | 63 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 2.5 | -2.5 | |
| 95.00 | 125 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 2 | -2 | |
| 95.00 | 250 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 1.9 | -1.9 | |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95,00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 1.9 | -1.9 | |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | - | - | | - | | |
| 95.00 | 2000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 2.6 | -2.6 | |
| 95.00 | 4000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.16 | 3.6 | -3.6 | |
| 95.00 | 8000 | 0 | 0 | 94.80 | 95.00 | -0.20 | 0.16 | 5.6 | -5.6 | |

| L | I | 1 | ٧ | E | ٨ | L | 1 | D | A | D | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | |

| NPA precuencia aplicado (dB) Frecuencia (Hz) Nivel Leído (dB) Nível Esperado (dB) Desviación (dB) U (dB) Tolerancia positiva (dB) Tolerancia (dB) | DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL DESCRIPTION DE CALIBRACIONAL |
|---|---|
| 139.10 8000 OVERLOAD 138.00 - - 1.4 -1. 138.10 8000 137.00 137.00 0.00 0.12 1.4 -1. 137.10 8000 136.00 136.00 0.00 0.12 1.4 -1. 136.10 8000 135.00 135.00 0.00 0.12 1.4 -1. | ODE CALIBRE |
| 138.10 8000 137.00 137.00 0.00 0.12 1.4 -1. 137.10 8000 136.00 136.00 0.00 0.12 1.4 -1. 136.10 8000 135.00 135.00 0.00 0.12 1.4 -1. | CALIBR CO SALUI Salud P |
| 137,10 8000 136,00 136,00 0,00 0,12 1,4 -1, 136,10 8000 135,00 135,00 0,00 0,12 1,4 -1, | SALUE |
| 136.10 8000 135.00 135.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 PE B |
| | |
| 135.10 8000 134.00 134.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 1808 |
| 130.10 8000 129.00 129.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 1835 |
| 125.10 8000 124.00 124.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 120.10 8000 119.00 119.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 1000 |
| 115.10 8000 114.00 114.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 1997 |
| 110.10 8000 109.00 109.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 105.10 8000 104.00 104.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 100.10 8000 99.00 99.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 95.10 8000 94.00 | |
| 90.10 8000 89.00 89.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 85.10 8000 84.00 84.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 80.10 8000 79.00 79.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 75.10 8000 74.00 74.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 70.10 8000 69.00 69.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 65.10 8000 64.00 64.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 60.10 8000 59.00 59.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 55.10 8000 54.00 54.00 0.00 0.12 1.4 -1. | 4 |
| 50.10 8000 49.00 49.00 0.00 0.12 1.4 -1. | |
| 45.10 8000 44.00 44.00 0.00 0.12 1.4 -1 | |
| 40.10 8000 39.00 39.00 0.00 0.12 1.4 -1 | |
| 35.10 8000 34.00 34.00 0.00 0.12 1.4 -1 | |
| 30.10 8000 28.80 29.00 -0.20 0.12 1.4 -1 | |
| 29.10 8000 27.80 28.00 -0.20 0.12 1.4 -1 | |
| 28.10 8000 26.70 27.00 -0.30 0.12 1.4 -1 | |
| 27.10 8000 25.70 26.00 -0.30 0.12 1.4 -1 | |
| 26.10 8000 24.60 25.00 -0.40 0.12 1.4 -1 | 4 |
| 25.10 8000 23.40 24.00 -0.60 0.12 1.4 -1 | |
| 24.10 8000 22.10 23.00 -0.90 0.12 1.4 -1 | |
| 23.10 8000 20.80 22.00 -1.20 0.12 1.4 -1 | 4 |
| 22.10 8000 UNDER-RANGE 21.00 1.4 -I | 4 |

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Temporal | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94.00 | 1000 | NPS Fast | 94.00 | | | | | |
| 94.00 | 1000 | NPS Slow | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.0082 | 0.3 | -0.3 |
| 94.00 | 1000 | Leq | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.0082 | 0.3 | -0.3 |

Ponderaciones Frecuenciales

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desvinción (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94.00 | 1000 | Λ | 94.00 | 4 | | | - | - |
| 94.00 | 1000 | C | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.0082 | 0.4 | -0.4 |
| 94.00 | 1000 | Z. | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.0082 | 0.4 | -0.4 |
| | | | | | | | | |

RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Ponderación temporal Fast

| NPA aplicado (dB) | Frequencia (Hz) | Duración (ms) | t_exp (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | | · · | 136.60 | _ | - | | - | - |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | 0.125 | 135.60 | 135.62 | -0.02 | 0.0082 | 1.3 | -1.3 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 0.125 | 118.50 | 118.61 | -0.11 | 0.0082 | 1.3 | -2.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 0.25 | 0.125 | 109.40 | 109.61 | -0.21 | 0.0082 | 1.8 | -5.3 |
| | | | | | | | | | |

Ponderación temporal Slow

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | t_exp (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | | | 136.60 | | | | | |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | - 1 | 129.10 | 129.18 | -0.08 | 0.0082 | 1.3 | -1.3 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 1 | 109.50 | 109.61 | -0.11 | 0.0082 | 1.3 | -5.3 |

Nivel promediado en el tiempo

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | | 136,60 | | | | | r. ★ : |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | 129.55 | 129.61 | -0.06 | 0.0082 | 1.3 | -1.3 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 110.25 | 109.61 | 0.64 | 0.0082 | 1.3 | -2.8 |
| 136,00 | 4000.00 | 0.25 | 100.45 | 100.58 | -0.13 | 0.0082 | 1.8 | -5.3 |
| | | | | | | | | |

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Número de Ciclos | Lepeak-Le | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 138.00 | 8000 | | | 134.50 | - | | - | - | - |
| 135.00 | 500 | | | 135.00 | - | | - | υ | |
| 138.00 | 8000 | Uno | 3.4 | 138.10 | 137.90 | 0.20 | 0.0082 | 3.4 | -3.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo positivo | 2.4 | 137.20 | 137.40 | -0.20 | 0.0082 | 2.4 | -2.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo negativo | 2.4 | 137.20 | 137.40 | -0.20 | 0.0082 | 2.4 | -2.4 |

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

| Margen Superior (dB) | Frecuencia (Hz) | Señal de Entrada | Nivel Sobrecarga (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 140 | 4000 | Semiciclo positivo | 142.60 | - | - | - | - | |
| 140 | 4000 | Semiciclo negativo | 142.60 | 142.60 | 0.00 | 0.12 | 1.8 | -1.8 |

