

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

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

| | | | 170 DESCONTANIENACE | OR AMBIER (AE) | | |
|--|--|------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|
| 1. ANTECEDENTES | | | | | # 10 | |
| 1.1 Fecha de Inspección: | 017 | ra de inicio: | 11:10 | 1.3 Hor | a de término | 0: 12:02. |
| 1.4 Identificación de la actividad, p | | | | | | |
| Mor vest 600 1.5 Ubicación de la actividad, proye | ormet. | (Mc | ondo Mi | onivo | 5.A. |). |
| | | | | 1 | Región: | \ \ \ \ |
| Alsino Nº 47 | 26 | | Quinto | bruzl | \ \ \ | 2.1(. |
| Coordenada Norte (WGS84): | | | ada Este (WGS84): | | | |
| 1.6 Titular de la actividad, proyecto 50018000 Productors, | o fuente fiscali Distribuid | izada: のVを ダ | Domicilio Titular | | | |
| Comercialisadore Hondo A | lovino 5 | A. | Alsino N' | 4726 - | aciute | Worms. |
| RUT 0 RUN: 77,952.870 -7 | Teléfono: 22 | 7168201 | Correo electrónic | o: Lfmozi | CZ @MZ | snest.cl. |
| 1.7 Encargado o responsable de la | actividad, proye | ecto o fuente | fiscalizada durante | e la Inspección | | |
| Felipe Music RUTORUN: 15376438-7 | 3 Dit | tborv | C | | | |
| RUT o RUN: 15376436-7 | Teléfono: 95 | 060297 | Correo electrónic | o: If my | 10001 | monest.cl |
| 2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FIS | CALIZACIÓN | | | (40) | | |
| 2.1Programada | 2.2 No prog | gramada | Denuncia: X | Oficio:_ | | Otro: |
| | Norma de Emis | ión | | Plan de Pre Ambiental | evención y/o | Descontaminación |
| 2.3 Instrumento(s) de Gestión Ambiental fiscalizado(s): | D.S. N° 38/11 MMA D.S. N° | | D.S. N° | D.S. N°_← | D.S. N° | |
| | Otros Instrumentos (N° de Resolución / Año / Organismo) | | | | | |
| | N°/ | _ | N° | N°/ | | N° |
| 2.4 Otro(s) Instrumento(s): | Tipof | N° Año N° Año | Organismo er Organismo er | | | 4 |
| 2.5 Objeto de la Inspección Ambiental: | (cm pl | | th de | to No | orma | onles |
| 3. ASPECTOS RELATIVOS A LA EJECU | CIÓN DE LA FIS | CALIZACIÓN | | | | |
| 3.1 Existió oposición | 3.2 Se solicit | | 3.3 Existió Colabo | oración por pa | rte de los fis | scalizados: |
| al ingreso: | la fuerza públ | lica: | | | | chos en Observaciones) |
| si NoX | sınoX | | SI_X_NO | | | |
| 4. OBSERVACIONES (actividades per | ndientes, docun | nentos solici | tados y/o entregad | los, imprevisto | s, otras obs | ervaciones) |
| No 124 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5. FISCALIZADORES (Comenzando el | listado con el e | encargado de | e las actividades de | Inspección An | nbiental) | |
| Nombre (Nombre, Apellio | | | Organismo (s) | | | Firma |
| Hernon Lefin Rege | 8 | SEIDE | 11 SALUID | R.M. | 11 | Way |
| The same of the sa | | JONE C. | | | 100 | |
| | | | | 0 | -0 | |
| | | | | | | Manager Programmer |



6. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS

1) Con fecto : 05 de sonio de 2017 siendo 18521:30 hors. personal fécuico de la SEREMI de Salud R.M. visito propiedad proxima a la actividad denunciada en la comovo de Quinto Normal, con el dojetivo de vedros vo adividades de fiscalización am biental relacionados on voidos provenientes de esta actividad, los coales han sido denenciados a la superintendencia del Medio Ambiente (SMA) y cuya fiscalización ha sido enconendados. 3 ests steremi de Salud R.M. 3 troves del Oficio Ord. Nº 1175 de fectio. 11-05-2017, (350 ID Nº 121-RM-2017. @ Al momento de la visita, se realizaron mediciones de ruido de accerdo al procedimiento establecido en el D.S. Nº38/11 del HMA 3 Con Fechz 18 de Surio de 2017 siendo los 12:00 horos, personal fécuico de la SEREMI de Salad. R.M. visito nue vamente propieded entes senelada (9) Al momento de la visitz de igual manera se realizaran mediciones de rvido de saevdo al praedimiento establecido en el 8.5. 6 3841 del MMA. E Cabe destacay que en ambas visites el voido medido correspondió el voido proveniente de les motores de comerces de frio de Mondo Marino S.A. & El mido en ambos cossiones foe medido desde potio trosero de la viviende. Dlos resultados del procedimiento de fiscolitoción ambiental. vedlizado serón informados a 18 SMA para su enduación y resolución.

| | 7.2 En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo: |
|--|---|
| la Actividad, Proyecto o Fuente Fiscalizada acogió copia del Acta: SI NO | Ausencia del Encargado Negación de Recepción Constancia en caso de Negación (Detallar las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos): |
| irma encargado actividad: | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| 7 | IDENTIFICACIÓN DE | LA FUENTE EMISOF | RA DE RUIDO | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|--|
| Nombre o razón social | Sociedad Produ | ctora. Distribuidora v | Comercializadora Mund | lo marino S A | | | |
| RUT | | | 2.870-7 | io marino s.a. | | | |
| Dirección | Alsino Nº4726 | | | | | | |
| Comuna | | Quinta Normal | | | | | |
| Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) | | ZONA MI | | | | | |
| Datum | WGS 86 | Huso | 19 H | | | | |
| Coordenada Norte | 6300040 | Coordenada Este | | | | | |
| | CARACTERIZACIÓN DE | LA FUENTE EMISO | RA DE RUIDO | | | | |
| Actividad Productiva | ☑ Industrial | Agrícola | Extracción | Otro | | | |
| Actividad Comercial | Restaurant | ☐ Taller Mecánico | Local Comercial | ☐ Otro | | | |
| Actividad Esparcimiento | Discoteca | Recinto Deportivo | Cultura | Otro | | | |
| Actividad de Servicio | Religioso | Salud | Comunitario | Otro | | | |
| Infraestructura Transporte | ☐ Terminal | Taller de Transpo | rte Estación Interme | dia Otro | | | |
| Infraestructura Sanitaria | ☐ Planta de Tratamiento | Relleno Sanitario | Instalación de Distribución | Otro | | | |
| Infraestructura Energética | Generadora | Distribución Eléctr | ica Comunicaciones | Otro | | | |
| Faena Constructiva | Construcción | ☐ Demolición | Reparación | Otro | | | |
| Otro (Especificar) | | | | | | | |
| | INSTRUME | NTAL DE MEDICIÓ | N | | | | |
| | ldentifi | cación sonómetro | | | | | |
| Marca Bruel 8 | | 2250 | N° serie | 2600413 | | | |
| Fecha de emisión Certificado o | | 24-11-2016 | | | | | |
| Número de Certificado de Cali | | | SON20160072 | | | | |
| | | l icación calibrador | | | | | |
| Marca Bruel 8 | | | N° serie | 2594532 | | | |
| Fecha de emisión Certificado o | | 4231 | 25-11-2016 | 2334332 | | | |
| Número de Certificado de Cali | | | CAL20160096 | | | | |
| Ponderación en frecuencia | A | Danda | | | | | |
| Verificación de Calibración en Terreno | A ✓ Si | ronder | ración temporal No | Lento | | | |
| Se deberá adjuntar Certificado de | Calibración Periódica Viaent | e nara ambos instrume | ntos | | | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| Receptor N° | 1 | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------|--|--|
| Calle | Padre Tadeo | | | | | | |
| Número | | | 4681 | | | | |
| Comuna | - 43 | | Quinta Normal | | | | |
| Datum | WG | S84 | Huso | _ 1 | 9s | | |
| Coordenada Norte | | | Coordenada Este | |). V | | |
| Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) | Zona MI | | | | | | |
| N° de Certificado de Informaciones Previas* | | | | | | | |
| Zonificación DS N° 38/11 MMA | I | ПП | ✓ III | □ IV | Rural | | |
| * Adjuntar Certificado de Informacione | es Previas (Si corre | esponde, según co | nsideraciones de Art. 8° | D S N° 38/11 MM | A) | | |
| Fecha medición | 1 14. | | 05-06-2017 | | | | |
| Fecha medición | 100 | | 05-06-2017 | | | | |
| Hora inicio medición | | | 21:38 | | | | |
| Hora término medición | | | 21:43 | | | | |
| Período de medición | 7:00 a | 21:00 h | V | 21:00 a 7:00 h | | | |
| Lugar de medición | ☐ Medici | ón Interna | ✓ | Medición Externa | | | |
| Descripción del lugar de medición | Ween | | Patio de Vivienda | | | | |
| Condiciones de ventana (en caso de medición interna) | ☐ Venta | na Abierta | | Ventana Cerrada | | | |
| Identificación ruido de fondo | | | The August | | | | |
| Temperatura [°C] | 10,8 | Humedad [%] | 401 | Velocidad de viento [m/s] | | | |
| Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA) | M | larco Araos Ba | rría | | | | |
| Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) | | - | SEREMI de Salud R.N | | | | |

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 INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

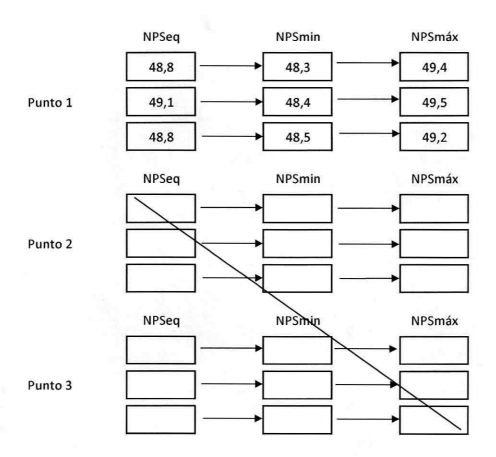
| D | Datum WGS84 Fuentes | | | Huso | | 19s | |
|---------|---------------------|---|-------------|---------|----------|-----|-------------|
| | | | Receptores | | | s | |
| Símbolo | Nombre | | Coordenadas | Símbolo | Nombre | | Coordenadas |
| | | N | | | Punto de | N | 6300014 |
| | | E | | | Medición | E | 341960 |
| | | N | | | | N | |
| | | E | | | | Е | |
| | | N | | | | N | |
| | | E | | | | Ε | |
| | | N | | | | N | |
| | | Е | | | | Е | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

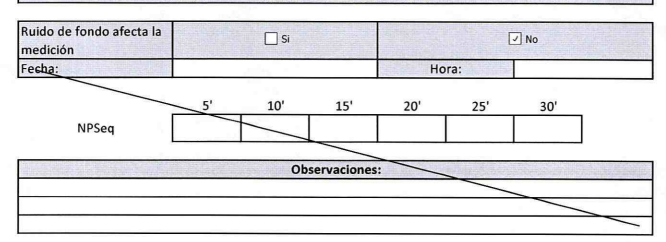
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

| Identificación Receptor N° | 1 |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Medición Interna (tres puntos) | Medición externa (un punto) |

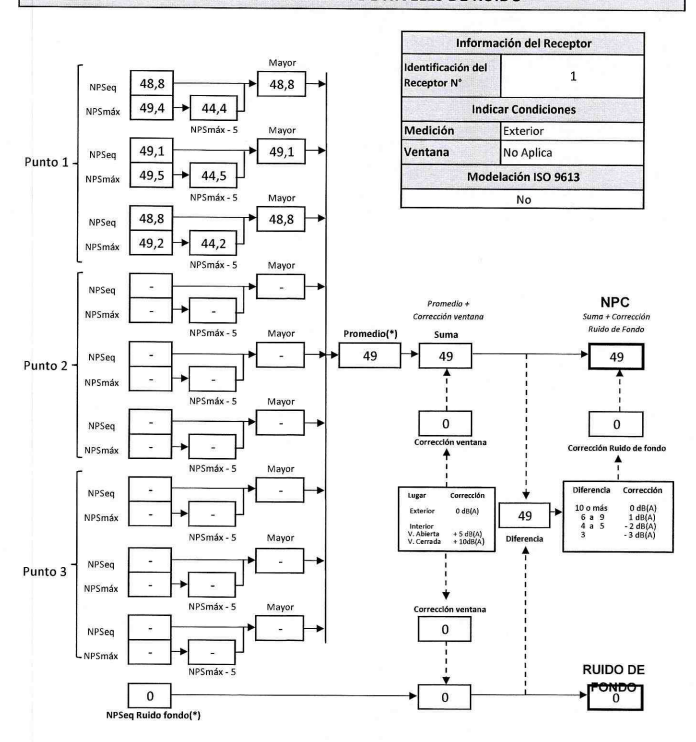


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



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 | 49 | No Afecta | Ш | Nocturno | 50 | No Supera |
| | | 10 | Seleccione | Seleccione | - | : |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | S- | = |
| 76-1-3 | | | Seleccione | Seleccione | : ■ | _ |
| | | | Seleccione | Seleccione | = | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | 4 - : | |
| | | | Seleccione | Seleccione | • | - |

| | OBSERVACI | ONES | |
|---|-----------|---------|--|
| | | | |
| _ | | | |
| | | | |
| | _ | | |
| | | 2400000 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| N° N° | Descripcion | |
|-------|-------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ANEXOS

| RESP | ONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA) |
|----------------------------|--|
| Fecha del reporte | |
| Nombre Representante Legal | |
| Firma Representante Legal | |

LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20160072 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: BRÜEL & KJAER

MODELO SONÓMETRO

: 2250

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2600413

MARCA MICRÓFONO

: BRÜEL & KJAER

MODELO MICRÓFONO

: 4189

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 2603675

FECHA CALIBRACIÓN

: 24/11/2016

CLIENTE

: SEREMI DE SALUD REGION METROPOLITANA

Hernán Fontecilla Garcia 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 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 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.

LABORATORIO CALLIBRACIONA AD ISTIL.
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA
INSTITTO DE SALUDPINA EN DE CATA

LACCAL CALCALISACIONACUSTI

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

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

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 Tecnica IEC 61672-3:2006 Sonómetros.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en la Norma IEC 61672-3:2006 de Sonômetros. Dichas tolerancias son las indicadas para un grado de precisión del instrumento Clase 1.

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 periódicamente con los patrones de los laboratorios de Bruel & Kjaer.

RESUMEN DE RESULTADOS:

| Apartado de la especifica (Ref. IEC 61672- | Resultado | |
|---|--------------------------------|----------|
| Indicación a la frecuencia de comprobación de la cali | 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 | POSITIVO | |
| Linealidad de nivel incluyendo el selector de márgen | es de nível (Apartado 15) | N/A |
| | Ponderación temporal Fast | POSITIVO |
| Respuesta a tren de ondas (Apartado 16) | Ponderación temporal Slow | POSITIVO |
| Will of Branch Code (Williams) | 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 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 | 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 | BRUEL&KJAER North America Inc. |
| Multimetro Digital | AGILENT TECHNOLOGIES | 3458A | MY45044808 | D-K-15155-01-00 | UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN |
| 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 Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 93.92 | 1000 | 0 | 0.1 | NO | 93.98 | 93.82 | 0.16 | 0.21 | 1.1 | -1.1 |
| 93.92 | 1000 | 0 | 0.1 | SI | 93,93 | 93.82 | 0.11 | 0.17 | 1,1 | -1.1 |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (dB) | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 93.98 | 63 | -0.8 | 0 | 93.28 | 93.29 | -0.01 | 0.24 | 1.5 | |
| 93.93 | 125 | -0.2 | () | 93.88 | 93.84 | 0.04 | 0.24 | | -1.5 |
| 93.91 | 250 | 0 | 0 | 94.03 | 94.02 | | | 1.5 | -1.5 |
| 93.91 | 500 | 0 | 0 | 94.03 | | 0.01 | 0.21 | 1.4 | -1.4 |
| 93.92 | 1000 | 0 | 0.1 | | 94.02 | 0.01 | 0.21 | 1.4 | -1.4 |
| 93,93 | | | | 93.93 | | 1075 | 200 | -0 | 11.00 |
| | 2000 | -0.2 | 0.25 | 93.53 | 93.59 | -0.06 | 0.21 | 1.6 | -1.6 |
| 93.91 | 4000 | -0.8 | 0.90 | 92.18 | 92.32 | -0.14 | 0.24 | 1.6 | -1.6 |
| 94.02 | 8000 | -3 | 2.8 | 88.03 | 88.33 | | VII. 17.00 | | |
| 94.14 | 12500 | -6.2 | | | | -0.30 | 0.42 | 2.1 | -3.1 |
| 2 4.4 1 | 14.700 | -0.2 | 5.45 | 82,73 | 82.60 | 0.13 | 1.0 | 3 | -6 |
| | | | | | | | | | |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 121.20 | 63 | -26.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | * * |
| 111.10 | 125 | -16.1 | 0 | 95.00 | 95,00 | 0.00 | 0.18 | | -1.5 |
| 103.60 | 250 | -8.6 | 0 | 94,90 | 95.00 | | | 1,5 | -1.5 |
| 98.20 | 500 | -3.2 | 0 | 95.00 | 2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 | -0.10 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 93.80 | 2000 | | | 95.00 | (#) | - | | | × × |
| | | 1.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 94.00 | 4000 | 1 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | |
| 96.10 | 8000 | -1.1 | 0 | 95.00 | 95.00 | | a second and the | | -1.6 |
| 101.60 | 16000 | | | | | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 101.00 | 10000 | -6.6 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |
| | | | | | | | | | |

Ponderación Frecuencial B

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 104.30 | 63 | -9.3 | () | 94,90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.5 | 1.2 |
| 99.20 | 125 | -4.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 96.30 | 250 | -1.3 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.000 | | -1.5 |
| 95.30 | 500 | -0.3 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1,4 | ~1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | Ö | 95.00 | 22,00 | | 0.18 | 1.4 | -I.4 |
| 95.10 | 2000 | -0.1 | 0 | 95.00 | 95.00 | - | 50.00 | 2.0 | - |
| 95.70 | 4000 | -0.7 | 0 | 95.00 | | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 97.90 | 8000 | -2.9 | | | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 103.40 | | | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 103,40 | 16000 | -8.4 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |

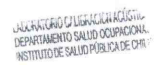
DEPARTMENTO SALID COLDRONA

Ponderación Frecuencial C

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 95.80 | 63 | -0.8 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.20 | 125 | -0.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 250 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | 3 | - | Market Mark | \$ | * |
| 95.20 | 2000 | -0.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.80 | 4000 | -0.8 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 98.00 | 8000 | -3 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 103.50 | 16000 | -8.5 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |

Ponderación Frecuencial Z

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 95.00 | 63 | 0 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 125 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 250 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | 20 | · · | ¥ | * | 4 |
| 95.00 | 2000 | 0 | O | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.00 | 4000 | 0 | () | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.00 | 8000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 95.00 | 16000 | 0 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |



LINEALIDAD

| aj | NPA olicado (dB) | Freeuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva | Tolerancia negativa |
|----|------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| | (A. CO CO CO) | | (dD) | (ais) | | | (dB) | (dB) |
| 1 | 39.10 | 8000 | OVERLOAD | 138.00 | * | 12 | 1.1 | -1.1 |
| J | 38.10 | 8000 | 137,00 | 137.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 -1.1 |
| 1 | 37.10 | 8000 | 136.00 | 136,00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 -1.1 |
| 1 | 36.10 | 8000 | 135.00 | 135.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 -1.1 |
| 1 | 35.10 | 8000 | 134.00 | 134.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | |
| 1 | 30.10 | 8000 | 129.00 | 129.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1,1 |
| 1 | 25.10 | 8000 | 124.00 | 124.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 1 | 20.10 | 8000 | 119.00 | 119.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 1 | 15.10 | 8000 | 114.00 | 114,00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 1.1 | -1.1 |
| 1 | 10.10 | 8000 | 109.00 | 109.00 | 0.00 | 0.14 | | -1.1 |
| 1 | 05.10 | 8000 | 104.00 | 104.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 1 | 00.10 | 8000 | 99.00 | 99.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1,1 |
| Ç | 25.10 | 8000 | 94.00 | - | | | 1.1 | -1.1 |
| (| 90.10 | 8000 | 89.00 | 89.00 | 0.00 | 0.14 | ean Marie | b . |
| 8 | 35.10 | 8000 | 84,00 | 84,00 | 0.00 | | 1.1 | ~1.1 |
| 8 | 80.10 | 8000 | 79.00 | 79.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 5.10 | 8000 | 74.00 | 74.00 | | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 0.10 | 8000 | 69.00 | 69.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 5.10 | 8000 | 64.00 | 10000013800038 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 0.10 | 8000 | 58.90 | 64.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 5.10 | 8000 | 53.90 | 59,00 | -0.10 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 0.10 | 8000 | | 54.00 | -0.10 | 0.14 | 1.1 | -1,1 |
| | 5.10 | 8000 | 49.00 | 49.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 0.10 | 8000 | 44.00 | 44.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | 5.10 | | 39.00 | 39.00 | 0.00 | ().14 | 1.1 | -1.1 |
| | 0.10 | 8000 | 34.00 | 34.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| | | 8000 | 29.10 | 29.00 | 0.10 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 2 | 5.10 | 8000 | UNDER-RANGE | 24.00 | | 1000 | 1.1 | -1.1 |

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Temporal | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Toleruncia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94.00 | 1000 | NPS Fast | 94.00 | 1 1200 | | | | |
| 94.00 | 1000 | NPS Slow | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.3 | -0.3 |
| 94.00 | 1000 | Leq | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.3 | -0.3 |

Ponderaciones Frecuenciales

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94.00 | 1000 | A | 94.00 | | | 2 | | |
| 94.00 | 1000 | В | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 94,00 | 1000 | C | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 94.00 | 1000 | Z | 94,00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |

RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Ponderación temporal Fast

| 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 | (44) | 4 | 137.00 | | | | : - | ≅ |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | 0.125 | 136.00 | 136.02 | -0.02 | 0.082 | 0.8 | -0.8 |
| 136.00 | 4000,00 | 2 | 0.125 | 118.90 | 119.01 | -0.11 | 0.082 | 1.3 | -1.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 0.25 | 0.125 | 109.80 | 110.01 | -0.21 | 0.082 | 1.3 | -3.3 |
| Pondera | ción tempor | al Slow | | | | | | | |
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (11z) | Duración (ms) | t_exp (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Folerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
| 136.00 | 4000.00 | w | = | 137.00 | | | -: | - | 2 |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | 1 | 129.50 | 129.58 | -0.08 | 0.082 | 0.8 | -0.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 1 | 109.90 | 110.01 | -0.11 | 0.082 | 1.3 | -3.3 |
| Nivel pro | mediado en | el tiempo | | | | | | | |
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviaci o (dB) | ón U (dB) | Toleranci positiva (dB) | | va |
| 136.00 | 4000.00 | 1.00 | 137.00 | | 4 8 | <u>{</u> €0 | | - | |
| 136.00 | 4000,00 | 200 | 129.93 | 130.01 | -0.08 | 0.082 | 0.8 | -0.8 | |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 100 00 | 110.01 | 0.13 | 0.000 | | 0.0 | |

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

109.88

100.78

110.01

100.98

2

0.25

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Número de Ciclos | Lepenk-Le | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 138.00 | 8000 | 12 | <u>.</u> | 135.00 | | | | | |
| 135.00 | 500 | 2.5 | - | 135.10 | - | | | - | 2.5 |
| 138.00 | 8000 | Uno | 3.4 | 138.40 | 138.40 | 0.00 | 0.082 | 2.4 | 2.1 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo positivo | 2.4 | 137.20 | 137.50 | -0.30 | 0.082 | | -2.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo negativo | | 137.20 | 137.50 | -0.30 | 0.082 | 1.4 1.4 | -1.4 -1.4 |

-0.13

-0.20

0.082

0.082

1.3

1.3

-1.8

-3.3

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

136,00

136.00

4000.00

4000.00

| Margen Superior (dB) | Frecuencia (Hz) | Señal de Entrada | Nivel Sobrecarga (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 140 | 4000 | Semiciclo positivo | 144.70 | | | 546 | 123 | |
| 140 | 4000 | Semiciclo negativo | 144.90 | 144,70 | 0.20 | 0.14 | 1.8 | -1.8 |



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20160096

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

BRÜEL & KJAER

MODELO

4231

NÚMERO DE SERIE

2594532

FECHA DE CALIBRACIÓN

24 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL! Fecha de emisión: 25 – 11 – 2016

Juan Cartos Valenzyela 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: CAL20160096

Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / 11.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

LABORATORIO CALIBRACION ACÚSTIC DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA: INSTITUTO DE SALUD PIPE ICADE CHE

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA:

 $T = 23^{\circ}C / H.R. = 50\% / P = 101.325 kPa$

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE EN 60942:2005.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

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

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 periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

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 1) | Valor nominal | POSITIVO | | |
| (5) Artados 5.2.2 y 5.2.3 - Tabla 1) | Estabilidad | POSITIVO | | |
| Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6) | | | | |
| Frecuencia (Apartado 5.3.2 – Tabla 3) Valor nom | | 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 | AGILENT TECHNOLOGIES | 3458A | MY45044808 | D-K-15155-01-00 | UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN |
| 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 | ENAFR |
| Microfono Patrón | BRUEL & KJAER | 4192 | 2686091 | CAS-140788-X5Y9G2-301 | BRUEL&KJAER North America Inc. |



Anexo Código: CAL20160096

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia Positiva (dB) | Tolerancia Negativa (dB) | Incertidumbre (dB) |
|-------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | 94.00 114.00 | 1000.00 1000.00 | 94.15 114.18 | 0.15 0.18 | 0.40 0.40 | -0.40 -0.40 | ± 0.19 ± 0.19 |
| Estabilidad | del NPS | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia (dB) | Incertidumbre (dB) |
| | 94.00 114.00 | 1000,00 1000,00 | 0.01 0.04 | 0.00 | 0.01 0.04 | 0.10 0.10 | $\pm 0.0058 \pm 0.0058$ |
| DISTORSIÓ | <u>N</u> | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Distorsión Leída (%) | Distorsión Esperada (%) | Desviación (%) | Tolerancia (%) | Incertidumbre (%) |
| | 94.00 114.00 | 1000.00 1000.00 | 0,265 0.182 | 0.000 | 0.265 0.182 | 3.000 3.000 | $\pm 0.072 \\ \pm 0.050$ |

FRECUENCIA

Valor nominal de la Frecuencia

| NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Frecuencia Exacta (Hz) | Frecuencia Leída (Hz) | Desviación (Hz) | Tolerancia Positiva (Hz) | Tolerancia Negativa (Hz) | Incertidumbre (Hz) |
|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 94,00 | 1000.00 | 1000.00 | 999.95 | -0.05 | 10.00 | -10.00 | ± 0.50 |
| 114.00 | | 1000.00 | 999.96 | -0.04 | 10.00 | -10.00 | ± 0.50 |

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE CHE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| | | IDENTIFICACIÓN DE I | LA FUENTE I | EMISORA I | DE RUIDO | | |
|---|----------|--|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| Nombre o razón | social | Sociedad Produ | ctora, Distrib | uidora v Co | mercializadora | a Mundo m | arino S A |
| RUT | 174 - FF | | | 77.952.87 | | i mando m | 3.74. |
| Dirección | RATE IN | | Alsino №4726 | | | | |
| Comuna | | | Quinta Normal | | | | |
| Nombre de Zona emplazamiento (vigente) | | ZONA MI | | | | | |
| Datum | | WGS 86 | Huso | | | 19 H | |
| Coordenada Nor | te | 6300040 | Coordenada | Este | | 341970 |) |
| | | CARACTERIZACIÓN DE | LA FUENTE | EMISORA | DE RUIDO | | |
| Actividad Produc | tiva | ☑ Industrial | Agrícola | - | Extracció | n | Otro |
| Actividad Comer | cial | Restaurant | ☐ Taller Me | ecánico | Local Cor | mercial | Otro |
| Actividad Esparcimiento | | Discoteca | Recinto Deportivo | | Cultura | | Otro |
| Actividad de Servicio | | Religioso | Salud | | Comunitario | | Otro |
| Infraestructura Transporte | | ☐ Terminal | Taller de | Transporte | Estación Intermedia | | Otro |
| nfraestructura Sanitaria Planta de | | Planta de Tratamiento | Relleno S | Sanitario | Instalación de Distribución | | Otro |
| nfraestructura Energética | | Generadora | Distribución Eléctrica | | Comunicaciones | | Otro |
| Faena Constructi | va | Construcción | Demolición | | Reparacio | ón | Otro |
| Otro (Especificar) | | | | | | | |
| | | INSTRUME | NTAL DE M | EDICIÓN | | | |
| | | Identific | cación sonón | netro | | | |
| Marca | Bruel & | | cación sonómetro 2250 | | N° serie 2 | | 600413 |
| echa de emisión | 1995 | | 2250 N serie 2600413 24-11-2016 | | | | 000413 |
| Número de Certif | | SEASON SE | | | SON201600 | · | |
| | | 100 | cación calibr | ador | 2011201000 | | |
| Marca | | | | MEASE LESSED | N° serie | 2 | 594532 |
| echa de emisión | | Annual Control of the | 4231 N° serie 2594532 25-11-2016 | | | | JJ7JJZ |
| Vúmero de Certif | | | | ï | CAL201600 | | |
| onderación en f | | A | | Ponderació | | | lonto |
| Verificación de Ca Terreno | | ✓ Si | Ponderación temporal Lento | | | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| | DENTIFICACIÓ | N DE LA FUENT | TE EMISORA DE RUI | DO | |
|--|---------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| Receptor N° | | | 1 | | - 77 |
| Calle | Padre Tadeo | | | | |
| Número | | | 4681 | | |
| Comuna | | | Quinta Normal | Tille 1 | |
| Datum | We | SS84 | Huso | 1 | 9s |
| Coordenada Norte | 62999 | 987,52 | Coordenada Este | 3419 | 65,59 |
| Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) | Zona MI | | | | |
| N° de Certificado de Informaciones Previas* | | | | | |
| Zonificación DS N° 38/11 MMA | | П | ✓ III | □ IV | Rural |
| * Adjuntar Certificado de Informacion | es Previas (Si corr | responde, según co | onsideraciones de Art. 8º | , D.S. N° 38/11 MM | A) |
| Fecha medición | _ | | 18-06-2017 | | |
| Fecha medición | | | 18-06-2017 | | |
| Hora inicio medición | - Aller | naucusti | 12:16 | | |
| Hora término medición | | Control State III | 12:19 | | |
| Periodo de medición | | a 21:00 h | 21:00 a 7:00 h | | |
| Lugar de medición | Medic | ción Interna | V | Medición Externa | |
| Descripción del lugar de medición | | | Patio de Vivienda | | - |
| Condiciones de ventana (en caso de medición interna) | Vent | ana Abierta | | Ventana Cerrada | |
| Identificación ruido de fondo | | | No afecta | | |
| Temperatura [°C] | 13,2 | Humedad [%] | 65.41 | Velocidad de viento [m/s] | |
| Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA) | ŀ | lernán Lefin Re | yes | - Journal | |
| Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) | - | | SEREMI de Salud R. | M | |

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 INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

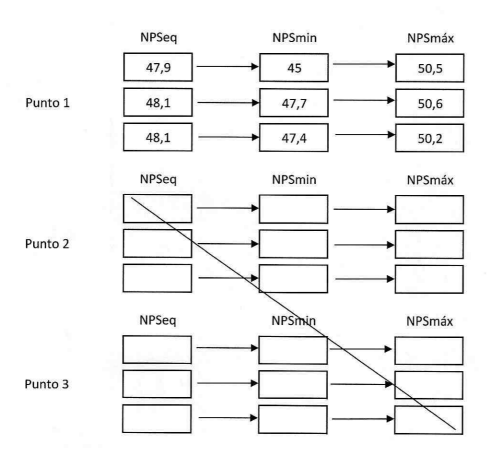
| D | atum | WGS84 | | Huso | | | 19s | |
|---------|--------|------------|-------------------|----------|----------|------------|-------------|--|
| Fuentes | | Receptores | | | | | | |
| Símbolo | Nombre | | Coordenadas | Símbolo | Nombre | | Coordenadas | |
| | N | | | Punto de | N | 6299993,49 | | |
| | | Е | | | Medición | E | 341967,25 | |
| | | N | - Welling | | | N | | |
| | | E | | | | Е | | |
| | | N | | | | N | | |
| | | Е | | | | Е | | |
| 2 | | N | SAMULINIOS TOMBOS | | | N | | |
| | | E | | | | Е | | |

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

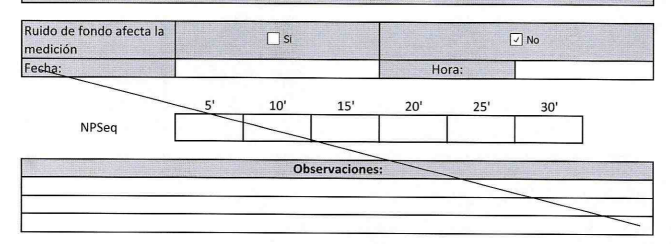
FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

| Identificación Receptor N° | 1 lb |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Medición Interna (tres puntos) | ✓ Medición externa (un punto) |

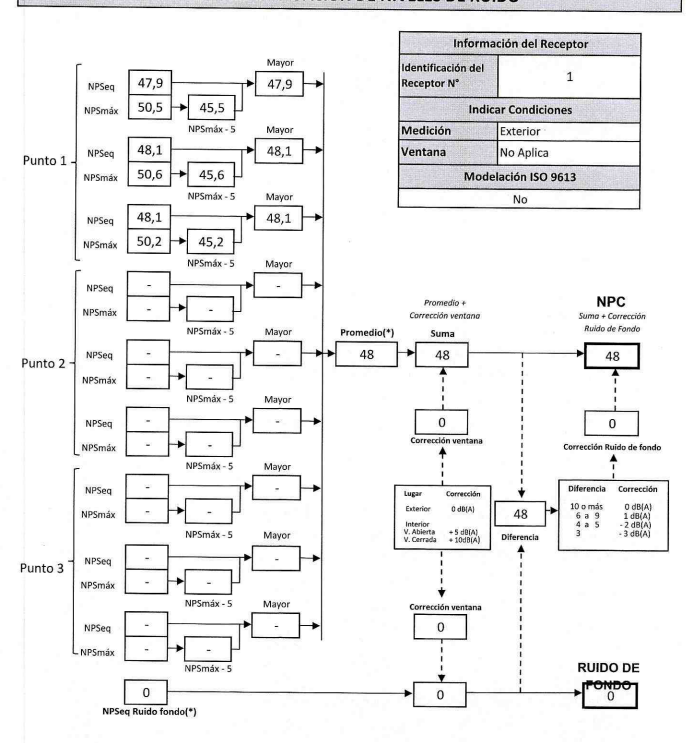


REGISTRO DE RUIDO DE FONDO



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 | 48 | No Afecta | 111 | Diurno | 65 | No Supera |
| | | | Seleccione | Seleccione | = : | (a . |
| | | | Seleccione | Seleccione | -1_ & | |
| | | | Seleccione | Seleccione | ÷ . | ₩ |
| | | | Seleccione | Seleccione | • | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | • | t = . |
| | | | Seleccione | Seleccione | * E |) = |
| | | | Seleccione | Seleccione | -2 | s - |
| | | | Seleccione | Seleccione | <u> </u> | = |
| | | | Seleccione | Seleccione | £3 | |

OBSERVACIONES

| La homologación de los usos de suelo de la zona en donde se emplaza el receptor, se realizó en base | |
|--|--|
| a las instrucciones de carácter general sobre criterios para homologación de zonas del D.S. N° 38/2011 | |
| del MMA dictada por la Superintendencia del Medio Ambiente mediante Resolución Exenta N° 491 del | |
| 31.05.2016, publicada en el Diario Oficial de la República de Chile el 08.06.2016. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ANEXOS

| Descripción |
|--|
| Certificado de Calibración Sonómetro Integrador Brüel & Kjaer, modelo 2250 |
| Certificado de Calibración Calibrador Acústico Brüel & Kjaer, modelo 4231 |
| |
| |
| |
| • |

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

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

LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20160072 Página 1 de 6 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: BRÜEL & KJAER

MODELO SONÓMETRO

: 2250

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: 2600413

MARCA MICRÓFONO

: BRÜEL & KJAER

MODELO MICRÓFONO

: 4189

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 2603675

FECHA CALIBRACIÓN

: 24/11/2016

CLIENTE

: SEREMI DE SALUD REGION METROPOLITANA

Hernán Fontecilla García Técnico de calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Director Técnico

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre tipica 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 folerancias 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.

ABCRATORIO CALIBRACIONA CLISTI...
EPARTAKENTO SALUD OCUPACIONA.
VETTITO DE SALUD PIRI CA DE CHE.

Código: SON20160072 Página 2 de 6 páginas

DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CH

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 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 I

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 cali | ibración (Apartado 9) | POSITIVO |
| Ponderación frecuencial con señales acústicas | Ponderación frecuencial A | N/A |
| (Apartado 11) | Ponderación frecuencial C | POSITIVO |
| - The second of | 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 | 0 17) | POSITIVO |
| Indicación de sobrecarga (Apartado 18) | | 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 | 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 | BRUEL&KJAER North America Inc. |
| Multimetro Digital | AGILENT TECHNOLOGIES | 3458A | MY45044808 | D-K-15155-01-00 | UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN |
| Modulo de presión Barométrica | ALMEMO | FD A612-SA | 9040332 | D-K-15211-01-00 | ENAER |
| Termohigrometro | 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 | 0.1 | NO | 93.98 | 93.82 | 0.16 | 0.21 | 1.1 | -1.1 |
| 93.92 | 1000 | 0 | 0.1 | SI | 93.93 | 93.82 | 0.11 | 0.17 | 1.1 | -1.I |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL ACÚSTICA

Ponderación Frecuencial C

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (dB) | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 93.98 | 63 | -0.8 | 0 | 93.28 | 93,29 | -0.01 | 0.24 | 1.5 | -1.5 |
| 93,93 | 125 | -0.2 | 0 | 93.88 | 93.84 | 0.04 | 0.24 | 1.5 | -1.5 |
| 93.91 | 250 | 0 | 0 | 94.03 | 94.02 | 0.01 | 0.21 | 1.4 | -1.4 |
| 93.91 | 500 | 0 | Ü | 94.03 | 94.02 | 0.01 | 0.21 | 1.4 | -1.4 |
| 93.92 | 1000 | 0 | 0.1 | 93,93 | - | * | - | | 21.7 |
| 93.93 | 2000 | -0.2 | 0.25 | 93,53 | 93.59 | -0.06 | 0.21 | 1.6 | -1.6 |
| 93.91 | 4000 | -0.8 | 0.90 | 92.18 | 92.32 | -0.14 | 0.24 | 1.6 | -1.6 |
| 94.02 | 8000 | -3 | 2.8 | 88.03 | 88.33 | -0.30 | 0.42 | 2.1 | -3.1 |
| 94.14 | 12500 | -6.2 | 5.45 | 82.73 | 82.60 | 0.13 | 1.0 | 3 | -6 |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

| NPA aplicado (dB) | Freeuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dl3) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 121.20 | 63 | -26.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | ~1.5 |
| 111.10 | 125 | -16.1 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 103.60 | 250 | -8.6 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 98.20 | 500 | -3.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | 539393138 | | | * | -1.4 |
| 93.80 | 2000 | 1.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 94.00 | 4000 | 1 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 96.10 | 8000 | -1.1 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 101.60 | 16000 | -6.6 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |

Ponderación Frecuencial B

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 104.30 | 63 | -9.3 | () | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 99.20 | 125 | -4.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 96.30 | 250 | -1.3 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.30 | 500 | -0.3 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | | - | - | | -1.7 |
| 95.10 | 2000 | -0.1 | O | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.70 | 4000 | -0.7 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 97.90 | 8000 | -2.9 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 103,40 | 16000 | -8.4 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |

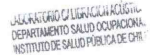
DEPARTMENTO SALUD PRINCATE CHILL

Ponderación Frecuencial C

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|
| 95.80 | 63 | -0.8 | 0 | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1,5 | -1.5 |
| 95.20 | 125 | -0.2 | () | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 250 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | (* | | * | ±0. | - |
| 95.20 | 2000 | -0.2 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.80 | 4000 | -0.8 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 98.00 | 8000 | -3 | () | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 103.50 | 16000 | -8.5 | 0 | 94.10 | 95.00 | -0.90 | 0.18 | 3.5 | -17 |

Ponderación Frecuencial Z

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (eléctrica) (dB) | Nivel Leido (dB) | Nível Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 95.00 | 63 | 0 | () | 94.90 | 95.00 | -0.10 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 125 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.5 | -1.5 |
| 95.00 | 250 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 500 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.4 | -1.4 |
| 95.00 | 1000 | 0 | 0 | 95.00 | 24 | 2 | | • | 7.00 |
| 95.00 | 2000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.00 | 4000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 1.6 | -1.6 |
| 95.00 | 8000 | 0 | 0 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.18 | 2.1 | -3.1 |
| 95.00 | 16000 | 0 | 0 | 94.10 | 95,00 | -().9() | 0.18 | 3.5 | -17 |



DEPARTMENTO SALUD COLPACIONA DEPARTMENTO SALUD COLPACIONA NSTITUTO DE SALUD RIBLICADE CHILE

LINEALIDAD

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 139.10 | 8000 | OVERLOAD | 138,00 | | | 1.1 | -1.1 |
| 138.10 | 8000 | 137,00 | 137.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 137.10 | 8000 | 136.00 | 136,00 | 00.0 | 0.14 | 1.1 | -1.1 -1.1 |
| 136.10 | 8000 | 135.00 | 135.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | ×1.1 |
| 135.10 | 8000 | 134.00 | 134.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 130.10 | 8000 | 129.00 | 129.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 125.10 | 8000 | 124.00 | 124.00 | 0.00 | 0.14 | i.i | -1.1 |
| 120.10 | 8000 | 119.00 | 119.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 115.10 | 8000 | 114.00 | 114.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 110.10 | 8000 | 109.00 | 109.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 105.10 | 8000 | 104.00 | 104.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 100.10 | 8000 | 99.00 | 99.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 95.10 | 8000 | 94.00 | W.) | 9 | 58,325 TI | 7.50 | |
| 90.10 | 8000 | 89.00 | 89.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 85,10 | 8000 | 84.00 | 84.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 80.10 | 8000 | 79,00 | 79.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 75.10 | 8000 | 74.00 | 74.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 70.10 | 8000 | 69.00 | 69.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 65.10 | 8000 | 64.00 | 64.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 60.10 | 8000 | 58.90 | 59.00 | -0.10 | 0.14 | 1.1 | -1,1 |
| 55.10 | 8000 | 53.90 | 54.00 | -0.10 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 50.10 | 8000 | 49.00 | 49.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 45.10 | 8000 | 44.00 | 44.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 40.10 | 8000 | 39.00 | 39.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 35.10 | 8000 | 34.00 | 34.00 | 0.00 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 30,10 | 8000 | 29.10 | 29.00 | 0.10 | 0.14 | 1.1 | -1.1 |
| 25.10 | 8000 | UNDER-RANGE | 24.00 | * | ¥ | 1.1 | -1.1 |

DIFERENCIA DE INDICACIÓN

Ponderaciones Temporales

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Temporal | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94,00 | 1000 | NPS Fast | 94.00 | | 96 | | | |
| 94.00 | 1000 | NPS Slow | 94,00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.3 | -0.3 |
| 94.00 | 1000 | Leq | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.3 | -0.3 |

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| 94.00 | 1000 | Λ | 94.00 | 3 2 | * | - | | 290 |
| 94,00 | 1000 | В | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 94.00 | 1000 | C | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 94.00 | 1000 | 1. | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |

RESPUESTA A TREN DE ONDAS

Ponderación temporal Fast

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | * # | 12% | 137.00 | =: | * | 2 | · | 皇 |
| 136.00 | 4000,00 | 200 | 0.125 | 136.00 | 136.02 | -0.02 | 0.082 | 0.8 | -0.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 0.125 | 118.90 | 119,01 | -0.11 | 0.082 | 1.3 | -1.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 0.25 | 0.125 | 109.80 | 110.01 | -0.21 | 0.082 | 1.3 | -3.3 |

Ponderación temporal Slow

| NPA aplicado (dB) | Frequencia (Hz) | Duración (ms) | t_exp (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | • | | 137.00 | | | (#) | - | - |
| 136,00 | 4000.00 | 200 | 1 | 129.50 | 129.58 | -0.08 | 0.082 | 0.8 | -0.8 |
| 136,00 | 4000.00 | 2 | 1 | 109.90 | 110.01 | -0.11 | 0.082 | 1.3 | -3.3 |

Nivel promediado en el tiempo

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 136.00 | 4000.00 | | 137.00 | - 1w | (2) | (4) | 5. | - |
| 136.00 | 4000.00 | 200 | 129.93 | 130.01 | -0.08 | 0.082 | 0.8 | -0.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 2 | 109.88 | 110.01 | -0.13 | 0.082 | 1.3 | -1.8 |
| 136.00 | 4000.00 | 0.25 | 100.78 | 100.98 | -0.20 | 0.082 | 1.3 | -3.3 |

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Número de Ciclos | Lepenk-Le | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 138.00 | 8000 | | 4 | 135.00 | * | | - | | |
| 135.00 | 500 | | 1 | 135.10 | 2 | - | | | |
| 138.00 | 8000 | Uno | 3.4 | 138.40 | 138.40 | 0.00 | 0.082 | 2.4 | -2.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo positivo | 2.4 | 137.20 | 137.50 | -0.30 | 0.082 | 1.4 | -1.4 |
| 135,00 | 500 | Semiciclo negativo | 2.4 | 137.20 | 137.50 | -0.30 | 0.082 | 1.4 | -1.4 -1.4 |

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 | 144.70 | w. | - | * | _ | 3227 |
| 140 | 4000 | Semicielo negativo | 144.90 | 144.70 | 0.20 | 0.14 | 1.8 | -1.8 |



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: CAL20160096

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

BRÜEL & KJAER

MODELO

4231

NÚMERO DE SERIE

2594532

FECHA DE CALIBRACIÓN

24 - 11 - 2016

CLIENTE

SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

HERNÁN FONTECILLA GARCÍA

Signatario autorizado

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICA DEPARTAMENTO SALUO OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHIL: Fecha de emisión: 25 - 11/- 2016

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Tecnico

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: CAL20160096 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C / H.R. = 50\% \pm 20\% / P = 95kPa \pm 10kPa$

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTIC; DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONA: 'NSTITUTO DE SALUD PÍTEI ICA DE CHIE

CONDICIONES AMBIENTALES DE REFERENCIA: T = 23°C / H.R. = 50% / P = 101,325kPa

S SS IN MARKS WARRED IN THE STATE OF THE STA

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 007 Calibración de Calibradores Acústicos de Terreno Según Norma Técnica UNE EN 60942:2005.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

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

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 periódicamente con los patrones de los laboratorios de Brüel & Kjaer.

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 1) | Valor nominal | POSITIVO |
| (Aparados 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 | AGILENT TECHNOLOGIES | 3458A | MY45044808 | D-K-15155-01-00 | UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN | |
| Módulo de presión Barométrica | ALMEMO | FD A612-SA | 9040332 | D-K-15211-01-00 | ENAFR | |
| Termohigrómetro | ALMEMO | FH A646-E1 | 09070450 | D-K-15211-01-00 | ENAER | |
| Micrófono Patrón | BRUEL & KJAER | 4192 | 2686091 | CAS-140788-X5Y9G2-301 | BRUEL&KJAER North America Inc | |



Anexo Código: CAL20160096

Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del NPS

| | CONTRACTOR STATES | 7957 | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia Positiva (dB) | Tolerancia Negativa (dB) | Incertidumbre (dB) |
| | 94.00 114.00 | 1000.00 | 94.15 114.18 | 0.15 0.18 | 0.40 0.40 | -0.40 -0.40 | ± 0.19 ± 0.19 |
| Estabilidad | del NPS | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia (dB) | Incertidumbre (dB) |
| | 94.00 114.00 | 1000.00 1000.00 | 0.01 0.04 | 0.00 | 0.01 0.04 | 0.10 0.10 | ± 0.0058 ± 0.0058 |
| <u>DISTORSIÓ</u> | N | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Distorsión Leída (%) | Distorsión Esperada (%) | Desviación (%) | Tolerancia | Incertidumbre (%) |
| | 94.00 114.00 | 1000.00 1000.00 | 0.265 0.182 | 0.000 | 0.265 0.182 | 3.000 3.000 | ± 0.072 ± 0.050 |
| | | | | | | | |

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 | 00,000 | 999.95 | -0.05 | 10.00 | -10.00 | ± 0,50 |
| 114.00 | 1000.00 | 1000,000 | 999.96 | -0.04 | 10.00 | -10.00 | ± 0,50 |

LABORATORIO CALIBRACIÓN ACÚSTICO DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILI