

Santiago, 05 de noviembre de 2018.

Ant.: Procedimiento Administrativo

Rol D 076-2016 SMA. Gtd

Telesat S.A.

Fiscal Instructor: Daniela Jara S.

Sres.
División Sanción y Cumplimiento
Superintendencia del Medio Ambiente
PRESENTE

De mi consideración,

Por medio de esta presentación, y en atención a lo requerido en la **Resolución Exenta Nº 5/ Rol D-076-2016**, en que esa Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) solicitó a mi representada realizar una nueva medición de ruido final, tengo a bien remitir a usted el documento "Ficha de Información de Medición de Ruido", que se acompaña en por escrito y además una copia en soporte digital (CD).

El citado documento contiene los resultados de la actividad de medición realizada el 23 de octubre de 2018, y contiene las respectivas certificaciones de los equipos utilizados.

Sin otro particular, lo saluda atentamente,

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

0 5 NOV 2018 OFICINA DE PARTES RECIBIDO Rodrigo Almarza C. Subgerente Legal Gtd Telesat S.A. 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 INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| | IDENTIFICACIÓN DE | LA FUENTE EMISORA I | DE RUIDO | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| lombre o razón social | | GTD Teleductos | | | | | | | |
| UT | | 88983600-8 | | | | | | | |
| Pirección | | Huerfanos 725 of 600 | | | | | | | |
| omuna | | Santiago | | | | | | | |
| lombre de Zona de | | | | | | | | | |
| mplazamiento (según IPT | | A | | | | | | | |
| igente) atum | | 111 | | | | | | | |
| oordenada Norte | wgs84 | Huso | 19 | | | | | | |
| Soldenada Nolle | 6298824,21 mS | Coordenada Este | 346878 | 3 m E | | | | | |
| | CARACTERIZACIÓN DE | LA FUENTE EMISORA | DE RUIDO | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ctividad Productiva | ☐ Industrial | Agrícola | Extracción | Otro | | | | | |
| ctividad Comercial | Restaurant | Taller Mecánico | Local Comercial | Otro | | | | | |
| ctividad Esparcimiento | Discoteca | Recinto Deportivo | Cultura | Otro | | | | | |
| ctividad de Servicio | Religioso | Salud | Comunitario | Otro | | | | | |
| fraestructura Transporte | Terminal | Taller de Transporte | Estación Intermedia | Otro | | | | | |
| fraestructura Sanitaria | Planta de Tratamiento | Relleno Sanitario | Instalación de Distribución | Otro | | | | | |
| fraestructura Energética | Generadora | Distribución Eléctrica | Comunicaciones | Otro | | | | | |
| ena Constructiva | Construcción | Demolición | Reparación | Otro | | | | | |
| ro (Especificar) | | | | | | | | | |
| | INSTRUME | NTAL DE MEDICIÓN | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | |
| arca QU | | cación sonómetro | | | | | | | |
| cha de emisión Certificado | The state of the s | SOUNDPRO SE/DL | | HI110009 | | | | | |
| imero de Certificado de Cal | | | 14/12/2017 | | | | | | |
| de certificado de Ca | | | SON20170116 | | | | | | |
| arca 3M C | | cación calibrador | | | | | | | |
| cha de emisión Certificado | | QC-10 | | IL110064 | | | | | |
| mero de Certificado de Cal | | | 14/12/2017 | | | | | | |
| nderación en frecuencia | | - | CAL20170106 | | | | | | |
| rificación en frecuencia rificación de Calibración en | A | Ponderació | n temporal | Slow | | | | | |
| rreno | ✓ Si | | ☐ No | | | | | | |
| leberá adjuntar Certificado de | Calibración Periódica Vigente | para ambos instrumentos. | | | | | | | |

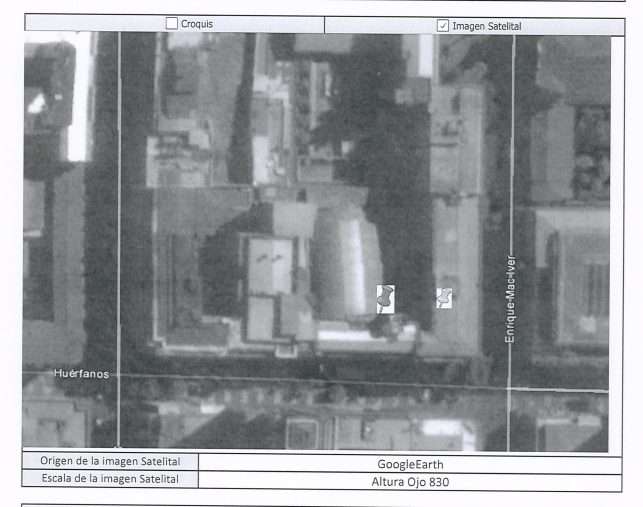
Página ___ de ___

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

| | IDEN | TIFICACIÓN DE | L RECEPTOR | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|---------|--|--|--|--|
| Receptor N° | | | D1 | | | | | | |
| Calle | R1 | | | | | | | | |
| Número | Huerfanos | | | | | | | | |
| Comuna | | | 713, depto 401 | | | | | | |
| Datum | Santiago | | | | | | | | |
| Datum | WG | 584 | Huso | 1 | 19 | | | | |
| Coordenada Norte | 629883 | 9,95mS | Coordenada Este | 346889 | 9,22 mE | | | | |
| Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente) | A | | | | | | | | |
| N° de Certificado de Informaciones Previas* | | | | | | | | | |
| Zonificación DS N° 38/11 MMA | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | | | | | |
| * Adjuntar Certificado de Informacio | nes Previas (Si corr | esponde, según co | onsideraciones de Art. | 8°, D.S. N° 38/11 MM | 1A) | | | | |
| | CON | NDICIONES DE | MEDICIÓN | | | | | | |
| | 001 | IDICIOINES DE | WEDICION | | | | | | |
| Fecha medición | 23/10/2018 | | | | | | | | |
| Hora inicio medición | | | 0:20 | | | | | | |
| Hora término medición | | | 1:10 | | | | | | |
| Periodo de medición | 7:00 a | 21:00 h | - | 21:00 a 7:00 h | | | | | |
| Lugar de medición | ✓ Medici | ón Interna | | Medición Externa | | | | | |
| Descripción del lugar de medición | Habit | ación de 3x3, a | ltura 2m, con vent | ana de 1,4x1,4 al | oierta | | | | |
| Condiciones de ventana (en caso de medición interna) | | na Abierta | | Ventana Cerrada | | | | | |
| Identificación ruido de fondo | | | Paso de vehículos | S. | | | | | |
| Temperatura [°C] | 15 | Humedad [%] | 50% | Velocidad de viento [m/s] | С | | | | |
| Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA) | Roo | drigo Escobar F | Rojas | C2. | | | | | |
| Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA) | | | | | | | | | |

- 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.

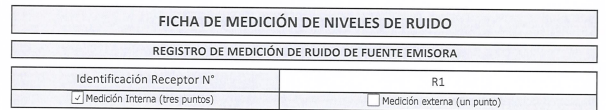
FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

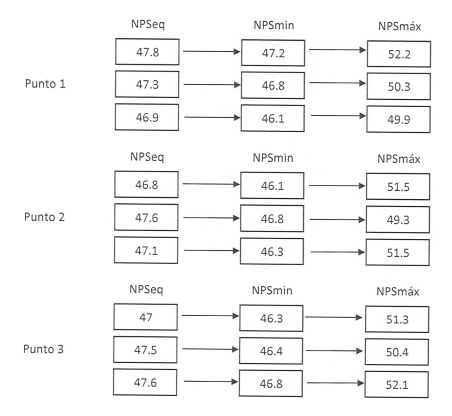


LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

| D | atum | | WGS84 | | Huso | | 19 | | |
|---------|--------|-------------|---------------|---------|--------|--------------|--------------|--|--|
| | Fu | entes | | | Rec | eptores | S | | |
| Símbolo | Nombre | | Coordenadas | Símbolo | Nombre | | Coordenadas | | |
| 2 | GTD | N | 6298824,21 mS | 8 | D1 | N 6298839 | 6298839,95mS | | |
| 7 | GID | E 346878 mE | | R1 | Е | 346889,22 mE | | | |
| | | N | | | | N | | | |
| | | E | | | | Е | | | |
| | | N | | | | N | | | |
| | | E | | | | Е | | | |
| | | N | | | | N | | | |
| | | Е | | 1 | | E | | | |

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

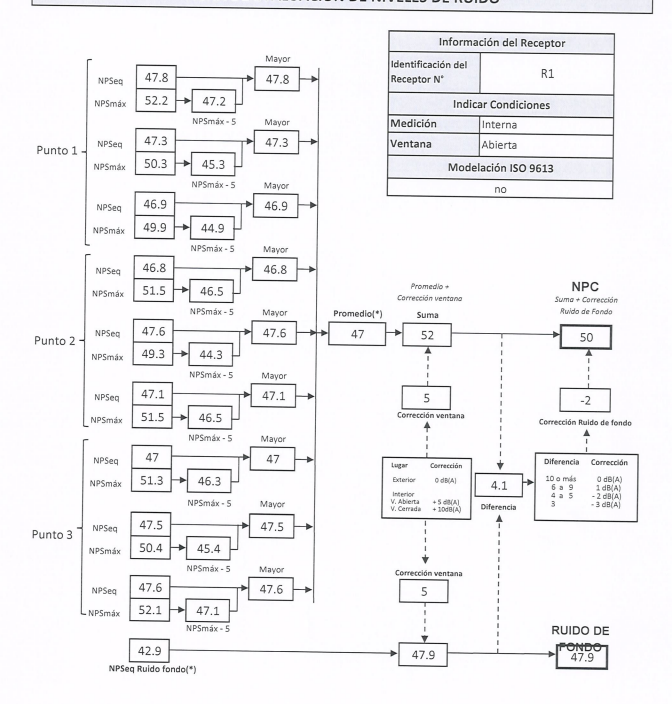




REGISTRO DE RUIDO DE FONDO Ruido de fondo afecta la ✓ Si No medición Fecha: 23/10/2018 Hora: 0:50 10' 15' 20' 25' 30' NPSeq 43.3 42.9 Observaciones: Ventana abierta. Ruido de fondo: Tráfico vehicular. Ruido proveniente de otras unidades.

Página ___ de ___

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

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) |
|-------------|-----------|-------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| R1 | 50 | 43 | III | Nocturno | 50 | No Supera |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |
| | | | Seleccione | Seleccione | - | - |

| | | | Seleccione | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Selectione | Seleccione | - | - |
| | | | | | | |
| | | | OBSERVACIONES | S | | |
| Según el docu encuentra en Zc | mento FORMI ona III. Según (| ULA CARGOS A (este criterio y s | GTD TELESAT S.A., egún lo indica el D normativa. | RES. EX. №1/ROL D.S. № 38/11 del N | D-076-2016, /IMA la fuento | el receptor se e cumple con la |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ANEXOS | | | |
| N° | | | Descri | inción | | |
| 14 | | | Descri | pcion | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | RESPONSABL | E DEL REPORTE (L | lenar sólo ETFA) | | |
| a alaa alah waxa waxa | | 1 | | | | |
| echa del reporte | | | | | | |
| Nombre Represer | ntante Legal | | | | | |
| Firma Representa | nte Legal | | | | | |

| Página | de |
|--------|----|
| | |



LABCAL - ISP

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PERIÓDICA

Código: SON20170116 Página 1 de 7 páginas

FABRICANTE SONÓMETRO

: QUEST

MODELO SONÓMETRO

: SOUNDPRO SE/DL

NÚMERO SERIE SONÓMETRO

: BHI110009

MARCA MICRÓFONO

: QUEST

MODELO MICRÓFONO

: QE 7052

NÚMERO SERIE MICRÓFONO

: 46266

FECHA CALIBRACIÓN

: 14/12/2017

CLIENTE

: VERÓNICA WULF SERVICIOS DE INGENIERÍA

ACÚSTICA E.I.R.L.

DIRECCIÓN

: AV. LARRAÍN 6642, OF. 302, LA REINA, SANTIAGO

Mauricio Sánchez Valenzuela Técnico de Calibración

Juan Carlos Valenzuela Illanes Director Técnico

factor de cobertura k=2 due, para una

THE PHOTO

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura kazque, 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.

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 pa 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 periódicamente 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 cal | ibración (Apartado 9) | POSITIVO |
| Ruido intrínseco | Micrófono Instalado ¹ | 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 | POSITIVO |
| | 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) | POSITIVO |
| D | 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 | BRÜEL&KJAER North America Inc. |
| 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 |

www.ispch.cl

INDICACIÓN A LA FRECUENCIA DE CALIBRACIÓN

| | | | | | | | r agrila s | ac , pa | Entras |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--|
| INDICA | CIÓN A L | A FRECUE | NCIA DE C | ALIBRAC | CIÓN | | | | |
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial (dB) | Corrección (dB) | Ajustado | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia Tolerancia positiva (dB) (dB) |
| 113.94 | 1000 | 0 | -0.18 | NO | 114.10 | 114.12 | -0.02 | 0.17 | 1.4 RESERVE |
| RUIDO I | INTRÍNSE | <u>CO</u> | | | | | | | A PE |
| Dispositi | vo de Entra | ada Eléctric | <u>a</u> | | | | | | |
| Ponderaci Frecuenci | | | ecificación abricante (dB) | | | | | | de Chile |
| A | 21.30 | 0.058 | 22.00 | | | | | | |

RUIDO INTRÍNSECO

Dispositivo de Entrada Eléctrica

| Ponderación Frecuencial | Nivel Leido (dB) | U (dB) | Especificación Fabricante (dB) |
|----------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Α | 21.30 | 0.058 | 22.00 |
| C | 28.40 | 0.058 | 30.00 |
| Z | 32.60 | 0.058 | 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) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 113.99 | 63 | -0.8 | 0.13 | 113.60 | 112.94 | 0.66 | 0.21 | 2.5 | -2.5 |
| 113.95 | 125 | -0.2 | 0.06 | 114.10 | 113.57 | 0.53 | 0.21 | 2. | -2 |
| 113.93 | 250 | 0 | 0 | 114.20 | 113.81 | 0.39 | 0.21 | 1.9 | -1.9 |
| 113.93 | 500 | 0 | -0.12 | 114.10 | 113.93 | 0.17 | 0.21 | 1.9 | -1.9 |
| 113.94 | 1000 | 0 | -0.18 | 114.00 | - | - | - | 1.9 | -1.9 |
| 113.94 | 2000 | -0.2 | 0.07 | 113.60 | 113.55 | 0.05 | 0.21 | 2.6 | -2.6 |
| 113.87 | 4000 | -0.8 | 0.69 | 112.50 | 112.26 | 0.24 | 0.21 | | |
| 113.98 | 8000 | -3 | 2 | 107.20 | 108.86 | -1.66 | 0.21 | 3.6 5.6 | -3.6 -5.6 |

PONDERACIÓN FRECUENCIAL

Ponderación Frecuencial A

| 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) |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 111.20 | 63 | -26.2 | 0 | 84.90 | 85.00 | -0.10 | 0.18 | 2.5 | -2.5 |
| 101.10 | 125 | -16.1 | 0 | 84.90 | 85.00 | -0.10 | 0.18 | 2 | -2 |
| 93.60 | 250 | -8.6 | 0 | 84.90 | 85.00 | -0.10 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 88.20 | 500 | -3.2 | 0 | 84.90 | 85.00 | -0.10 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 85.00 | 1000 | 0 | 0 | 85.00 | - | - | - | | |
| 83.80 | 2000 | 1.2 | 0 | 85.00 | 85.00 | 0.00 | 0.18 | 2.6 | 2.6 |
| 84.00 | 4000 | 1 | | | | | | | -2.6 |
| 86.10 | 8000 | -1.1 | | | | | | | -3.6 -5.6 |
| | | -1.1 | 0 | 85.00 85.00 | 85.00 85.00 | 0.00 | 0.18 | 3.6 5.6 | - |

| Pondera | ción Frecue | ncial C | | | | | | | and the second s |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--|
| 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) |
| 85.80 | 63 | -0.8 | () | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2.5 | 25, = |
| 85.20 | 125 | -0.2 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2 | 1000 5 |
| 85.00 | 250 | 0 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 1.9 | -1195 |
| 85.00 | 500 | 0 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 1.9 | 1 4 7 |
| 85.00 | 1000 | 0 | 0 | 84.90 | - | - | - | - | -1.9 |
| 85.20 | 2000 | -0.2 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2.6 | -2.6 |
| 85.80 | 4000 | -0.8 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 3.6 | -3.6 |
| 88.00 | 8000 | -3 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 5.6 | -5.6 |
| Pondera | ción Frecue | ncial Z | | | | | | | 96 97 19 |
| NPA | Frecuencia | Ponderación | Corrección | Nivel | Nivel | Desviación | U | Tolerancia | Tolerancia |
| aplicado (dB) | (Hz) | Frecuencial (dB) | (eléctrica) (dB) | Leido (dB) | Esperado (dB) | (dB) | (dB) | positiva (dB) | negativa (dB) |
| 85.00 | 63 | () | () | 84.80 | 84.90 | -0.10 | 0.18 | 2.5 | -2.5 |
| 85.00 | 125 | 0 | 0 | 84.80 | 84.90 | -0.10 | 0.18 | 2 | -2 |
| 85.00 | 250 | () | 0 | 84.80 | 84.90 | -0.10 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 85.00 | 500 | () | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 85.00 | 1000 | 0 | 0 | 84.90 | - | - | - | - | - |
| 85.00 | 2000 | 0 | 0 | 84.80 | 84.90 | -0.10 | 0.18 | 2.6 | -2.6 |
| 85.00 | 4000 | () | () | 84.70 | 84.90 | -0.20 | 0.18 | 3.6 | -3.6 |
| 85.00 | 8000 | 0 | () | 84.20 | 84.90 | -0.70 | 0.18 | 5.6 | -5.6 |
| Pondera | ción Frecuer | icial Lineal | | | | | | | |
| NPA | Frecuencia | Ponderación | Corrección | Nivel | Nivel | Desviación | U | Tolerancia | Tolerancia |
| aplicado (dB) | (Hz) | Frecuencial (dB) | (eléctrica) (dB) | Leido (dB) | Esperado (dB) | (dB) | (dB) | positiva (dB) | negativa (dB) |
| 85.00 | 63 | () | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2.5 | -2.5 |
| 85.00 | 125 | 0 | () | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2 | -2 |
| 85.00 | 250 | 0 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 85.00 | 500 | 0 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 1.9 | -1.9 |
| 85.00 | 1000 | 0 | 0 | 84.90 | - | - | - | - | - |
| 85.00 | 2000 | () | () | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 2.6 | -2.6 |
| 85.00 | 4000 | 0 | 0 | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 3.6 | -3.6 |
| 85.00 | 8000 | () | () | 84.90 | 84.90 | 0.00 | 0.18 | 5.6 | -5.6 |

Si a la derecha de la linea aparece la palabra ERROR significa que la lectura, expandida por la incertidumbre de la medición, no está dentro de las tolerancias establecidas en la especificación metrológica aplicada. Las unidades de medida dB son referidos a $20~\mu Pa$.

| LINEAL | IDAD | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
| 135.10 | 8000 | OVERLOAD | 134.00 | - | - | 1.4 | -1.4 8 3 3 |
| 134.10 | 8000 | 133.00 | 133.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 8 8 8 |
| 133.10 | 8000 | 132.00 | 132.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 132.10 | 8000 | 131.00 | 131.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 131.10 | 8000 | 130.00 | 130.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 130.10 | 8000 | 129.00 | 129.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 129.10 | 8000 | 128.00 | 128.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 128.10 | 8000 | 127.00 | 127.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 127.10 | 8000 | 126.00 | 126.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 126.10 | 8000 | 125.00 | 125.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 125.10 | 8000 | 124.00 | 124.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 120.10 | 8000 | 119.00 | 119.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 115.10 | 8000 | 114.00 | - | - | - | - | _ |
| 110.10 | 8000 | 109.00 | 109.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 105.10 | 8000 | 104.00 | 104.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 100.10 | 8000 | 99.00 | 99.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 95.10 | 8000 | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 90.10 | 8000 | 89.00 | 89.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 85.10 | 8000 | 84.00 | 84.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 80.10 | 8000 | 79.00 | 79.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 75.10 | 8000 | 74.00 | 74.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 70.10 | 8000 | 69.00 | 69.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 65.10 | 8000 | 63.90 | 64.00 | -0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 60.10 | 8000 | 58.90 | 59.00 | -0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 55.10 | 8000 | 54.00 | 54.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 50.10 | 8000 | 49.00 | 49.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 49.10 | 8000 | 48.10 | 48.00 | 0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 48.10 | 8000 | 47.10 | 47.00 | 0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 47.10 | 8000 | 46.20 | 46.00 | 0.20 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 46.10 | 8000 | 45.30 | 45.00 | 0.30 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 45.10 | 8000 | 44.30 | 44.00 | 0.30 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 44.10 | 8000 | 43.40 | 43.00 | 0.40 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 43.10 | 8000 | 42.50 | 42.00 | 0.50 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 42.10 | 8000 | 41.60 | 41.00 | 0.60 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 41.10 | 8000 | 40.70 | 40.00 | 0.70 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 40.10 | 8000 | UNDER-RANGE | 39.00 | - | - | 1.4 | -1.4 |

LINEALIDAD SELECTOR MARGENES DE NIVEL

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Rango | Rango (dB) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|-------|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|
| 114.00 | 1000 | Ref | 40 - 130 | 114.00 | _ | _ | | | |
| 124.00 | 1000 | RI | 50 - 140 | 124.00 | 124.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.48 = 3 |
| 135.00 | 1000 | R1 | 50 - 140 | 135.00 | 135.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | |
| 104.00 | 1000 | R2 | 30 - 120 | 104.00 | 104.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | 1115 |
| 115.00 | 1000 | R2 | 30 - 120 | 115.00 | 115.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 94.00 | 1000 | R3 | 20 - 110 | 94.00 | 94.00 | 0.00 | 0.14 | 1,4 | -1.4 5 5 |
| 105.00 | 1000 | R3 | 20 - 110 | 105.00 | 105.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 5 2 5 |
| 84.00 | 1000 | R4 | 10 - 100 | 84.00 | 84.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 3 = = |
| 95.00 | 1000 | R4 | 10 - 100 | 95.00 | 95.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 RACIO |
| 74.00 | 1000 | R5 | 0 - 90 | 74.00 | 74.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | A Comment Institute |
| 85.00 | 1000 | R5 | 0 - 90 | 85.00 | 85.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 EEE |
| 64.00 | 1000 | R6 | -10 - 80 | 64.00 | 64.00 | 0.00 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 75.00 | 1000 | R6 | -10 - 80 | 74.90 | 75.00 | -0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 54.00 | 1000 | R7 | -20 - 70 | 54.10 | 54.00 | 0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |
| 65.00 | 1000 | R7 | -20 - 70 | 65.00 | 65.10 | -0.10 | 0.14 | 1.4 | -1.4 |

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) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 114.00 114.00 | 1000 1000 | NPS Fast NPS Slow | 114.00 114.00 | - | 0.00 | 0.082 | 0.3 | - 0.2 |
| 114.00 | 1000 | Leq | 114.00 | 114.00 | 0.00 | 0.082 | 0.3 | -0.3 -0.3 |
| Pondera | ciones Frecu | enciales | | | | | | |
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Ponderación Frecuencial | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
| 114.00 | 1000 | Α | 114.00 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 114.00 | 1000 | C | 113.90 | 114.00 | -0.10 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 114.00 | 1000 | Z | 113.90 | 114.00 | -0.10 | 0.082 | 0.4 | -0.4 |
| 114.00 | 1000 | Lineal | 114.00 | 114.00 | 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) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 126.00 | 4000.00 | - | - | 127.00 | - | | _ | _ | |
| 126.00 126.00 | 4000.00 | 200 | 0.125 | 125.90 | 126.02 | -0.12 | 0.082 | 1.3 | -1.3 |
| 126.00 | 4000.00 4000.00 | 0.25 | 0.125 0.125 | 108.40 99.80 | 109.01 | -0.61 -0.21 | 0.082 0.082 | 1.3 1.8 | -2.8 -5.3 |

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | t_exp (s) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 126.00 | 4000.00 | - | - | 127.00 | - | - | - | -1 | - 12 |
| 126.00 | 4000.00 | 200 | 1 | 119.40 | 119.58 | -0.18 | 0.082 | 1.3 | -1.3 |
| 126.00 | 4000.00 | 2 |] | 99.80 | 100.01 | -0.21 | 0.082 | 1.3 | -5.3 |
| Vivel pro | omediado en | el tiempo | | | | | | | |
| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Duración (ms) | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviaci (dB) | ón U (dB) | Toleran positiv (dB) | a negati | va |
| 126.00 | 4000.00 | - | 127.00 | - | _ | - | - | - | |
| 126.00 | 4000.00 | 200 | 119.99 | 120.01 | -0.02 | 0.082 | 1.3 | -1.3 | |
| 126.00 | 4000.00 | 2 | 99.89 | 100.01 | -0.12 | 0.082 | 1.3 | -2.8 | |
| 126.00 | 4000.00 | 0.25 | 90.92 | 90.98 | -0.06 | 0.082 | 1.8 | -5.3 | |

NIVEL DE SONIDO CON PONDERACIÓN C DE PICO

| NPA aplicado (dB) | Frecuencia (Hz) | Número de Ciclos | Lcpeak-Lc | Nivel Leído (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 138.00 | 8000 | - | | 134.80 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 135.00 | 500 | - | - | 134.90 | _ | - | _ | _ | _ |
| 138.00 | 8000 | Uno | 3.4 | 137.90 | 138.20 | -0.30 | 0.082 | 3.4 | -3.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo positivo | 2.4 | 137.10 | 137.30 | -0.20 | 0.082 | 2.4 | -2.4 |
| 135.00 | 500 | Semiciclo negativo | 2.4 | 137.10 | 137.30 | -0.20 | 0.082 | 2.4 | -2.4 |

INDICACIÓN DE SOBRECARGA

| Margen Superior (dB) | Frecuencia (Hz) | Señal de Entrada | Nivel Sobrecarga (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | U (dB) | Tolerancia positiva (dB) | Tolerancia negativa (dB) |
|----------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 140 140 | 4000 4000 | Semiciclo positivo Semiciclo negativo | 145.00 145.20 | 145.00 | 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: CAL20170106

Página 1 de 1 páginas (más anexos)

CALIBRADOR ACÚSTICO

: 3M QUEST

MODELO

: QC-10

NÚMERO DE SERIE

: QIL110064

FECHA DE CALIBRACIÓN

: 14 - 12 - 2017

CLIENTE

: VERÓNICA WULF SERVICIOS DE INGENIERÍA

ACÚSTICA E.I.R.L.

DIRECCIÓN

: AV. LARRAÍN 6642, OF. 302, LA REINA, SANTIAGO

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN

: MAURICIO SÁNCHEZ VALENZUELA

Signatario autorizado

Fecha de emisión: 15 - 12 - 2017

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 Calibracion 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.



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 03 002 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 de la norma UNE-EN 60942:2005. de Calibradores Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 1.

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 INV a por Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a traves de laboratorios nacionales 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 |
| 7. parados 5.2.2 y 5.2.5 – rabia 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 | N° SERIE | CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN | CALIBRADO POR |
|----------------------------------|---------------|------------|----------|-------------------------------|------------------|
| Generador de funciones | STANDFORD | DS360 | 88431 | 2016-3605 | DTS |
| Multimetro Digital | KEITHLEY | 2015-P | 2485 | 2016-3423 | DTG |
| Módulo de presión Barométrica | ALMEMO | FD A612-SA | 9040332 | D-K-15211-01-00 | DTS ENAER |
| Termohigrómetro | ALMEMO | FH A646-E1 | 09070450 | D-K-15211-01-00 | ENAER |
| Micrófono Patrón | BRUEL & KJAER | 4192 | 2686091 | CAS-140788-X5Y9G2-301 | BRÜEL&KJAER Nort |



NIVEL DE PRESIÓN SONORA

| | | | | | | | A Proprieta Barbara (Proprieta Proprieta Propr | |
|------------------|-------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| Valor nomin | nal del NP | S | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leído (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia Positiva (dB) | Tolerancia Negativa (dB) | Incertidumbre (dB) | TOTAL OF CALIBRACION ACUS |
| | 114.00 | 1000.00 | 113.89 | -0.11 | 0.40 | -0.40 | ±0.19 S3 8 | 2 |
| Estabilidad o | del NPS | | | | | | ± 0.19 Rd Pu | 是是 |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Nivel Leido (dB) | Nivel Esperado (dB) | Desviación (dB) | Tolerancia (dB) | | 101105 |
| | 114.00 | 1000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | ± 0.011 | 5 |
| <u>DISTORSIÓ</u> | N | | | | | | | |
| | NPS (dB) | Frecuencia (Hz) | Distorsión Leída (%) | Distorsión Esperada (%) | Desviación (%) | Tolerancia (%) | Incertidumbre (%) | |
| | 114.00 | 1000.00 | 0.296 | 0.000 | 0.296 | 3.000 | ± 0.081 | |
| | | | | | | | | |

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) |
|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 114.00 | 1000.00 | 1000.00 | 991.93 | -8.07 | 10.00 | -10.00 | ± 0.50 |