

Avaluació específica de l'exposició al soroll dels treballadors de
la colla de manteniment forestal del Parc del Garraf

**Informe: GF 2024IP186_Sonometria
Valora Prevención, S.L.U.
Departament de Higiene Industrial**

Índex

Índex

1. Objecte, abast i justificació
2. Metodologia i criteris de valoració
3. Resultats obtinguts
4. Conclusions i mesures preventives
5. Disposicions legals i altra documentació tècnica

ANNEX I: Càlcul incertesa en la mesura del nivell de soroll

ANNEX II: Taules atenuació dels protectors

ANNEX III: Gràfiques

ANNEX IV: Criteris preventius de caràcter general

ANNEX IV: Certificat de verificació del sonòmetre

1. Objecte, abast i justificació

Aquest informe té per objecte l'avaluació de l'exposició al soroll dels treballadors de la colla de manteniment forestal del **Parc del Garraf** de la Diputació de Barcelona i es realitza en compliment del Reial Decret 286/2006, de 10 de març, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll.

L'avaluació compren els llocs de treball de la colla de manteniment forestal i es basa en els resultats obtinguts de les mesures realitzades el dia 03 d'octubre de 2024.

2. Metodologia i criteris de valoració

Els criteris utilitzats per a l'avaluació es basen en allò establert en el RD 286/2006, de 10 de març, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a soroll.

Les mesures de soroll es realitzen seguint els criteris de l'annex II i l'apèndix 5 del RD 286/2006.

La mesura i el registre del nivell de pressió acústica es realitza amb sonòmetre de precisió integrador-mitjanador model CEL-620 de la marca Casella i Classe 2, amb número de sèrie 5187671 (micròfon Casella CEL-252 amb número de sèrie 73868), instrument que s'ajusta a les prescripcions establertes a l'annex III del RD 286/2006, pel que fa als instruments de mesura i a les condicions per a la mesura del nivell d'exposició diària equivalent $L_{Aeq,d}$ i el nivell de pic L_{Cpic} .

La comprovació de l'equip de mesura es realitza abans i després de cada actuació, segons el que s'indica en l'article 6 punt 3 del RD 286/2006, mitjançant un calibrador de nivell sonor model 120/2 de la marca Casella, amb número de sèrie 1677407, a una pressió acústica uniforme de 94 dB i una freqüència fixa de 1 kHz, amb precisió de $\pm 0,15$ dB.

Per tal de valorar el risc es comparen els valors de nivell diari equivalent ($L_{Aeq,d}$) que correspon a l'activitat professional, amb els diferents valors d'acció definits en el RD 286/2006 (80 i 85 dB(A), i 135 i 137 dB(C), respectivament) i amb els valors límit d'exposició (87 dB(A) i 140 dB(C), respectivament).

Nivell equivalent diari	Nivell de risc
< 80 dB(A)	Nivell 0 - Absència de Risc
Entre 80 i 85 dB(A)	Nivell 1: Risc moderat
> 85 dB(A)	Nivell 2: Risc elevat
> 87 dB(A) Amb ús de protectors auditius	Situació inadmissible

Criteri idoneïtat norma UNE-EN ISO 4869-2:1996/AC:2008

Per tal de valorar la idoneïtat del protector auditiu utilitzat es segueixen els criteris indicats a la norma UNE-EN ISO 4869-2:1994 d'acord a la següent taula i després de determinar l'atenuació del protector auditiu segons el mètode HML.

Idoneïtat del protector	Nivell equivalent atenuat $L'_{Aeq,T}$ dB(A)
Insuficient	$L'_{Aeq,T} > 80$ dB(A)
Acceptable	80 dB(A) $> L'_{Aeq,T} > 75$ dB(A)
Adequat	75 dB(A) $> L'_{Aeq,T} > 70$ dB(A)
Acceptable	70 dB(A) $> L'_{Aeq,T} > 65$ dB(A)
Sobrepotecció	65 dB(A) $> L'_{Aeq,T}$

Mètode HML

Per l'aplicació d'aquest mètode es necessari conèixer els valors de la pressió acústica ponderats en decibels A i C, així com els valors H, M i L de l'equip de protecció individual.

La reducció del nivell sonor (PNR) es calcula d'acord amb la diferència existent entre els nivells de pressió acústica L_C i L_A , de la següent manera:

$$\begin{aligned} \text{Si } L_C - L_A < 2\text{dB} \quad & \text{PNR} = M - \frac{(H-M) \cdot (L_C - L_A - 2)}{4} \\ \text{Si } L_C - L_A > 2\text{dB} \quad & \text{PNR} = M - \frac{(M-L) \cdot (L_C - L_A - 2)}{8} \end{aligned}$$

El nivell de pressió acústica atenuat (L_A') es determina de la següent manera:

$$L_A' = L_A - \text{PNR}$$

Determinació de la incertesa associada a la mesura.

Incertesa: Paràmetre associat al resultat d'una mesura, que caracteritza la dispersió del valors que podrien raonablement, ser atribuïts al mesurament (Font: ISO/IEC GUM).

Per tant s'entén per incertesa associada a una mesura el valor que determinarà l'interval en que es troba amb certa probabilitat el verdader valor de la mesura.

La incertesa associada a una sèrie de mesures té orígens diversos, entre els que es destaquen el següents:

1. Incertesa deguda a la posició del micròfon, tipus de instrumentació i cal·libració.
2. Incertesa deguda a les variacions en el treball diari (variació del nivell de soroll i variació del temps d'exposició).
3. Errors deguts a falses contribucions que poden falsejar els resultats (vent, cops al micròfon, etc.).
4. Errors en l'anàlisi previ de las condicions de treball.
5. Contribucions de fonts de soroll alienes al treball (veu humana, música, senyals d'alarma etc.).

Alguns d'aquest factors mencionats, com l'acció del vent o els cops en el micròfon (errors) s'han de detectar i controlar prèviament o durant les mesures.

Altres factors tenen caràcter aleatori i la seva importància queda reflectida en el càlcul de la seva contribució en la incertesa global o expandida (U).

Finalment, les contribucions de fonts de soroll alienes al propi treball poden suposar un increment del valor final mesurat i la seva inclusió o no es decisió del tècnic en cada cas.

El tipus i estat dels instruments de mesura, la forma de treballar del tècnic encarregat de les mesures i la qualitat de la informació que disposa respecte a les condicions d'exposició al soroll en el lloc de treball determinen la fiabilitat dels resultats.

La incertesa combinada (U), associada als resultats de la mesura, s'obté com un sumatori de les contribucions de les diferents fonts d'incertesa i correspon a l'estimació de la variació esperada dels resultats de les mesures efectuades. Això implica que l'interval de confiança del L_{aeqd} sigui la resta i la suma de este valor

$$L_{aeqd} (real) = L_{aeqd} (medido) \pm U$$

El càlcul o determinació de la incertesa es realitza mitjançant l'aplicació informàtica o calculador que està disponible a la web del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) i que es pot consultar a:

<http://calculadores.inssbt.es/IncertidumbreDelRuido/Introducción.aspx> (actualment no operativa, per aquesta raó es fan servir calculadors propis)

La manera de determinar la incertesa dependrà de l'estratègia de mostreig utilitzada per la determinació del nivell de soroll, que podrà ser:

- Basada en les tasques o operacions que es realitzen durant el treball.
- Basada en la funcions que es desenvolupen durant el treball.
- Mesurament durant tota la jornada de treball.

3. Resultats obtinguts

A la taula següent es mostra la relació de màquines avaluades amb els nivells de soroll obtinguts en les diferents mesures realitzades (nivell equivalent en dB(A), nivell equivalent en dB(C), nivell de pic en dB(C)), els temps d'exposició de cada equip facilitats per la empresa, els valors determinats de la incertesa expandida (U) associada a la mesura i la reducció del soroll segons el model de EPI utilitzat (PNR) per a la determinació del nivell equivalent atenuat $L'_{Aeq,T}$, el nivell equivalent diari atenuat $L'_{Aeq,d}$ i el nivell de pic atenuat L'_{Cpic} .

El nivell diari equivalent $L_{Aeq,d}$ és el resultat de considerar que el treballador està fent servir la màquina objecte de mesura durant el temps d'exposició assenyalat a la taula i la resta del temps està exposat a soroll ambiental.

Els càlculs relatius a l'atenuació es realitzen d'acord amb l'apèndix 5 de la guia tècnica per a l'avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició dels treballadors al soroll (mètode HML).

Protector auditiu emprat: orellera

- Marca: 3M PELTOR
- Model: Optime II H520A
- Certificació: segons norma UNE-EN 352-1:1993

Protector auditiu emprat: orellera integrada a casc.

- Marca: HUSQVARNA
- Model: Technical
- Certificació: UNE-EN 352-3:2003

PARC DEL GARRAF											Per aquelles màquines amb un $L_{Aeq,d} \geq 87$ dB(A) es calcula el nivell diari equivalent amb els protectors, i per nivells $L_{Cpic} \geq 140$ dB(C) es calcula el nivell de pic atenuat amb els protectors		
Màquina	Nivell soroll mesurat dB(A)	Nivell soroll promig $L_{Aeq,T}$ [1] dB(A)	Temps exposició h	Nivell diari equivalent[2] $L_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic L_{Cpic} dB(C)	Incertesa expandida U dB	Nivell soroll mesurat dB(C)	Reducció pre dita del nivell sonor PNR dB	Nivell equivalent atenuat[3] $L'_{Aeq,T}$ dB(A)	Nivell diari equivalent atenuat[4] $L'_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic atenuat L'_{Cpic} dB(C)	Valoració Nivell soroll Idoneïtat Protecció	
Motoserra STIHL MS 261 CM	105,2	104	2	98	122	3,2	105	26	78	76	--	Nivell 2 Acceptable	
	104,1												
	104,1												
Motoserra STIHL MS 201 TC	97,4	98	2	92	115	3,2	100	24	74	71	--	Nivell 2 Adequat	
	98,4												
	99,1												
Motoserra JONSERED CS 2054	97,2	98	2	92	117	3,2	99	23	75	72	--	Nivell 2 Adequat	
	97,4												
	98,6												
Motoserra STIHL MSA 220 elect.	89,4	90	2	84	112	3,2	90	26	64	--	--	Nivell 1 Sobreprotecció	
	91												
	91												
Motoserra STIHL MSA 300c elect	94,9	95	2	89	112	3,1	94	28	67	64	--	Nivell 2 Acceptable	
	95,1												
	94,6												
Desbrossadora STIHL FS 560C	106,4	106	3	102	130	3,1	108	23	83	82	--	Nivell 2 Insuficient	
	105,5												
	105,8												
Desbrossadora STIHL FS 490	102,4	104	3	100	129	3,4	105	24	80	79	--	Nivell 2 Insuficient	
	103,4												
	105,6												
[1] $L'_{Aeq,T}$: nivell equivalent sonor percebut sense utilització de protector													
[2] $L'_{Aeq,d}$: nivell diari equivalent sonor percebut sense utilització de protector													
[3] $L'_{Aeq,T}$: nivell equivalent sonor percebut amb utilització de protector ($L_{Aeq,T} - PNR$).													
[4] $L'_{Aeq,d}$: nivell diari equivalent sonor percebut amb utilització de protector ($L_{Aeq,d} + U - PNR$).													

PARC DEL GARRAF											Per aquelles màquines amb un $L_{Aeq,d} \geq 87$ dB(A) es calcula el nivell diari equivalent amb els protectors, i per nivells		
											Per aquelles màquines amb un $L_{Cpic} \geq 140$ dB(C) es calcula el nivell de pic atenuat amb els protectors		
Màquina	Nivell soroll mesurat dB(A)	Nivell soroll promig $L_{Aeq,T}$ [1] dB(A)	Temps exposició h	Nivell diari equivalent[2] $L_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic L_{Cpic} dB(C)	Incertesa expandida U dB	Nivell soroll mesurat dB(C)	Reducció predita del nivell sonor PNR dB	Nivell equivalent atenuat[3] $L'_{Aeq,T}$ dB(A)	Nivell diari equivalent atenuat[4] $L'_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic atenuat L'_{Cpic} dB(C)	Valoració Nivell soroll Idoneïtat Protecció	
Desbrossadora STIHL FSA 130 elect.	88,4	88	3	84	108	3,3	87	27	61	--	--	Nivell 1 Sobreprotecció	
	86,4												
	88,5												
Podadora alçada ECHO PPT 2400	90,9	91	1	82	108	3,1	93	23	68	--	--	Nivell 1 Acceptable	
	90,6												
	91,4												
Podadora alçada STIHL 135 elect	84,3	84	1	75	105	3,2	83	27	57	--	--	Nivell 0 Sobreprotecció	
	83,2												
	84,8												
Martell Perforador MAKITA + Generador HONDA GX 390	97	96	0,5	84	123	3,2	96	33	63	--	--	Nivell 1 Sobreprotecció	
	96,7												
	95,7												
Martell Perforador HITACHI + Generador HONDA GX 270	94,4	94	0,5	82	125	3,2	93	32	62	--	--	Nivell 1 Sobreprotecció	
	92,9												
	93,9												
Bufadora KOMATSU ZENOAH	96,1	95	2	89	116	3,3	97	29	66	63	--	Nivell 2 Acceptable	
	94,5												
	93,7												
Retallatanques TANAKA	96,4	95	1	86	117	3,3	96	30	65	60	--	Nivell 2 Acceptable	
	94,1												
	95,3												
Moitocarreto HONDA HP 490	88,1	88	1	79	110	3,1	94	25	63	--	--	Nivell 0 Sobreprotecció	
	87,9												
	87,7												
Bufadora STIHL BGA 200 elect	80,2	80	2	74	105	3,1	81	31	49	--	--	Nivell 0 Sobreprotecció	
	80,5												
	80,6												
[1] $L'_{Aeq,T}$: nivell equivalent sonor percebut sense utilització de protector													
[2] $L_{Aeq,d}$: nivell diari equivalent sonor percebut sense utilització de protector													
[3] $L'_{Aeq,T}$: nivell equivalent sonor percebut amb utilització de protector ($L_{Aeq,T} - PNR$).													
[4] $L'_{Aeq,d}$: nivell diari equivalent sonor percebut amb utilització de protector ($L_{Aeq,d} + U - PNR$).													

Màquines no mesurades: Motoserra STIHL MS 200T averiada

GF 2024IP186 Parc del Garraf_Sonometria

Interpretació de les mesures.

					Valor límit	
Nivell diari equivalent	$L_{Aeq,d}$ dB(A)	$L_{Aeq,d} < 80$	$80 < L_{Aeq,d} < 85$	$85 \leq L_{Aeq,d}$	$87 < L_{Aeq,d}$	Ús esporàdic
Nivell de pic	L_{Cpic} dB(C)	$L_{Cpic} < 135$	$135 < L_{Cpic} < 137$	$137 \leq L_{Cpic}$	$140 < L_{Aeq,d}$	
Mesura del soroll		No calen accions addicionals	Cada 3 anys	Cada any	No es poden superar ¹	Ús recomanat dels protectors auditius
Formació informació			Sí	Sí		
Protectors auditius	Disponibilitat		Sí	Sí		
	Ús obligat		No	Sí		
Senyalització i limitació d'accés			No	Sí		
Informació prèvia a la compra d'equips de treball			Sí	Sí		
Programa mesures tècniques i organitzatives			No	Sí		
Vigilància de la salut i audiometries			Cada 5 anys	Cada 3 anys		
Reducció immediata de l'exposició i actuació per tal d'evitar noves sobreexposicions			--	--	Sí	
CLASSIFICACIÓ DE LES MÀQUINES SEGONS EL NIVELL DE SOROLL ²	Motocarreto HONDA HP 490 Bufadora STIHL BGA 200 elèct Podadora alçada STIHL 135 elèct.	Motoserra STIHL MSA 220 elèct. Desbrossadora STIHL FSA 130 (elect.) Podadora alçada ECHO PPT 2400 Martell perforador MAKITA + Generador HONDA GX390 Martell perforador HITACHI + Generador HONDA GX270	Motoserra JONSERED CS 2054 Motoserra MS261CM Motoserra STIHL MS 201 TC Motoserra STIHL MSA 300c elèct. Desbrossadora STIHL FS560C Desbrossadora STIHL 490C Bufadora KOMATSU ZENOAH Retallatanques TANAKA	---	---	

¹ Es tindrà en compte l'atenuació dels protectors auditius.

² Per valors propers als valors líndars de cada interval de classificació, tenint en compte la incertesa (U), es considera el nivell superior.
GF 2024IP186 Parc del Garraf_Sonometria

4. Conclusions i mesures preventives

Les mesures preventives que es proposen, tot observant els resultats i l'anàlisi dels nivells sonors avaluats, així com les condicions generals de treball, són:

- La protecció del protector auditiu integrat al casc Husqvarna Technical és acceptable o adequada per gairebé tots els equips on es fa servir.
- A la Motoserra STIHL MSA 220 (elect.), Desbrossadora STIHL FSA 130 (elèct.) i Podadora alçada STIHL 135 (elèct.) amb el protector Husqvarna Technical pel resultat obtingut es considera que ofereix una sobreprotecció. Cal tenir en compte que en la majoria no es sobrepassen el 80dB(A) de nivell diari equivalent.
- A les Desbrossadores STIHL FS 560Ci 490 amb el protector Husqvarna Technical pel resultat obtingut es considera que el protector auditiu es insuficient. En aquest cas, s'ha de realitzar un adequat manteniment de l'equip de treball per minimitzar la generació de soroll al que estan exposats els treballadors i reduir la seva utilització diària (temps d'ús efectiu inferior a 3h).
- L'orellera 3M PELTOR Optime II H520A ofereix una sobreprotecció durant la utilització del Motocarreto HONDA HP 490, Martell Perforador HITACHI + Generador HONDA GX 270 i Martell Perforador MAKITA + Generador HONDA GX 270. Cal tenir en compte que en la majoria no es sobrepassen el 80dB(A) de nivell diari equivalent. En la resta d'equips el seu ús és acceptable.
- Cal tenir en compte les interferències entre la sobreprotecció dels protectors auditius i les possibles senyals acústiques com en el cas d'emergència per incendi, etc. A més, una atenuació excessiva produeix sensació d'aïllament i incomoditat.
- Per al càlcul d'exposició del nivell diari equivalent atenuat ($L'_{Aeq,d}$), s'ha valorat l'ús correcte del protector auditiu durant tot el temps d'exposició al soroll de les màquines i el bon estat del mateix en quant a neteja, desgast i manteniment.
- Ús obligatori dels protectors auditius per treballar amb la maquinària d'acord als resultats indicats a la taula d'interpretació de les mesures. Vetllar per l'ús que en fan els treballadors.
- Revisar periòdicament el bon estat de la senyalització de l'obligatorietat d'utilitzar protecció tot col·locant el rètol corresponent a la pròpia màquina.
- Vetllar per reduir l'exposició del treballador tenint en compte els avenços tècnics, canvis en la maquinària o reducció dels temps d'exposició, entre d'altres.
- Informar als treballadors sobre els resultats d'aquest informe.
- Realitzar la vigilància periòdica de l'estat de salut dels treballadors anualment (aquest col·lectiu està dins del quadre de reconeixements mèdics obligatoris aprovat pel comitè de seguretat i salut).
- Realitzar una nova avaluació dels nivells acústics d'acord als resultats indicats a la taula d'interpretació de les mesures.
- S'ha de tenir en compte l'exposició conjunta a vibracions i a determinades substàncies químiques ototòxiques (agents químics, fàrmacs) susceptibles de potenciar els efectes adversos a la salut dels empleats i que poden estar presents al lloc de treball (veure annex IV).

5. Disposicions legals i altra documentació tècnica

1. Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals.
2. Reial Decret 286/2006, de 10 de març, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a soroll.
3. Guia Tècnica per a la avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició dels treballadors al soroll.
4. Reial Decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització dels equips de protecció individual per part dels treballadors.
5. Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.
6. Norma UNE-EN ISO 9612:2009 Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería.
7. NTP-638: Estimació de l'atenuació efectiva dels protectors auditius (mètode HML).

Barcelona, 20 de gener de 2025

Rubén Villar Sánchez
Tècnic Superior Higiene Industrial
Valora Prevenció, S.L.U.

ANNEX I: Càlcul incertesa en la mesura del nivell de soroll

MOTOSERRA STIHL MS 261 CM

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)	
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
LAeq,T1	105,2	2	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
LAeq,T2	104,1	2	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
LAeq,T3	104,1	2	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0
	104,47	2,00		
	3	3		
LAeq,Tm =	104,5			
LAeq,dm =	98,5			
	U1a,1 =	0,37	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono	
	U1b,1 =	0,00	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	U2,1 =	1	Características de la medición	El trabajador se halla en campo reverberante (*)
	U3,1 =	1,5		
	T1	2,00	Medición con el trabajador ausente	0,3
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9
	U =	3,384444		
			LAeq,d = 98,5	
	U1=	1,84	U2=	1
			U3=	1,5
INCERTIDUMBRE U= 3,17				

MOTOSERRA STIHL MS 201 TC

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB		
LAeq,T1	97,4	2	Tipo de instrumento		
LAeq,T2	98,4	2	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)		
LAeq,T3	99,1	2	Dosímetro personal (según IEC 61252)		
	98,30	2,00	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)		
	3	3			
LAeq,Tm =	98,4				
LAeq,dm =	92,3				
	U1a,1 =	0,49	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
	U1b,1 =	0,00	Características de la medición		
	U2,1 =	1	El trabajador se halla en campo reverberante (*)		
	U3,1 =	1,5	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente		
	T1	2,00	Medición con el trabajador ausente		
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente		
	U =	3,493333			
			LAeq,d = 92,3		
			U1= 1,87	U2= 1	U3= 1,5
INCERTIDUMBRE U= 3,20					

MOTOSERRA JONSERED CS 2054

Maquina		
	Resultado	T. operación
LAeq,T1	97,2	2
LAeq,T2	97,4	2
LAeq,T3	98,6	2
	97,73	2,00
	3	3
LAeq,Tm =	97,8	
LAeq,dm =	91,8	
U1a,1 =	0,44	
U1b,1 =	0,00	
U2,1 =	1	
U3,1 =	1,5	
T1	2,00	
Ca,1	1,00	
U =	3,441111	

Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0

Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

LAeq,d = 91,8
U1= 1,86 U2= 1 U3= 1,5

INCERTIDUMBRE U= 3,18

MOTOSERRA STIHL MSA 220 ELECT

Maquina		
	Resultado	T. operación
LAeq,T1	89,4	2
LAeq,T2	91	2
LAeq,T3	89,1	2
	89,83	2,00
	3	3
LAeq,Tm =	89,9	
LAeq,dm =	83,9	
U1a,1 =	0,59	
U1b,1 =	0,00	
U2,1 =	1	
U3,1 =	1,5	
T1	2,00	
Ca,1	1,00	
U =	3,597778	

Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0

Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

LAeq,d = 83,9
U1= 1,90 U2= 1 U3= 1,5

INCERTIDUMBRE U= 3,23

MOTOSERRA STIHL MSA 300C ELECT

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)	
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
LAeq,T1	94,9	2	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
LAeq,T2	95,1	2	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
LAeq,T3	94,6	2	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0
	94,87	2,00		
	3	3		
LAeq,Tm =	94,9			
LAeq,dm =	88,9			
	U1a,1 =	0,15	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono	
	U1b,1 =	0,00	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	U2,1 =	1	Características de la medición	El trabajador se halla en campo reverberante (*)
	U3,1 =	1,5		
	T1	2,00	Medición con el trabajador ausente	0,3
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9
	U = 3,271111			
	LAeq,d = 88,9			
	U1= 1,81		U2= 1	U3= 1,5
INCERTIDUMBRE U= 3,13				

DESBROSSADORA STIHL FS 560C

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB		
LAeq,T1	106,4	3	Tipo de instrumento		
LAeq,T2	105,5	3	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)		
LAeq,T3	105,8	3	Dosímetro personal (según IEC 61252)		
	105,90	3,00	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)		
	3	3	-----		
LAeq,Tm =	105,9		Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
LAeq,dm =	101,7		-----		
	U1a,1 =	0,26	Características de la medición		
	U1b,1 =	0,00	Incertidumbre estándar u ₃ en dB		
	U2,1 =	1	El trabajador se halla en campo reverberante (*)		
	U3,1 =	1,5	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente		
	T1	3,00	Medición con el trabajador ausente		
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente		
U =	3,32		0,3		
			0,9		
			0,5		
			1,5		
			1,82		
			1		
			1,5		
LAeq,d = 101,7					
			INCERTIDUMBRE U= 3,14		

DESBROSSADORA STIHL FS 490C

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación			
LAeq,T1	102,4	3			
LAeq,T2	103,4	3			
LAeq,T3	105,6	3			
	103,80	3,00			
	3	3			
LAeq,Tm =	104,0				
LAeq,dm =	99,8				
	U1a,1 =	0,95			
	U1b,1 =	0,00			
	U2,1 =	1			
	U3,1 =	1,5			
	T1	3,00			
	Ca,1	1,00			
	U =	4,143333			
	LAeq,d = 99,8				
	U1= 2,04		U2= 1	U3= 1,5	
INCERTIDUMBRE U= 3,40					

Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB	
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5	
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0	
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0	

Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

DESBROSSADORA STIHL FSA 130 ELÉCTRICA

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación			
LAeq,T1	88,4	3			
LAeq,T2	86,4	3			
LAeq,T3	88,5	3			
	87,77	3,00			
	3	3			
LAeq,Tm =	87,9				
LAeq,dm =	83,6				
	U1a,1 =	0,68			
	U1b,1 =	0,00			
	U2,1 =	1			
	U3,1 =	1,5			
	T1	3,00			
	Ca,1	1,00			
	U =	3,717778			
	LAeq,d = 83,6				
	U1= 1,93		U2= 1	U3= 1,5	
INCERTIDUMBRE U= 3,27					

Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB	
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5	
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0	
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0	

Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

PODADORA ALÇADA ECHO PPT 2400

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)								
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB							
LAeq,T1	90,9	1	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5							
LAeq,T2	90,6	1	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0							
LAeq,T3	91,4	1	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0							
	90,97	1,00	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono								
	3	3									
LAeq,Tm =	91,0		Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB							
LAeq,dm =	81,9			El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente						
	U1a,1 =	0,23	Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5						
	U1b,1 =	0,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5						
	U2,1 =	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LAeq,d = 81,9</td> </tr> <tr> <td>U1= 1,82</td> <td>U2= 1 U3= 1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">INCERTIDUMBRE U= 3,14</td> </tr> </table>			LAeq,d = 81,9		U1= 1,82	U2= 1 U3= 1,5	INCERTIDUMBRE U= 3,14	
LAeq,d = 81,9											
U1= 1,82	U2= 1 U3= 1,5										
INCERTIDUMBRE U= 3,14											
	U3,1 =	1,5									
	T1	1,00									
	Ca,1	1,00									
	U =	3,304444									

PODADORA ALÇADA STIHL HTA 135 ELECT

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB	
LAeq,T1	84,3	1	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5	
LAeq,T2	83,2	1	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0	
LAeq,T3	84,8	1	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0	
	84,10	1,00	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
	3	3	Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
LAeq,Tm =	84,2			El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
LAeq,dm =	75,1		Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
	U1a,1 =	0,47	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5
	U1b,1 =	0,00			
	U2,1 =	1			
	U3,1 =	1,5			
	T1	1,00			
	Ca,1	1,00			
	U =	3,473333			
	LAeq,d = 75,1				
	U1= 1,86		U2= 1	U3= 1,5	
INCERTIDUMBRE U= 3,19					

BUFADORA KOMATSU ZENOAH

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)	
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
LAeq,T1	96,1	2	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
LAeq,T2	94,5	2	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
LAeq,T3	93,7	2	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0
	94,77	2,00		
	3	3		
LAeq,Tm =	94,9			
LAeq,dm =	88,9			
	U1a,1 =	0,71	----- Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono	
	U1b,1 =	0,00	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	U2,1 =	1	Características de la medición	El trabajador se halla en campo reverberante (*)
	U3,1 =	1,5		
	T1	2,00	Medición con el trabajador ausente	0,3
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9
	U =	3,747778		
	LAeq,d = 88,9			
	U1=	1,94	U2=	1
			U3=	1,5
INCERTIDUMBRE U= 3,28				

RETALLATANQUES TANAKA

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación	Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB	
LAeq,T1	96,4	1	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5	
LAeq,T2	94,1	1	Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0	
LAeq,T3	95,3	1	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0	
	95,27	1,00	-----		
	3	3	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
LAeq,Tm =	95,4		Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
LAeq,dm =	86,3			El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
	U1a,1 =	0,66	Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
	U1b,1 =	0,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5
	U2,1 =	1			
	U3,1 =	1,5			
	T1	1,00			
	Ca,1	1,00			
	U =	3,691111			
	LAeq,d = 86,3				
	U1= 1,92	U2= 1	U3= 1,5		
INCERTIDUMBRE U= 3,26					

MOTOCARRETO HONDA HP 490

Maquina		
	Resultado	T. operación
LAeq,T1	88,1	1
LAeq,T2	87,9	1
LAeq,T3	87,7	1
	87,90	1,00
	3	3
LAeq,Tm =	87,9	
LAeq,dm =	78,9	
U1a,1 =	0,12	
U1b,1 =	0,00	
U2,1 =	1	
U3,1 =	1,5	
T1	1,00	
Ca,1	1,00	
U =	3,263333	

Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0

Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

LAeq,d = 78,9
U1= 1,81 U2= 1 U3= 1,5

INCERTIDUMBRE U= 3,13

BUFADORA STIHL BGA 200 ELECT.

Maquina		
	Resultado	T. operación
LAeq,T1	80,2	2
LAeq,T2	80,5	2
LAeq,T3	80,6	2
	80,43	2,00
	3	3
LAeq,Tm =	80,4	
LAeq,dm =	74,4	
U1a,1 =	0,12	
U1b,1 =	0,00	
U2,1 =	1	
U3,1 =	1,5	
T1	2,00	
Ca,1	1,00	
U =	3,264444	

Tubo de instrumento		Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)		0,5
Dosímetro personal (según IEC 61252)		1,0
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)		1,0

Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

LAeq,d = 74,4	
U1= 1,81	U2= 1 U3= 1,5

INCERTIDUMBRE U= 3,13

MARTELL PERFORADOR MAKITA + GENERADOR HONDA GX 270

Maquina		
	Resultado	T. operación
LAeq,T1	97	0,5
LAeq,T2	96,7	0,5
LAeq,T3	95,7	0,5
	96,47	0,50
	3	3
LAeq,Tm =	96,5	
LAeq,dm =	84,5	
U1a,1 =	0,39	
U1b,1 =	0,00	
U2,1 =	1	
U3,1 =	1,5	
T1	0,50	
Ca,1	1,00	
U =	3,404444	

TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)	
Tipo de instrumento	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB
Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)	0,5
Dosímetro personal (según IEC 61252)	1,0
Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)	1,0

Características de la medición	Incertidumbre estándar u ₃ en dB	
	El trabajador se halla en campo reverberante (*)	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente
Medición con el trabajador ausente	0,3	0,5
Medición con dosímetro personal o el trabajador presente	0,9	1,5

LAeq,d = 84,5	
U1= 1,85	U2= 1 U3= 1,5

INCERTIDUMBRE U= 3,17

MARTELL PERFORADOR HITACHI + GENERADOR HONDA GX 270

Maquina			TABLA 4 Incertidumbre estándar de los instrumentos de medida (*)		
	Resultado	T. operación	Incertidumbre estándar (u ₂) en dB		
LAeq,T1	94,4	0,5	Sonómetro de clase 1 (según IEC 61672-1)		
LAeq,T2	92,9	0,5	Dosímetro personal (según IEC 61252)		
LAeq,T3	93,9	0,5	Sonómetro de clase 2 (según IEC 61672-1)		
	93,73	0,50			
	3	3			
LAeq,Tm =	93,8				
LAeq,dm =	81,7				
	U1a,1 =	0,44	Incertidumbre estándar u ₃ debida a la posición del micrófono		
	U1b,1 =	0,00	Incertidumbre estándar u ₃ en dB		
	U2,1 =	1	El trabajador se halla en campo reverberante (*)		
	U3,1 =	1,5	El trabajador recibe mayoritariamente sonido directamente de la fuente		
	T1	0,50	Medición con el trabajador ausente		
	Ca,1	1,00	Medición con dosímetro personal o el trabajador presente		
	U =	3,444444			
		LAeq,d = 81,7			
		U1= 1,86	U2= 1	U3= 1,5	
INCERTIDUMBRE U= 3,18					

ANNEX II: Taules atenuació dels protectors

3M PELTOR Optime II H520A (orelles)								
SNR (dB)	31	H	34	M	29	L	20	

Es fa servir aquest protector auditiu durant l'ús de la retallatanques, martells, motocarreto i bufadora.

HUSQVARNA TECHNICAL (orelles acoplades a casc)								
SNR (dB)	26	H	29	M	23	L	15	

Es fa servir aquest protector auditiu durant l'ús de les motoserres, podadora i de les desbrossadores.

MOTOSERRA STIHL MS 261 CM

Protector auditiu		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
104	105	26	0,1

Atenuación global del protector	25,8	dB
Nivel final estimado en el oído	78,7	dB(A)

MOTOSERRA STIHL MS 201 TC

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
98	100	24	1,4

Atenuación global del protector	23,9	dB
Nivel final estimado en el oído	74,5	dB(A)

MOTOSERRA JONSERED CS 2054

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
98	100	23	1,8

Atenuación global del protector	23,4	dB
Nivel final estimado en el oído	74,4	dB(A)

MOTOSERRA STIHL MSA 220 ELECT

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
90	90	26	-0,3

Atenuación global del protector	26,5	dB
Nivel final estimado en el oído	64,0	dB(A)

MOTOSERRA STIHL MSA 300C ELECT

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
95	94	28	-1,2

Atenuación global del protector	27,8	dB
Nivel final estimado en el oído	67,1	dB(A)

DESBROSSADORA STIHL FS 560C

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
106	108	23	2,2

Atenuación global del protector	22,8	dB
Nivel final estimado en el oído	83,1	dB(A)

DESBROSSADORA STIHL FS 490C

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
104	105	24	1,3

Atenuación global del protector	24,0	dB
Nivel final estimado en el oído	79,8	dB(A)

DESBROSSADORA STIHL FSA 130 ELÉCTRICA

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
88	87	27	-0,8

Atenuación global del protector	27,2	dB
Nivel final estimado en el oído	60,6	dB(A)

PODADORA ALÇADA ECHO PPT 2400

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
91	93	23	1,9

Atenuación global del protector	23,2	dB
Nivel final estimado en el oído	67,8	dB(A)

PODADORA ALÇADA STIHL HTA 135 ELECT

Protector auditivo		
H	M	L
29	23	15

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
84	83	27	-1,0

Atenuación global del protector	27,5	dB
Nivel final estimado en el oído	56,7	dB(A)

BUFADORA KOMATSU ZENOAH

Protector auditivo				
H	M	L		
34	29	20		
LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)-dB(A)	
97	100	29	2,4	
Atenuación global del protector			28,6	dB
Nivel final estimado en el oído			68,8	dB(A)

RETALLATANQUES TANAKA

Protector auditivo				
H	M	L		
34	29	20		
LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)-dB(A)	
89	90	30	0,9	
Atenuación global del protector			30,4	dB
Nivel final estimado en el oído			58,3	dB(A)

MARTELL PERFORADOR MAKITA + GENERADOR HONDA GX 390

Protector auditivo				
H	M	L		
34	29	20		
LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)-dB(A)	
96	96	33	-0,8	
Atenuación global del protector			32,5	dB
Nivel final estimado en el oído			64,0	dB(A)

MARTELL PERFORADOR HITACHI + GENERADOR HONDA GX 270

Protector auditivo		
H	M	L
34	29	20

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
94	93	32	-0,7

Atenuación global del protector	32,4	dB
Nivel final estimado en el oído	61,3	dB(A)

BUFADORA KOMATSU ZENOAH

Protector auditivo		
H	M	L
34	29	20

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
95	97	29	1,9

Atenuación global del protector	29,1	dB
Nivel final estimado en el oído	65,6	dB(A)

RETALLATANQUES TANAKA

Protector auditivo		
H	M	L
34	29	20

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
95	96	30	1,0

Atenuación global del protector	30,2	dB
Nivel final estimado en el oído	65,1	dB(A)

MOTOCARRETO HONDA HP 490

Protector auditivo		
H	M	L
34	29	20

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
88	94	25	5,7

Atenuación global del protector	24,8	dB
Nivel final estimado en el oído	63,1	dB(A)

BUFADORA STIHL BGA 200 ELECT

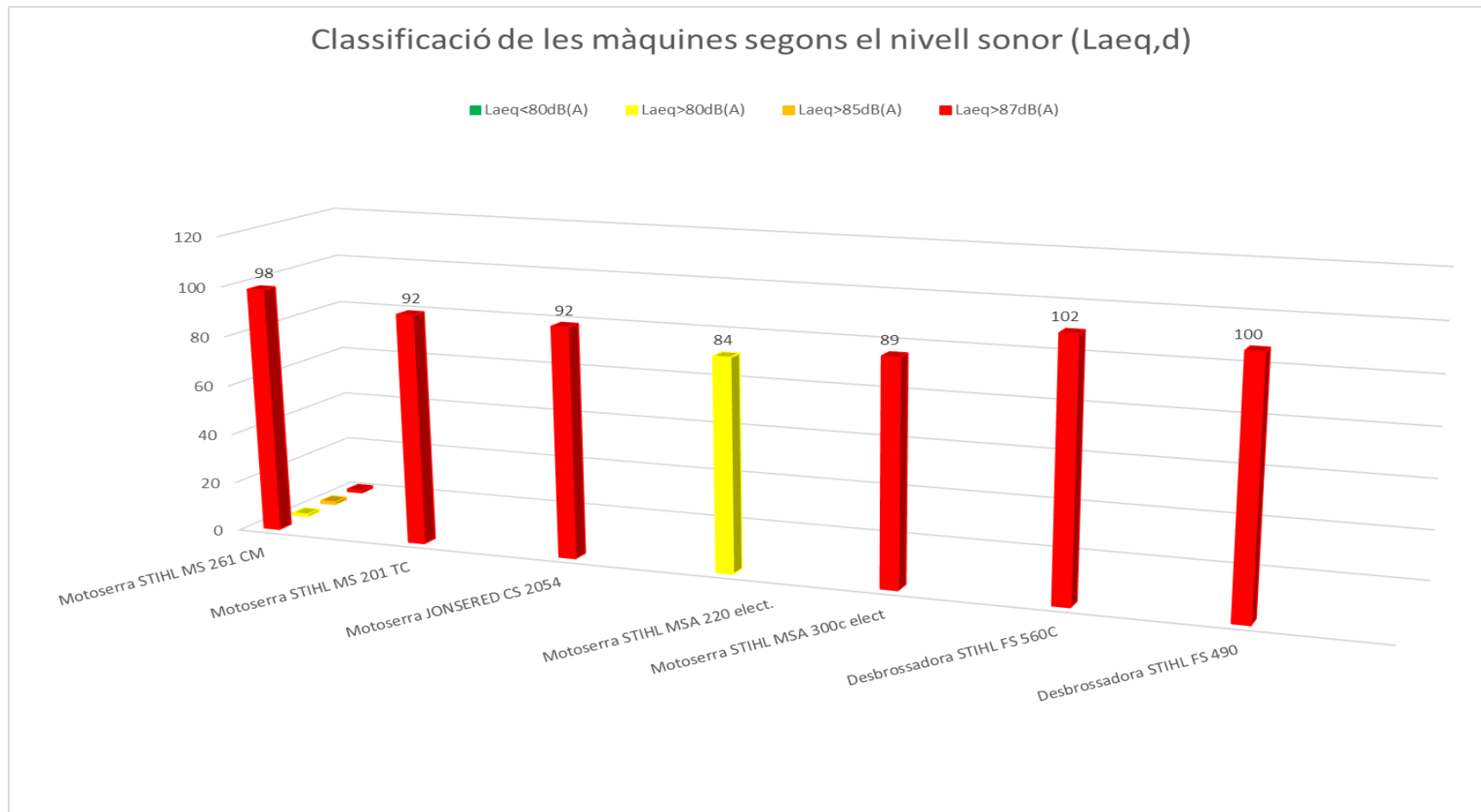
Protector auditivo		
H	M	L
34	29	20

LAeq,d dB(A)	LCeq,d dB(C)	PNR	dB(C)- dB(A)
80	81	31	0,1

Atenuación global del protector	31,4	dB
Nivel final estimado en el oído	49,1	dB(A)

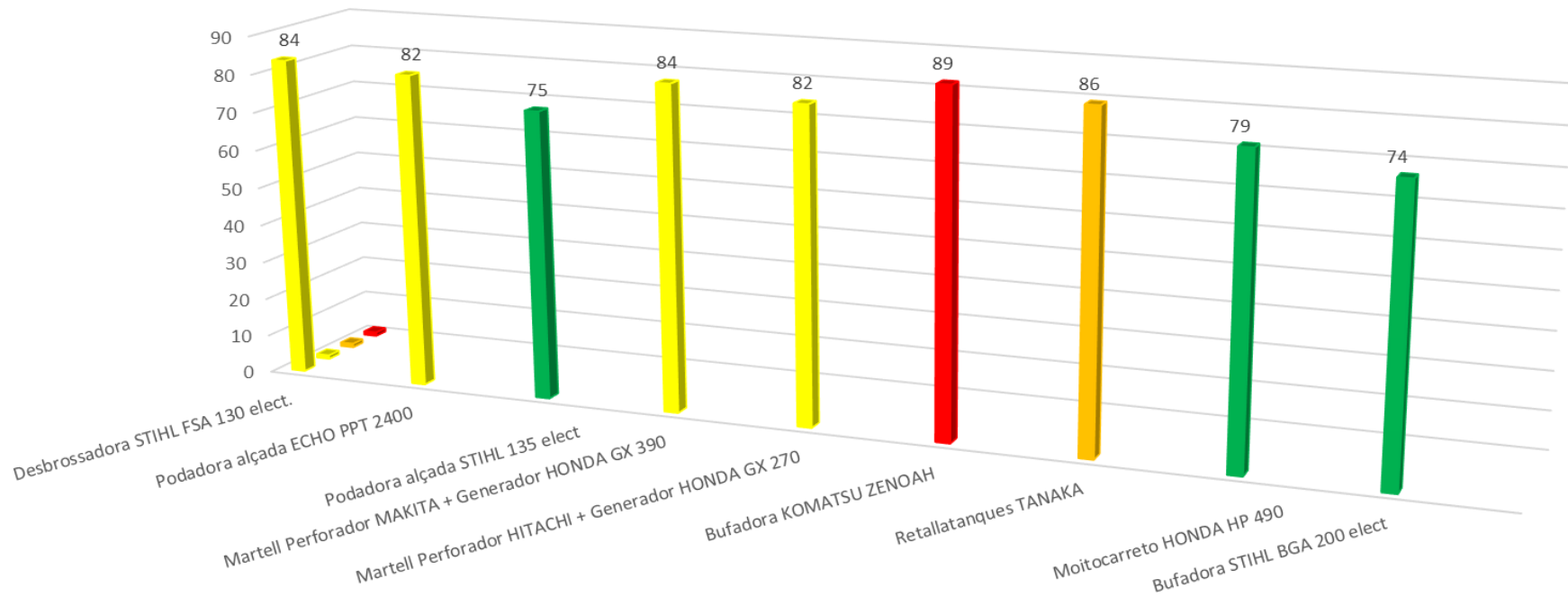
ANNEX III: Gràfiques

A les gràfiques següents, es mostren la classificació de les màquines avaluades segons el nivell diari equivalent $L_{Aeq,d}$, és el que resultaria si només existís aquest tipus de soroll durant una jornada de 8 hores.

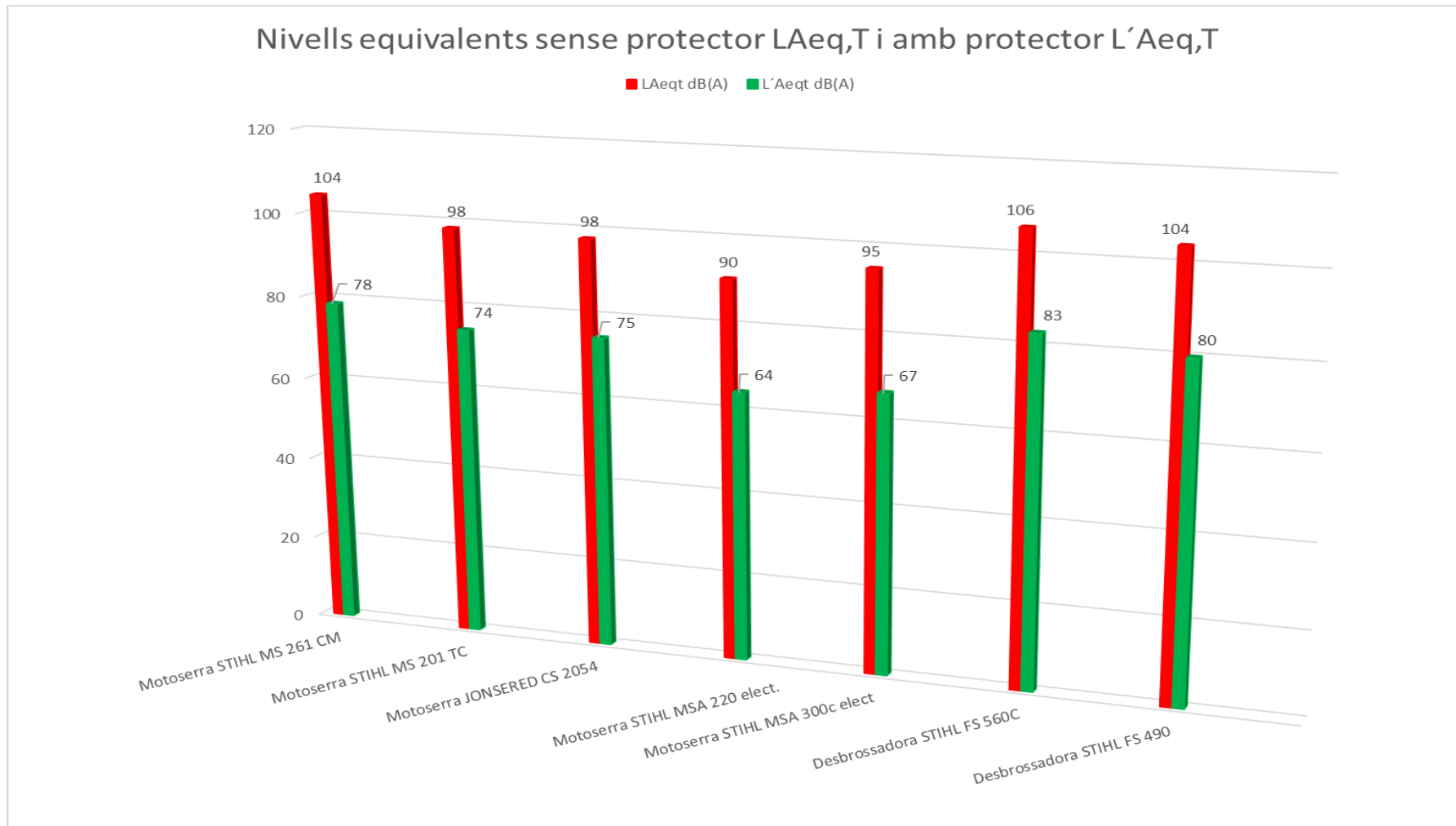


Classificació de les màquines segons el nivell sonor (Laeq,d)

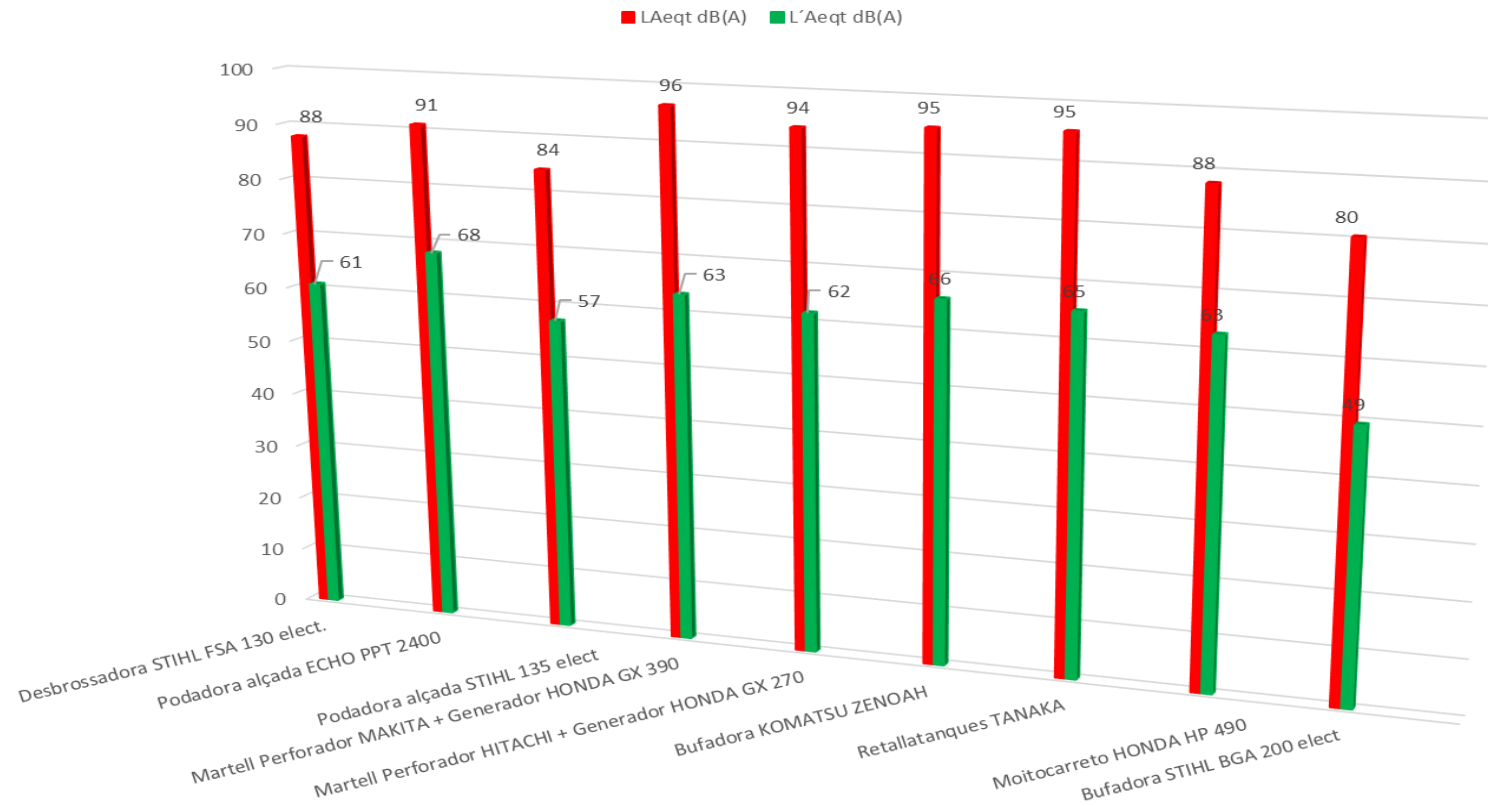
■ Laeq<80dB(A) ■ Laeq>80dB(A) ■ Laeq>85dB(A) ■ Laeq>87dB(A)



A les gràfiques següents, es mostren la comparativa de les màquines avaluades segons el nivell equivalent $L_{Aeq,T}$, i el nivell equivalent amb protector $L'_{Aeq,T}$.



Nivells equivalents sense protector LAeq,T i amb protector L'Aeq,T



ANNEX IV: Criteris preventius de caràcter general

Com a mesures preventives, a nivell general, s'han d'analitzar les causes que produeixen el soroll i actuar al seu origen, contemplant sempre que sigui possible les següents consideracions:

- Altres mètodes de treball que redueixin la necessitat d'exposar-se al soroll.
- Elecció d'equips de treball adequats que generin el menor soroll possible, per al treball al qual són destinats, inclosa la possibilitat de proporcionar als treballadors equips de treball que s'ajustin a allò que es disposa a la normativa sobre comercialització d'equips l'objectiu o resultat dels quals sigui limitar l'exposició al soroll.
- La concepció i disposició dels llocs de treball.
- La informació i formació adequades per a ensenyar als treballadors a utilitzar correctament l'equip de treball a fi de reduir al mínim la seva exposició al soroll.
- La reducció tècnica del soroll. Aquesta reducció pot consistir en:
 - a) Reducció del soroll aeri, per exemple, mitjançant pantalles, tancaments, cobriments amb material acústicament absorbent.
 - b) Reducció del soroll transmès per cossos sòlids, per exemple mitjançant esmorteïment o aïllament.
 - c) Substitució d'engranatges metàl·lics per engranatges plàstics.
 - d) Substitució en operacions de xoc de peces metàl·liques per peces plàstiques.
 - e) Ancoratge de la maquinària sobre esmorteïdors i sobre bancs de pes entre 1,5 a 2,5 vegades el pes de la màquina.
 - f) Instal·lació de la maquinària a més de 0,7 m d'envans i a més de 1 m de tancaments i pilars.
- Programes adients de manteniment dels equips de treball (greixatge, substitució de peces i engranatges amb folgances i/o excentricitats susceptibles de produir xocs entre peces o dents).
- La reducció del soroll mitjançant l'organització del treball.
- Limitació de la durada i intensitat de l'exposició.
- Ordenació adequada dels temps de treball.
- Adequació de la velocitat i règims de treball de les màquines a la realment necessària segons la seva capacitat.
- Instal·lació de maquinària pesada amb règims elevats de treball en planta baixa.
- Separació adequada entre màquines.

Senyalització.

Senyalització de l'obligació d'utilitzar protecció auditiva, segons el RD 485/1997 sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball (per llocs de treball exposats a valors superiors d'exposició que donin lloc a una acció), i segons annex I punt 13 del RD 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball.

Protectors auditius.

Els protectors auditius que siguin de nova adquisició hauran de ser homologats segons norma UNE-EN 352-1:2003, UNE-EN 352-2:2003 o UNE-EN 352-3:2003 (protectors auditius) i disposar de la corresponent marca de conformitat "CE" segons el RD 1407/1992 i les seves modificacions posteriors. La seva utilització tindrà com referència el RD 773/1997 sobre l'ús dels protectors auditius.

S'haurà de verificar que l'atenuació dels protectors auditius (en cas de canvis dels protectors actuals existents) és la suficient com per a què el nivell sonor percebut es trobi entre els 65 i 80 dB(A) —valors recomanats a la guia tècnica per a la prevenció i avaluació dels riscos relacionats amb l'exposició al soroll per part dels treballadors que desenvolupa el RD 286/2006 (INSST)—.

Cal recordar que, pel què fa a les tècniques de protecció dels treballadors enfront l'exposició a soroll, sempre s'ha de tenir present l'adopció de mesures de protecció col·lectiva com a prioritat sobre l'aplicació de mesures de protecció personal.

Documentació i arxiu.

L'empresari està obligat a mantenir els arxius sobre les avaluacions d'exposició al soroll i controls mèdics durant almenys trenta anys, havent de facilitar-hi l'accés a la Inspecció de treball i seguretat social, a l'Institut nacional de seguretat, salut i benestar en el treball, als organismes competents de les comunitats autònomes, als òrgans interns competents en seguretat i higiene i, als representants dels treballadors, amb excepció feta d'aquella informació que contingui dades mèdiques de caràcter confidencial.

Vibracions i efectes ototòxics.

S'ha de tenir en compte interaccions amb altres exposicions tant vibracions com agents químics o fàrmacs ototòxics, ja que poden augmentar el risc de hipoacúsia.

La exposició a soroll al lloc de treball amb exposició a determinades substàncies químiques ototòxiques, pot danyar la oïda interna produint major susceptibilitat de l'empleat al soroll ambiental. A les següents taules s'ofereix un llistat no exhaustiu d'agents amb evidències científiques de possibles efectes ototòxics.

TABLA 1
Agentes ototóxicos con posible presencia en entornos industriales

Familia de compuestos	Agente	Afección sobre
Disolventes orgánicos	Tolueno Xileno Estireno Tricloroetileno	Córtex y cóclea
		Nervio auditivo
Metales	Mercurio Manganeso Plomo Arsénico	Nervio auditivo
Gases	Monóxido de carbono Cianuro de hidrógeno	Nervio auditivo
Sales	Cianuros	Córtex

TABLA 2
Fármacos con efectos ototóxicos*

Familia	Fármaco	Afección sobre
Antibióticos aminoglucósidos	Estreptomina Dihidroestreptomina Capreomicina Framicetina Neomicina Gentamicina Tobramicina Amikacina Netilmicina Espectinomicina Kanamicina Paromomicina	Cóclea y vestibulo En algunos casos, nervio auditivo
Antibióticos macrólidos y afines	Eritromicina Azitromicina Claritromicina Clindamicina Lincomicina	Cóclea
Antibióticos glucopeptídicos	Vancomicina Teicoplanina	Nervio auditivo y vestibulo
Otros antibióticos	Mínociclina Clorafenicol Cefalexina Teicoplanina...	Coclear y/o vestibular
Diuréticos	Furosemida Bumetanida Piretanida Torasemida	Cóclea
Salicilatos	Ácido acetil salicílico Otros salicilatos	Cóclea
Antimaláricos	Quinina Cloroquina Hidroxicloroquina y Primaquina Pirimetamina	Coclear y/o vestibular
Citostáticos	Bleomicina Cisplatino Vincristina Misonidazol Carboplatino Ciclofosfamida Ifosfamida Metotrexato Dactinomicina Droloxifeno	Coclear y/o vestibular
Bloqueadores Beta -	Propranolol Practolol	Coclear
Adrenérgicos		
Otros	Desferroxiamina Dextropropoxifeno Nortriptilina Imipramina Quinidina	Coclear y/o vestibular

ANNEX IV: Certificat de verificació del sonòmetre

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Número 00572689-V
Página 1 de 1

Applus+
laboratories

Technological Center, S.A. (APPLUS)
OAVM nº 02-OV-0005

Ronda de la Font del Cerm, s/n
08193 Bellaterra
T +34 93 567 20 50
F +34 93 567 20 01
metrologia@applus.com
www.applus.com

INSTRUMENTO	SONÓMETRO		
SOLICITANTE	VALORA PREVENCIÓN, S.L.U. (1)		
DIRECCIÓN	Avinguda Reial Monestir de Santa María de Poblet, 22 46930 Quart de Poblet (Valencia)		
TIPO DE ACTUACIÓN	Ensayos de verificación periódica según Anexo XIV de la Orden ICT/ 155/2020, de 7 de febrero		
IDENTIFICACIÓN	Sonómetro	Micrófono	Preamplificador
	Marca	CEL	_No consta
	Modelo	6X0 serie 610/620	252
	Número de serie	5187671	73868
	Código	SME 231	
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS	Tipo/Clase	2	Software 023-07
	Nivel de referencia	94,0 dB	Firmware •
	Rango de medida	30,0 - 141,0 dB	Checksum •
	Resolución	0,1 dB	
FECHAS	Verificación	Válido hasta	(si antes no hay una operación de reparación que obligue a superar una verificación después de reparación o modificación)
	2024-05-08	2025-05-08	
RESULTADO VERIFICACIÓN	FAVORABLE		Entrada 07-QV-0049493 07-QV-0049494
PRECINTADO	2, tornillos traseros superiores		Salida 07-QV-0049493 07-QV-0049494
SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S:			
Responsable Técnico			Inspector

Juanjo Sanz 09/05/2024 17:14:34
Código Seguro de Verificación (CSV): 74019388479C5

Eusebi Ruiz Solà
08/05/2024 16:05:23

Este documento ha sido firmado digitalmente según la Ley 36/2015 e identificado mediante un Código Seguro de Verificación (CSV).
Consulte la validez del documento en el servicio Web de verificación <https://sede.sede.gob.es/verificadorfirmas>

