



## Avaluació específica de l'exposició al soroll dels treballadors de la Fusteria del Recinte Urgell

**UR 2024IP173 Avaluació exposició soroll Fusteria Urgell**

**Oficina de Prevenció de Riscos Laborals**

## Índex

---

### Índex

1. Objecte, abast i justificació
2. Metodologia
3. Resultats obtinguts
4. Conclusions i mesures preventives
5. Disposicions legals

ANNEX I: Llistat de mesures

ANNEX II: Taules de càlcul de l'atenuació dels protectors

ANNEX III: Criteris preventius de caràcter general

ANNEX IV: Certificats de verificació del sonòmetre i calibrador

## 1. Objecte, abast i justificació

Aquest informe té per objecte l'avaluació de l'exposició al soroll dels treballadors de la **Fusteria del Recinte Urgell** 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 Fusteria i es basa en els resultats obtinguts de les mesures realitzades el **24 d'octubre de 2024**.

## 2. Metodologia

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 del Rd 286/2006 i l'apèndix 2 de la guia tècnica per a l'avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició al soroll en els llocs de treball de l'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball (INSST).

La mesura i el registre del nivell de pressió acústica es realitza amb sonòmetre de precisió integrador-mitjanador model 2250-L de Brüel & Kjær, amb número de sèrie 3028109, 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 4231 de Brüel & Kjær, amb número de sèrie 2615187, a una pressió acústica uniforme de 94 dB i una freqüència fixa de 1 kHz, amb precisió de  $\pm 0,2$  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-.

## Criteri idoneïtat norma UNE-EN ISO 4869-2:2020

Per tal de valorar la idoneïtat del protector auditiu utilitzat es segueixen els criteris indicats a la norma UNE-EN ISO 4869-2:2020 *Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos* (veure taula).

<b>Idoneïtat del protector</b>	<b>Nivell equivalent atenuat <math>L'_{Aeq,T}</math> dB(A)</b>
Insuficient	$L'_{Aeq,T} \geq 80$ dB(A)
Acceptable	$80$ dB(A) > $L'_{Aeq,T} \geq 75$ dB(A)
Òptima	$75$ dB(A) > $L'_{Aeq,T} \geq 70$ dB(A)
Acceptable	$70$ dB(A) > $L'_{Aeq,T} \geq 65$ dB(A)
Sobreprotecció	$65$ dB(A) > $L'_{Aeq,T}$

## 3. Resultats obtinguts

El registre de mesures, la duració i el rang de mesura dels llocs de treball i/o maquinària afectats figura en l'annex I: Llistat dels registres del sonòmetre.

A la taula següent es mostra la relació de màquinesvaluades, el temps d'exposició i els càlculs del nivell continu equivalent de la mesura  $L_{Aeq,T}$ , el nivell diari equivalent  $L_{Aeq,d}$ , el nivell de pic  $L_{Cpic}$ , la incertesa expandida (U), la reducció predicta del nivell de soroll (PNR) del protector auditiu, el 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 resultant 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 al soroll ambiental.

Els càlculs relatius a l'atenuació es realitzen d'acord amb l'apèndix 4 de la guia tècnica per a l'avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició dels treballadors al soroll (INSST).

Protector auditiu emprat: orellera

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



Per aquelles màquines amb un  $L_{Aeq,d} \geq 87 \text{ dB(A)}$  es calcula el nivell diari equivalent amb els protectors, i per nivells

Màquina	Registre	Temps d'exposició h	Nivell equivalent $L_{Aeq,T}$ dB(A)	Nivell diari equivalent $L_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic $L_{Cpic}$ dB(C)	Incertesa expandida U	PNR dB	Nivell equivalent atenuat $L'_{Aeq,T}$ dB(A)	Nivell diari equivalent atenuat $L'_{Aeq,d}$ dB(A)	Nivell de pic atenuat $L'_{Cpic}$ dB(C)
Serra / escairadora Universal Casadei (model 41-U)	002 - 003 - 004	4	86	83	116	3,0	28	57	-	-
Obradora / aplanadora Universal Casadei (model 41-U)	005 - 006 - 007	4	98	95	123	2,6	34	64	64	-
Regruixadora Celmak R400	008 - 009 - 010	4	90	87	116	2,8	28	62	61	-
Serra cinta SC Bandsaws SC 600	011 - 012 - 013	4	88	85	106	2,4	31	56	56	-
Serra circular	014 - 015 - 016	4	93	90	113	2,1	33	60	59	-

Amb els protectors auditius no es supera el valor límit d'exposició. No obstant, s'ha de considerar que tal com indica la guia tècnica per a l'avaluació i prevenció dels riscos relacionats amb l'exposició dels treballadors al soroll hi pot haver fins a un 50% de reducció de l'atenuació del soroll si el treballador deixa d'utilitzar el protector un 5 % del temps d'exposició.



## Interpretació de les mesures

Nivell diari equivalent	$L_{Aeq,d}$ dB(A)	$L_{Aeq,d} < 80$	$80 < L_{Aeq,d} < 85$	$85 \leq L_{Aeq,d}$	Valor límit	Ús esporàdic
Nivell de pic	$L_{Cpic}$ dB(C)	$L_{Cpic} < 135$	$135 < L_{Cpic} < 137$	$137 \leq L_{Cpic}$	$87 < L_{Aeq,d}$	
Mesura del soroll			Cada 3 anys	Cada any		
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 <sup>2</sup>	-	-		<b>Serra / escairadora Universal Casadei (model 41-U) Obradora / aplanadora Universal Casadei (model 41-U) Regruixadora Celmak R400 Serra cinta SC Bandsaws SC 600 Serra circular</b>	-	-

<sup>1</sup> Es tindrà en compte l'atenuació dels protectors auditius.

<sup>2</sup> Per valors propers als valors llindars de cada interval de classificació, tenint en compte la incertesa (U), es considera el nivell superior.

UR 2024IP173 Avaluació exposició soroll Fusteria Urgell

## 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:

- L'orellera PELTOR Optime II H520A produeix sobreprotecció ( $L'_{Aeq,T} < 65 \text{ dB(A)}$ ) en tots els equips pels que es fa servir.
- En aquest sentit cal disposar d'un protector auditiu amb un índex de protecció inferior (SNR 21, aproximadament).
- 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.
- 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.



## 5. Disposicions legals

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. 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.
4. Reial decret 485/1997, de 14 d'abril, sobre disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.
5. Norma UNE-EN ISO 9612:2009 Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería.

En data 21 de novembre de 2024, es redacta el present document per part del tècnic de prevenció de riscos laborals Jerónimo Aguilar Romo.



## ANNEX I: Llistat de mesures

Project Name	Start Time	Elapsed Time	LAeqT	LCpeak	LZeq_O_31.5Hz	LZeq_O_63Hz	LZeq_O_125Hz	LZeq_O_250Hz	LZeq_O_500Hz	LZeq_O_1kHz	LZeq_O_2kHz	LZeq_O_4kHz	LZeq_O_8kHz
Project 001	24/10/2024 8:43	00:01:03	93,73	114,11	67,33	71,18	57,73	44,17	72,65	93,73	73,07	49,33	30,16
Project 002	24/10/2024 10:09	00:01:02	82,65	115,86	72,9	80,71	79,94	77,6	73,52	72,83	74,18	78,7	73,95
Project 003	24/10/2024 10:10	00:01:02	85,81	110,42	72,85	81,88	80,52	78,03	72,77	72,25	76,01	81,75	81,2
Project 004	24/10/2024 10:11	00:01:01	87,06	109,7	73,13	81,95	80,53	78,05	72,74	72,92	76,68	83,4	82,37
Project 005	24/10/2024 10:15	00:01:01	97,69	121,62	73,9	81,56	81,14	83,29	85,58	95,12	91,19	85,96	80,16
Project 006	24/10/2024 10:16	00:01:04	95,91	123,2	73,8	81,5	80,72	84,12	83,54	94,24	87,49	84,32	77,53
Project 007	24/10/2024 10:18	00:01:02	99,22	121,79	74,06	81,75	81,86	84,74	86,32	97,74	90,8	86,6	79,33
Project 008	24/10/2024 10:20	00:01:02	87,89	112,01	75,25	82,53	78,46	85,47	88,28	80,74	77,19	78,38	77,1
Project 009	24/10/2024 10:22	00:01:01	89,68	115,58	75,63	83,23	78,82	84,78	84,72	80,33	81,23	83,49	83,88
Project 010	24/10/2024 10:23	00:01:02	91,88	115,32	75,06	82,77	78,49	85,84	86,2	85,36	85,49	83,15	84,19
Project 011	24/10/2024 10:26	00:01:02	86,24	103,81	70,63	79,43	77,72	75	76,46	78,26	75,48	79,75	81,66
Project 012	24/10/2024 10:28	00:01:02	88,91	106,29	74,54	79,86	77,92	74,6	77,79	79,39	77,98	83,58	84,11
Project 013	24/10/2024 10:29	00:01:03	87,39	105,33	71,32	79,59	79,3	74,76	74,68	75,29	76,38	82,01	83,61
Project 014	24/10/2024 10:32	00:01:01	93,1	110,36	59,12	62,12	63,28	73,83	81,28	84,37	86,42	87,88	85,92
Project 015	24/10/2024 10:33	00:01:01	92,25	108,19	62,92	61,33	62,14	74,04	80,04	83,12	85,82	86,79	85,48
Project 016	24/10/2024 10:34	00:01:03	92,3	113,11	57,93	60,4	61,19	72,96	79,96	83,69	86,1	86,58	85,2
Project 017	24/10/2024 12:37	00:01:01	93,74	107,03	63,58	70,79	62,18	40,53	72,57	93,75	73,01	49,33	30,07



## ANNEX II: Taules de càlcul de l'atenuació dels protectors

Serra / escairadora Universal Casadei (model 41-U)		PELTOR Optime II H520A									
Freqüències (Hz)		31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	GLOBAL
Lf		33,56	41,05	51,24	51,60	39,63	35,48	42,95	52,29	41,40	57
Ponderació A		-39,40	-26,20	-16,10	-8,60	-3,20	0,00	1,20	1,00	-1,10	
L(A)		-5,84	14,85	35,14	43,00	36,43	35,48	44,15	53,29	40,30	54
APV(f)			-14,30	-13,00	-17,70	-30,20	-37,20	-34,00	-30,40	-37,90	
Atenuat		-6	1	22	25	6	-2	10	23	2	29
Nivell sonor amb utilització de protector:		29	dB(A)								
PNR:		26	dB								

Obradora / aplanadora Universal Casadei (model 41-U)		PELTOR Optime II H520A									
Freqüències (Hz)		31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	GLOBA L
Lf		34,52	41,10	52,17	57,79	51,90	58,77	57,31	56,33	40,14	64
Ponderació A		-39,40	-26,20	-16,10	-8,60	-3,20	0,00	1,20	1,00	-1,10	
L(A)		-4,88	14,90	36,07	49,19	48,70	58,77	58,51	57,33	39,04	63
APV(f)			-14,30	-13,00	-17,70	-30,20	-37,20	-34,00	-30,40	-37,90	
Atenuat		-5	1	23	31	18	22	25	27	1	34
Nivell sonor amb utilització de protector:		34	dB(A)								
PNR:		29	dB								

Regruixadora Celmak R400		PELTOR Optime II H520A									
Freqüències (Hz)		31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	GLOBA L
Lf		35,92	42,35	49,49	59,09	53,25	45,59	49,75	52,81	43,70	62
Ponderació A		-39,40	-26,20	-16,10	-8,60	-3,20	0,00	1,20	1,00	-1,10	
L(A)		-3,48	16,15	33,39	50,49	50,05	45,59	50,95	53,81	42,60	58
APV(f)			-14,30	-13,00	-17,70	-30,20	-37,20	-34,00	-30,40	-37,90	
Atenuat		-3	2	20	33	20	8	17	23	5	34
Nivell sonor amb utilització de protector:		34	dB(A)								
PNR:		24	dB								

Serra cinta SC Bandsaws SC 600		PELTOR Optime II H520A									
Freqüències (Hz)		31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	GLOBA L
Lf		33,12	39,13	49,27	48,49	43,09	40,76	43,94	52,65	44,25	56
Ponderació A		-39,40	-26,20	-16,10	-8,60	-3,20	0,00	1,20	1,00	-1,10	
L(A)		-6,28	12,93	33,17	39,89	39,89	40,76	45,14	53,65	43,15	55
APV(f)			-14,30	-13,00	-17,70	-30,20	-37,20	-34,00	-30,40	-37,90	
Atenuat		-6	-1	20	22	10	4	11	23	5	27
Nivell sonor amb utilització de protector:		27	dB(A)								
PNR:		28	dB								

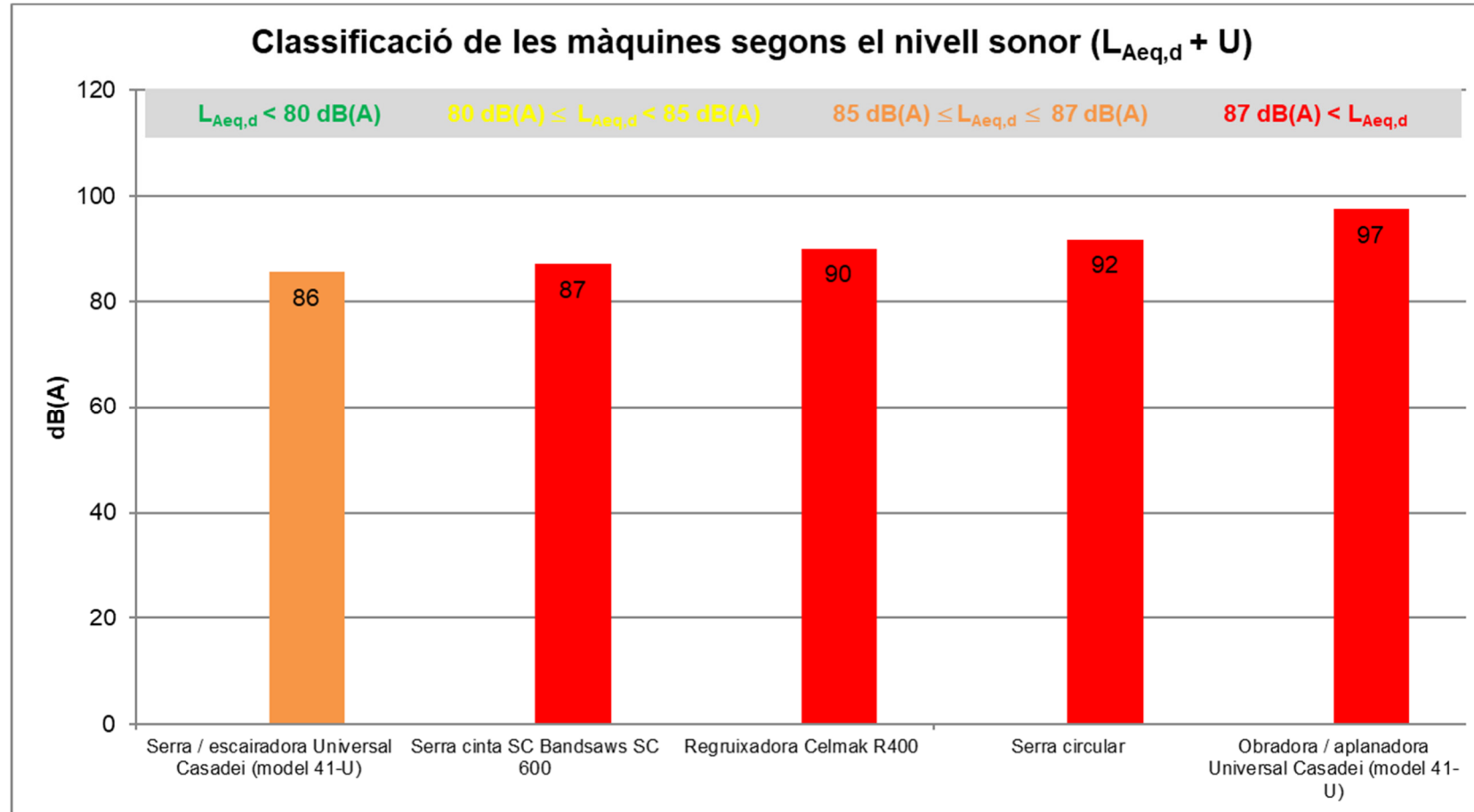


Serra circular	PELTOR Optime II H520A									
Freqüències (Hz)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	GLOBA L
L <sub>f</sub>	21,14	20,84	33,19	47,33	47,07	46,56	53,32	57,72	46,54	60
Ponderació A	-39,40	-26,20	-16,10	-8,60	-3,20	0,00	1,20	1,00	-1,10	
L(A)	-18,26	-5,36	17,09	38,73	43,87	46,56	54,52	58,72	45,44	61
APV(f)		-14,30	-13,00	-17,70	-30,20	-37,20	-34,00	-30,40	-37,90	
Atenuat	-18	-20	4	21	14	9	21	28	8	30
Nivell sonor amb utilització de protector:	30	dB(A)								
PNR:	31	dB								



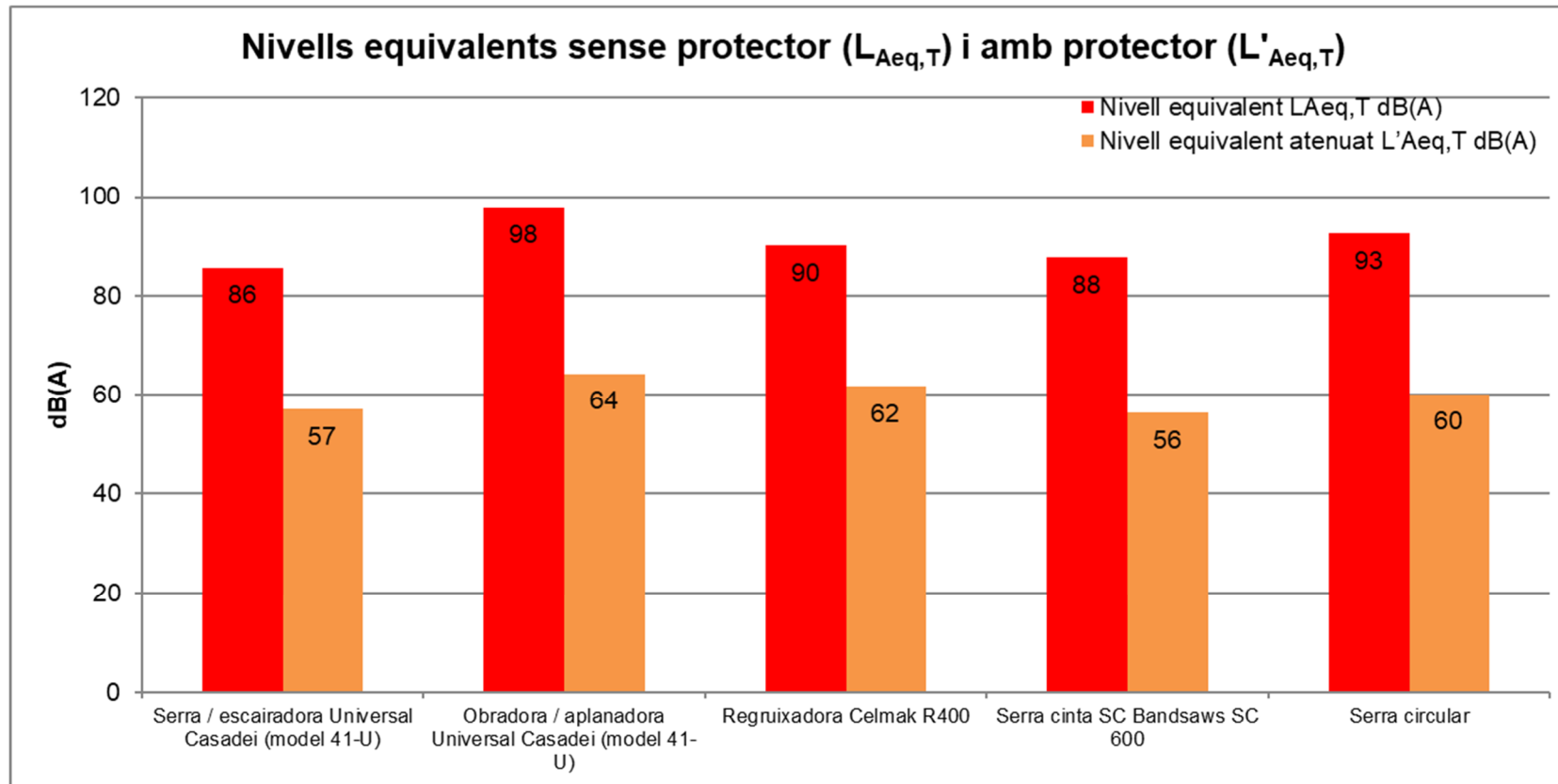
### ANNEX III: Gràfiques

A la gràfica següent, 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.





A la gràfica següent, es mostren la comparativa de les màquines valuades segons el nivell equivalent  $L_{Aeq,T}$ , i el nivell equivalent 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, cobriment amb material acústicament absorbent.
  - b) Reducció del soroll transmès per cossos sòlids, per exemple mitjançant esmoreïment o aïllament.
  - c) Substitució d'enranatges metà·lics per enranatges plàstics.
  - d) Substitució en operacions de xoc de peces metà·liques per peces plàstiques.
  - e) Ancoratge de la maquinària sobre esmoreïdors 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 enranatges 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, UNE-EN 352-2 o UNE-EN 352-3 (protectors auditius) i disposar de la corresponent marca de conformitat "CE" segons el Reglament (UE) 2016/425 del Parlament Europeu i del Consell, de 9 de març de 2016. 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 un 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 evaluacions 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 autònombes, 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.



## ANNEX IV: Certificats de verificació del sonòmetre i calibrador

### CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Número 00575829-V  
Página 1 de 1

LEAI Technological Center, S.A. [APPLUS]  
DAVM nº 02-IV-0005

Ronda de la Font del Darrer, s/n  
08022 Bellaterra  
T +34 93 597 20 60  
F +34 93 597 20 02  
metrolab@applus.com  
www.applus.com



INSTRUMENTO	SONÓMETRO																		
SOLICITANTE	DIPUTACIÓ DE BARCELONA ( DIR. RIAH Y PREVENCIÓN DE RISCOS LABORALES)																		
DIRECCIÓN	C/ MINERVA, 4, 4º planta (OFICINA PRL) 08006 BARCELONA (BARCELONA)																		
TIPO DE ACTUACIÓN	Entregas de verificación periódica según Anexo XIV de la Orden ICT/155/2020, de 7 de Febrero																		
IDENTIFICACIÓN	<table><thead><tr><th>Marca</th><th>Sonómetro</th><th>Micrófono</th><th>Preamplificador</th></tr></thead><tbody><tr><td>BRÜEL &amp; KJAER</td><td>BRÜEL &amp; KJAER</td><td>BRÜEL &amp;</td><td>BRÜEL &amp;</td></tr><tr><td>Modelo</td><td>2250 L (94)</td><td>4950</td><td>ZC 0032</td></tr><tr><td>Número de serie</td><td>3028109</td><td>3206612</td><td>28888</td></tr></tbody></table>			Marca	Sonómetro	Micrófono	Preamplificador	BRÜEL & KJAER	BRÜEL & KJAER	BRÜEL &	BRÜEL &	Modelo	2250 L (94)	4950	ZC 0032	Número de serie	3028109	3206612	28888
Marca	Sonómetro	Micrófono	Preamplificador																
BRÜEL & KJAER	BRÜEL & KJAER	BRÜEL &	BRÜEL &																
Modelo	2250 L (94)	4950	ZC 0032																
Número de serie	3028109	3206612	28888																
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS	Tipo/Clase	1	Software 4.6.1																
	Nivel de referencia	94,0 dB	Firmware -																
	Intervalo de medida	27,2 - 140,8 dB	Checksum 5479																
	Resolución	0,1 dB																	
FECHAS	Ventilación	Válido hasta	El actuar no lleva operación de reparación que obliga a suspender una verificación después de reparación o sustitución.																
	2024-07-15	2025-07-15																	
RESULTADO VERIFICACIÓN	FAVORABLE	Entrada	BK 15-002 BK 15-001																
PRECINTADO	2, tornillo trasero y lateral entre carcasa	Salida	BK 15-002 BK 15-001																

SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S:  
Responsable Técnico

Inspector





## CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Número 00575827-V

Página 1 de 1



INSTRUMENTO	CALIBRADOR ACÚSTICO		
SOLICITANTE	DIPUTACIÓ DE BARCELONA ( DIR. RRHH Y PREVENCIÓN DE RISCOS LABORALES)		
DIRECCIÓN	C/ MINERVA, 4, 4º planta (OFICINA PRL) 08006 BARCELONA (BARCELONA)		
TIPO DE ACTUACIÓN	Especificación de verificación periódica según Anexo XIV de la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero.		
IDENTIFICACIÓN	Marca BRÜEL & KJAER Modelo 4231 Número de serie 2615187		
CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS	Tipo/Clase 1 Nivel/ea nominal/ea 94,0 / 114,0 dB Frecuencia nominal 1000, Hz	Software - Firmware - Checkouts -	
FECHAS	Ventilación 2024-07-15 Válida hasta 2025-07-15	(El cliente no tiene una operación de reparación que obliga a esperar una verificación después de reparado o sustituido)	
RESULTADO VERIFICACIÓN	FAVORABLE	Entrada 02-OV-005827-V	
PRECINTADO	2, 1 sobre tapa, 1 lateral	Salida 02-OV-005827-V	

SIGNATARIO/S AUTORIZADO/S:  
Responsable Técnico

Inspector





## Metadades del document

Núm. expedient	2021/0002680
Tipus documental	Informe
Títol	UR 2024IP173 Avaluació exposició soroll Fusteria Urgell

## Signatures

Signatari		Acte	Data acte
Jeronimo Aguilar Romo (TCAT)	Signant	Signa	09/12/2024 11:23
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Signant	Signa	09/12/2024 12:18

## Validació Electrònica del document

Codi (CSV)	Adreça de validació	QR
68bde29fb966f1f2e328	<a href="https://seuelectronica.diba.cat">https://seuelectronica.diba.cat</a>	