

Tabla de tonos

ASS-T

PASO 1 S1	Tipo de tono	Frecuencia Hz	Pictograma	Velocidad de repetición	Aplicación específica	max dB	PASO 2 S2	PASO 3 S3
Tono 01	continuo	660			Alarma Sueca	101	Tono 16	Tono 12
Tono 02	continuo	1000			PFEER gas tóxico	103	Tono 16	Tono 25
Tono 03	continuo	2400				108	Tono 21	Tono 17
Tono 04	intermitente	420		0,625 s on / 0,625 s off	Alarma Australiana AS1670	101	Tono 21	Tono 01
Tono 05	intermitente	660		1,8 s on / 1,8 s off	Alarma Sueca	102	Tono 21	Tono 01
Tono 06	intermitente	660		0,15 s on / 0,15 s off	Alarma Sueca	102	Tono 16	Tono 01
Tono 07	intermitente	970		1 s on, 1 s off	PFEER Alarma, BS5839-1:2002	101	Tono 18	Tono 01
Tono 08	intermitente	970 (950)		0,5 s on/0,5 s off x 3 dann 1,5 s off	ISO 8201 Tono bajo, US Temporal	101	Tono 16	Tono 03
Tono 09	intermitente	800		0,25 s on / 1 s off		102	Tono 27	Tono 03
Tono 10	intermitente	700		0,15 s on / 0,15 s off, total 1 min.	Alarma Sueca SS 031711	103	Tono 18	Tono 02
Tono 11	intermitente	720		0,7 s on / 0,3 s off	Alarma industrial Alemana	103	Tono 02	Tono 29
Tono 12	intermitente	2400		0,5 s on / 0,5 s off		108	Tono 03	Tono 01
Tono 13	intermitente	2850		0,5 s on / 0,5 s off x 3 dann 1,5 s off	ISO 8201 Tono alto, US Temporal	100	Tono 03	Tono 17
Tono 14	alterno	440 - 554		0,4 s (440Hz) / 0,1 s (554Hz)	AFNOR Francia, NFS 32-001	103	Tono 16	Tono 01
Tono 15	alterno	554 - 440		1 Hz	Alarma Sueca	103	Tono 01	Tono 16
Tono 16	alterno	800 - 1000		2 Hz		103	Tono 02	Tono 09
Tono 17	alterno	2400 - 2900		2 Hz		108	Tono 03	Tono 01
Tono 18	alterno	1000 - 2000		1 Hz	Singapur	105	Tono 02	Tono 03
Tono 19	barrido	500 - 1500		10 Hz		102	Tono 02	Tono 01
Tono 20	barrido	150 - 1000		ascenso 10 s, 40 s on, descenso 10 s	Alarma industrial Alemana	103	Tono 25	Tono 29
Tono 21	continuo	400		bocina simulada		99	Tono 16	Tono 02
Tono 22	barrido	500 - 1200		ascenso en 3,75 s/ 0,25 s off	Evacuación Australiana AS 2220	106	Tono 02	Tono 09
Tono 23	barrido	500 - 1200		ascenso en 3,5 s/ 0,5 s off	Holanda NEN 2575:2000	106	Tono 02	Tono 09
Tono 24	barrido	500 - 1200		0,5 s on/0,5 s off x 3 / 1,5 s off	Evacuación Australiana AS1670	105	Tono 02	Tono 09
Tono 25	descenso	1200 - 500		1 Hz	Evacuación Alemana DIN 33404-3	106	Tono 02	Tono 32
Tono 26	barrido	500 - 1200		0,3 Hz		106	Tono 01	Tono 32
Tono 27	barrido	1400 - 1600		ascenso en 1 s/descenso en 0,5 s	NFC 48-265	101	Tono 02	Tono 09
Tono 28	barrido	2400 - 2900		1 Hz		108	Tono 17	Tono 03
Tono 29	campana					105	Tono 16	Tono 02
Tono 30	ascenso lento	500 - 2400		Sirena en ascenso 3 s, después cont 2400 Hz		108	Tono 16	Tono 01
Tono 31	ascenso lento	300 - 1200		Sirena en ascenso 3 s, después cont 1200 Hz		103	Tono 16	Tono 01
Tono 32	gong a 3 toni	660-550-440		gong a 3 toni ripetuto, 7 s		102	Tono 29	Tono 01