

COMPRESION DE FORMAS FARMACEUTICAS SOLIDAS (COMPRIMIDOS)

MEDICION PROMEDIO											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
Leq(dBA)	16	35	59	70	82	80	79	76	67	52	86
Lex, 8h	13	32	56	67	79	77	76	73	64	49	83

TAPONES AUDITIVOS 1270 Y 1271 ANSI S3 19-1974

TAPONES AUDITIVOS 1270 Y 12713M ANSI S 3.19-1974											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	
EPP (dBA)	0	0	30,2	30,7	31,4	31,5	35,2	37,8	43,9	0,0	
Desviacion EPP	0	0	3,8	3,3	3,1	4	3,4	4,7	4,5	0,0	
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	7,6	6,6	6,2	8,0	6,8	9,4	9,0	0,0	
EPP (dBA)	0,0	0,0	22,6	24,1	25,2	23,5	28,4	28,4	34,9	0,0	

ATENUACION DEL EPP											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.EPP
Leq (dBA)EPP	16	35	37	46	56	57	51	47	32	52	61
Lex 8H (dBA) EPP	13	32	34	43	53	54	48	44	29	49	58