

ANALISIS MICROBIOLOGICO

SIEMBRA POR FILTRACION

MEDICION PROMEDIO											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
Lp,A,eq,T,mi (dBA)	35	56	61	56	62	64	70	63	60	52	73
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	33	54	59	53	60	62	67	60	58	49	70

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	35	56	38	32	37	40	41	34	25	52	58
Lex 8H (dBA) EPP	33	54	36	29	35	38	39	32	23	49	55