

PESAJE

PESAJE DE MATERIAS PRIMAS

MEDICION PROMEDIO											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
Leq(dBA)	30	45	59	64	69	67	68	68	52	46	75
Lex, 8h	31	47	61	65	71	68	70	70	54	48	76

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	30	45	37	39	44	43	40	40	17	46	52
Lex 8H (dBA) EPP	31	47	38	41	45	45	42	41	19	48	53