

CODIFICADORAS

CODIFICADORA NORWOOD

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)	29	43	51	57	71	74	77	79	78	71	84
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	30	44	52	58	72	75	78	80	78	72	85

EPP EQUIPO OPTIME 105,3M ANSI S3.19-1974

OPTIME 105,3M 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	21,0	26,0	36,6	40,6	38,0	42,7	41,7	41,3
Desviacion EPP	0	0	1,9	2,3	2,3	2,4	2,5	1,8	2,1	2,5
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	3,8	4,6	4,6	4,8	5,0	3,6	4,2	5,0
EPP (dBA)	0,0	0,0	17,2	21,4	32,0	35,8	33,0	39,1	37,5	36,3

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	29	43	34	35	39	39	44	40	40	34	49
Lex 8H (dBA) EPP	30	44	35	36	40	39	45	40	41	35	50