

ELABORACION FORMAS FARMACEUTICAS LIQUIDAS

LIMPIEZA DE ACCESORIOS Y AREA USO HIDROLAVADORA (EL MAS ALTO VALOR EN dBA)

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)	30	45	61	74	83	84	88	87	82	70	93
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	26	42	58	70	79	81	85	84	78	66	89

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	30	45	44	52	51	49	55	48	44	33	59
Lex 8H (dBA) EPP	26	42	41	49	47	45	52	45	41	30	56