

## **ANALISIS MICROBIOLOGICO**

### **ATENUACION EN EL MEDIO**

#### ***MOTOR DE FILTRACION + CUBIERTA DE ACERO***

10

MEDICION (30 de abril 2013)											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
NIVEL PRESION SONORA. NPS. (dBZ)	73	80	76	64	65	64	69	61	61	59	83
ATENUACION DE LA RED A	-39	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	-7	
Leq(dBA)	34	54	60	55	62	64	70	62	60	52	73
ATENUACION DEL MATERIAL ACERO ( 1,5 mm y 13 Kg/m2)	0	9	13	22	28	32	38	42	41	0	
Leq(dBA) MATERIAL	34	45	47	33	34	32	32	20	19	52	54

MEDICION (2 de mayo 2013)											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
NIVEL PRESION SONORA. NPS. dB(Z)	74	83	78	65	66	64	68	62	61	58	85
ATENUACION DE LA RED A	-39	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	-7	
Leq(dBA)	35	57	62	56	63	64	69	63	60	51	73
ATENUACION DEL MATERIAL ACERO ( 1,5 mm y 13 Kg/m2)	0	9	13	22	28	32	38	42	41	0	
Leq(dBA) MATERIAL	35	48	49	34	35	32	31	21	19	51	54