

Reporte Oficina 1

20/06/2011

Panel de información

Nombre ACD HAS
Hora de inicio Sábado, 11 de Junio de 2011 12:12:34
Hora de paro Sábado, 11 de Junio de 2011 12:17:34
Ubicación Oficina Pista

Panel general de datos

Descripción	Medidor/Sensor	Valor	Descripción	Medidor/Sensor	Valor
Nivel de criterio	1	85 dB	Índice de intercambio	1	5 dB
Tiempo de criterio	1	8 hrs.	Tiempo de proyección	1	480 mins.
Ponderación	1	A	Ponderación del pico	1	A
Ancho de banda	1	1/1	Respuesta	1	SLOW

Panel general de datos

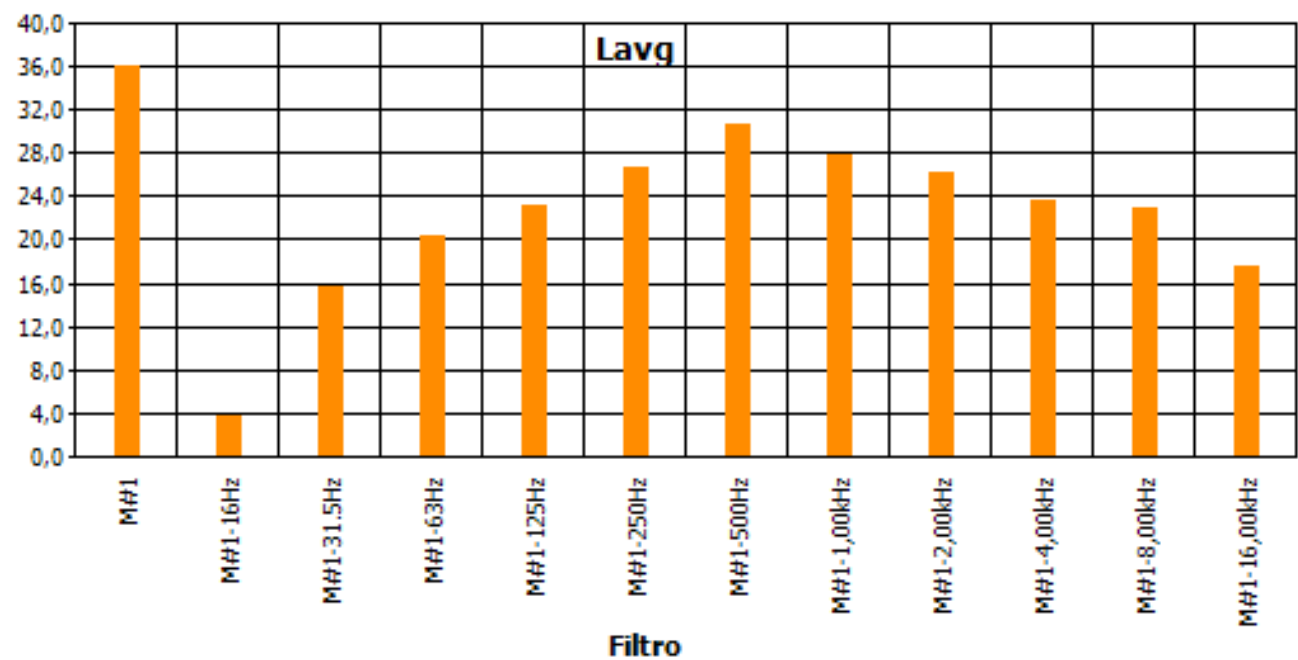
Descripción	Medidor/Sensor	Valor	Descripción	Medidor/Sensor	Valor
Lavg 16Hz.	1	4 dB	Lavg 31,5Hz.	1	16 dB
Lavg 63Hz.	1	20,5 dB	Lavg 125Hz.	1	23,4 dB
Lavg 250Hz.	1	27 dB	Lavg 500Hz.	1	30,8 dB
Lavg 1kHz.	1	28 dB	Lavg 2kHz.	1	26,5 dB
Lavg 4kHz.	1	23,9 dB	Lavg 8kHz.	1	23,2 dB
Lavg 16kHz.	1	17,8 dB			

Timestamp	Lavg-1	Lpk-1	Lmax-1	Lmin-1	L10-1	L90-1
11/06/2011 12:13:34	43,8	89,6	60,9	20,8	54,5	21,1
11/06/2011 12:14:34	21,9	41,5	29,9	20,9	22,8	21,1
11/06/2011 12:15:34	27,9	70,9	46,0	20,8	32,5	21,0
11/06/2011 12:16:34	30,9	70,4	46,6	21,3	35,7	22,8
11/06/2011 12:17:34	38,2	77,2	53,1	21,1	44,3	21,7

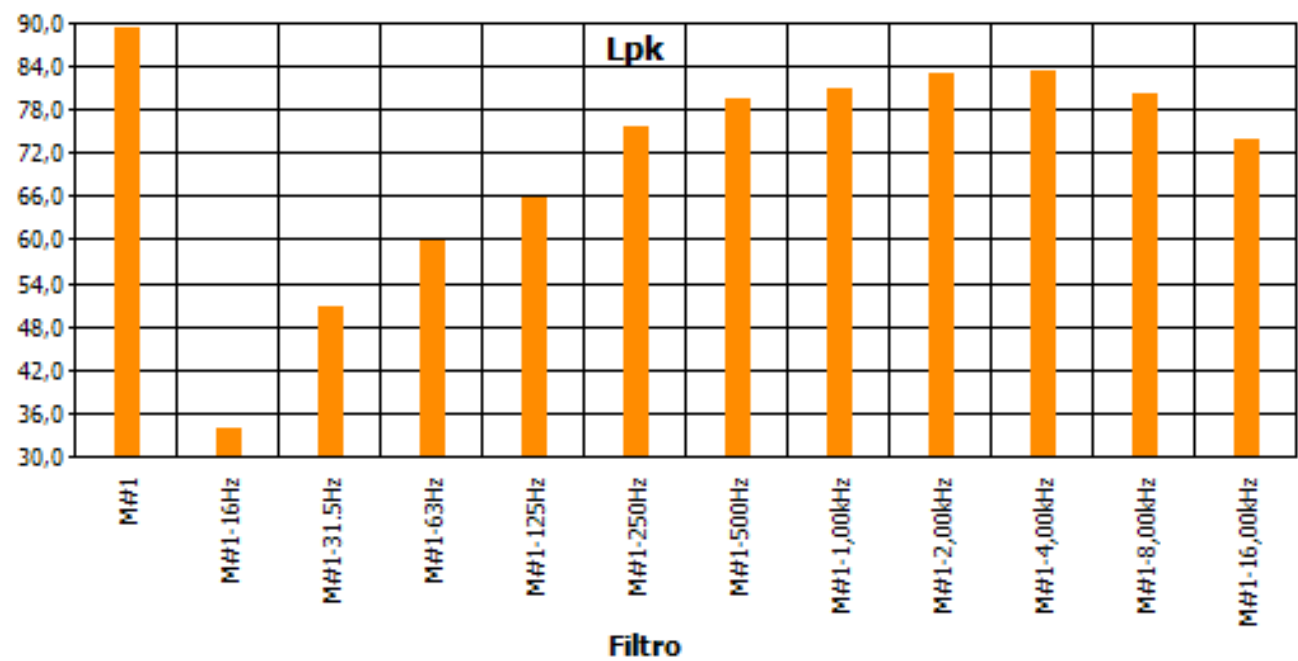
Tabla de datos registrados

Timestamp	Lavg 16Hz.-1	Lavg 63Hz.-1	Lavg 125Hz.-1	Lavg 250Hz.-1	Lavg 500Hz.-1	Lavg 1kHz.-1	Lavg 2kHz.-1	Lavg 4kHz.-1	Lavg 8kHz.-1	Lavg 16kHz.-1
11/06/2011 12:13:34	-2,6	11,8	19,6	28,0	34,0	37,6	37,6	36,3	34,0	30,4
11/06/2011 12:14:34	-10,6	-1,2	0,3	3,5	6,7	11,1	6,1	8,1	10,2	19,0
11/06/2011 12:15:34	0,8	12,7	17,4	20,2	19,5	18,3	13,1	10,5	10,5	19,0
11/06/2011 12:16:34	5,4	15,2	17,6	18,4	21,1	27,0	19,6	18,0	13,8	19,1
11/06/2011 12:17:34	11,1	23,5	27,9	28,2	30,0	34,4	26,5	23,5	18,2	19,6

Resumen de la tabla de filtros



Resumen de la tabla de filtros



Resumen de la tabla de filtros

