

Reporte Oficina 2

20/06/2011

Panel de información

Nombre ACD HAS
Hora de inicio Sábado, 11 de Junio de 2011 12:26:41
Hora de paro Sábado, 11 de Junio de 2011 12:31:41
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

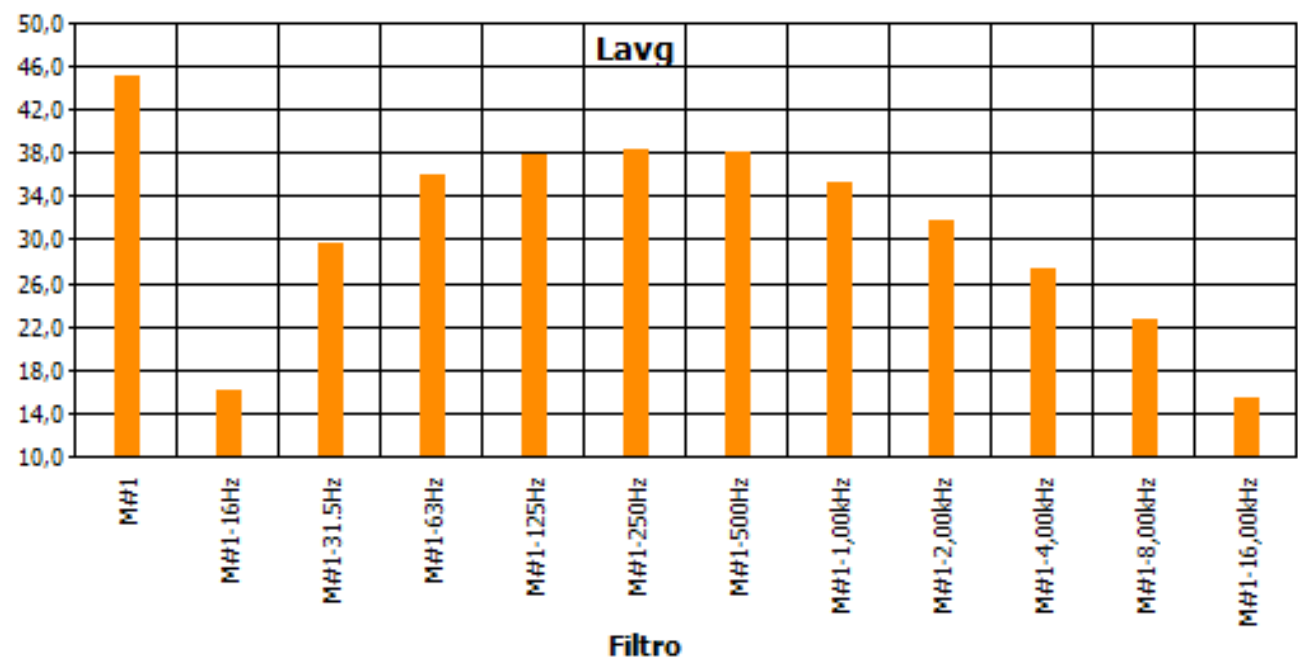
Descripción	Medidor/Sensor	Valor	Descripción	Medidor/Sensor	Valor
Lavg 16Hz.	1	16,3 dB	Lavg 31,5Hz.	1	29,9 dB
Lavg 63Hz.	1	36,1 dB	Lavg 125Hz.	1	38,1 dB
Lavg 250Hz.	1	38,5 dB	Lavg 500Hz.	1	38,4 dB
Lavg 1kHz.	1	35,6 dB	Lavg 2kHz.	1	32,1 dB
Lavg 4kHz.	1	27,5 dB	Lavg 8kHz.	1	22,9 dB
Lavg 16kHz.	1	15,6 dB			

Timestamp	Lavg-1	Lpk-1	Lmax-1	Lmin-1	L10-1	L90-1
11/06/2011 12:27:41	46,7	89,6	68,4	21,4	52,9	22,9
11/06/2011 12:28:41	48,0	89,6	63,3	24,3	53,1	27,0
11/06/2011 12:29:41	46,6	89,6	60,5	28,4	55,2	32,2
11/06/2011 12:30:41	41,0	76,0	52,4	27,2	45,3	30,4
11/06/2011 12:31:41	42,6	89,6	57,2	31,2	45,5	36,3

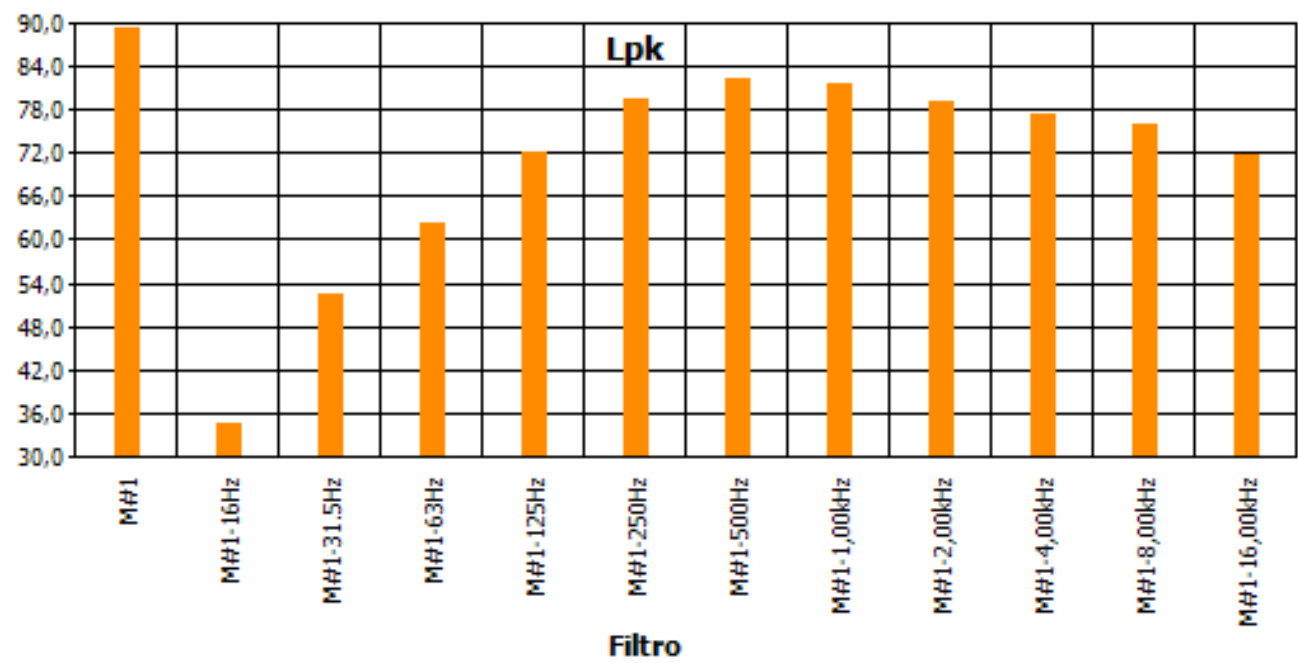
Tabla de datos registrados

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 12:27:41	7,9	21,1	30,6	37,3	40,8	41,2	39,5	35,2	29,4	24,5
11/06/2011 12:28:41	19,1	33,2	39,3	41,7	41,8	40,6	37,3	32,6	28,1	23,3
11/06/2011 12:29:41	18,3	32,6	40,2	40,9	39,4	37,3	34,5	30,8	26,2	21,4
11/06/2011 12:30:41	16,3	28,7	32,9	33,8	33,6	33,2	29,8	28,8	25,0	21,4
11/06/2011 12:31:41	15,9	28,7	33,0	32,7	32,2	37,0	34,0	32,0	28,3	23,6

Resumen de la tabla de filtros



Resumen de la tabla de filtros



Resumen de la tabla de filtros

