



PRUEBA DE NIVEL SONORO

MODELO BOMBA OK33.B

DATOS DE LA BOMBA

Bomba Serie:	ONDINA
Motor tipo:	MEC63/2 polos
Potencia:	0,33 C.V.
Tensión	230 V
R.p.m.:	2.800

CONFIGURACIÓN Y CONDICIONES DE MEDIDA

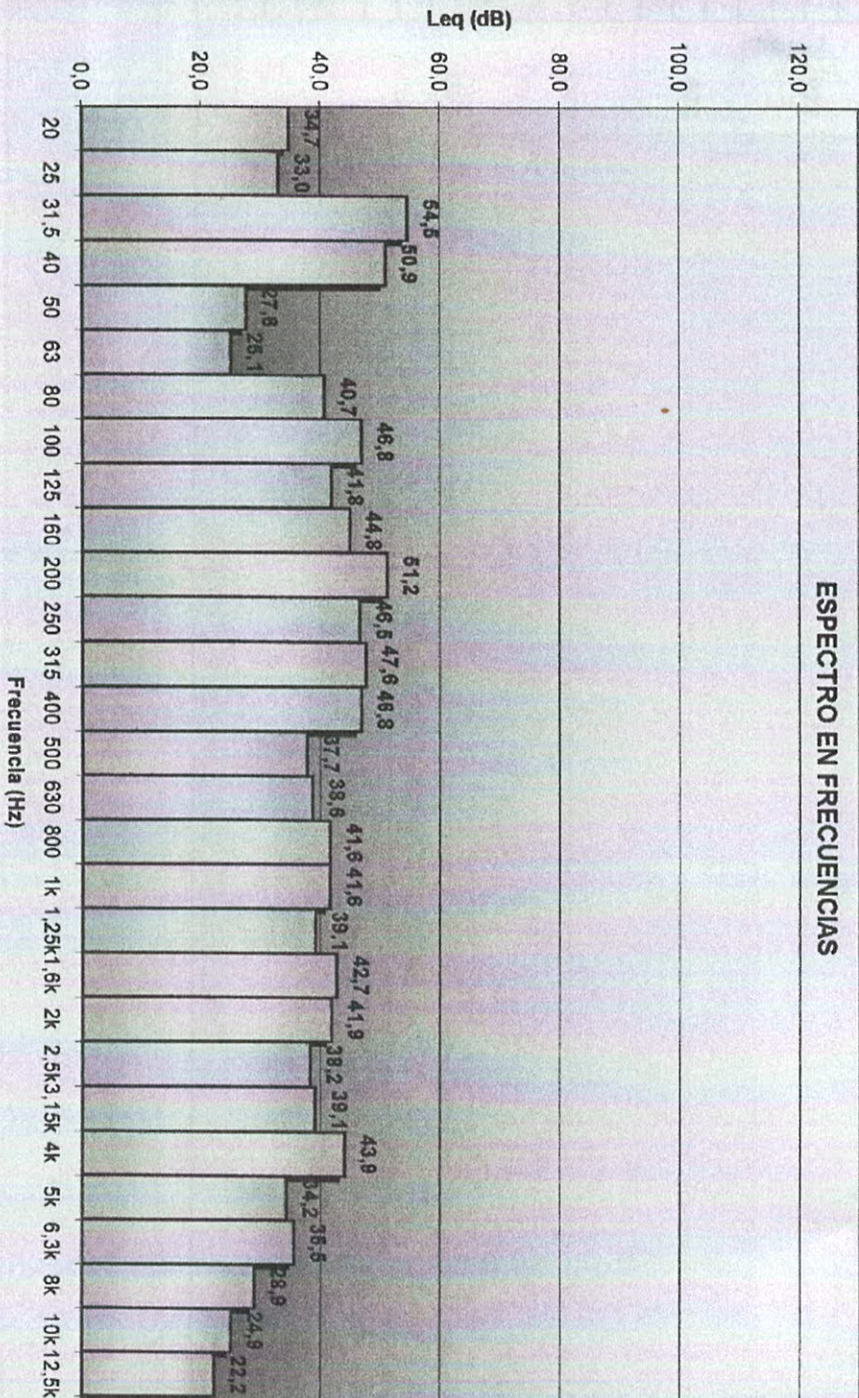
Rango:	0,0 / 80,0 dB
Ancho Banda:	1/3 Oct.
Limites:	20Hz/12,5KHz
Pond. Banda Ancha:	A
Pond. Temporal:	F
T. en Banda:	Optimo
Tolerancia:	0,5 dB
Incidencia Sonora:	Frontal
Fecha Ini.	2003 Ago 17
Tiempo	0:03:30
Altura (Pto. trabajo)	8 m.c.a.

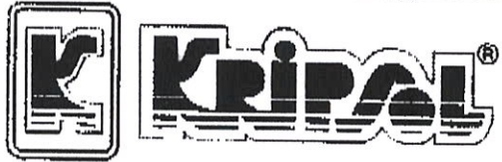
RESULTADO MEDIDA EN BANDA ANCHA:

LAeq = 53,3 dB
 LAFMax = 54 dB
 LAFMin = 51,5 dB

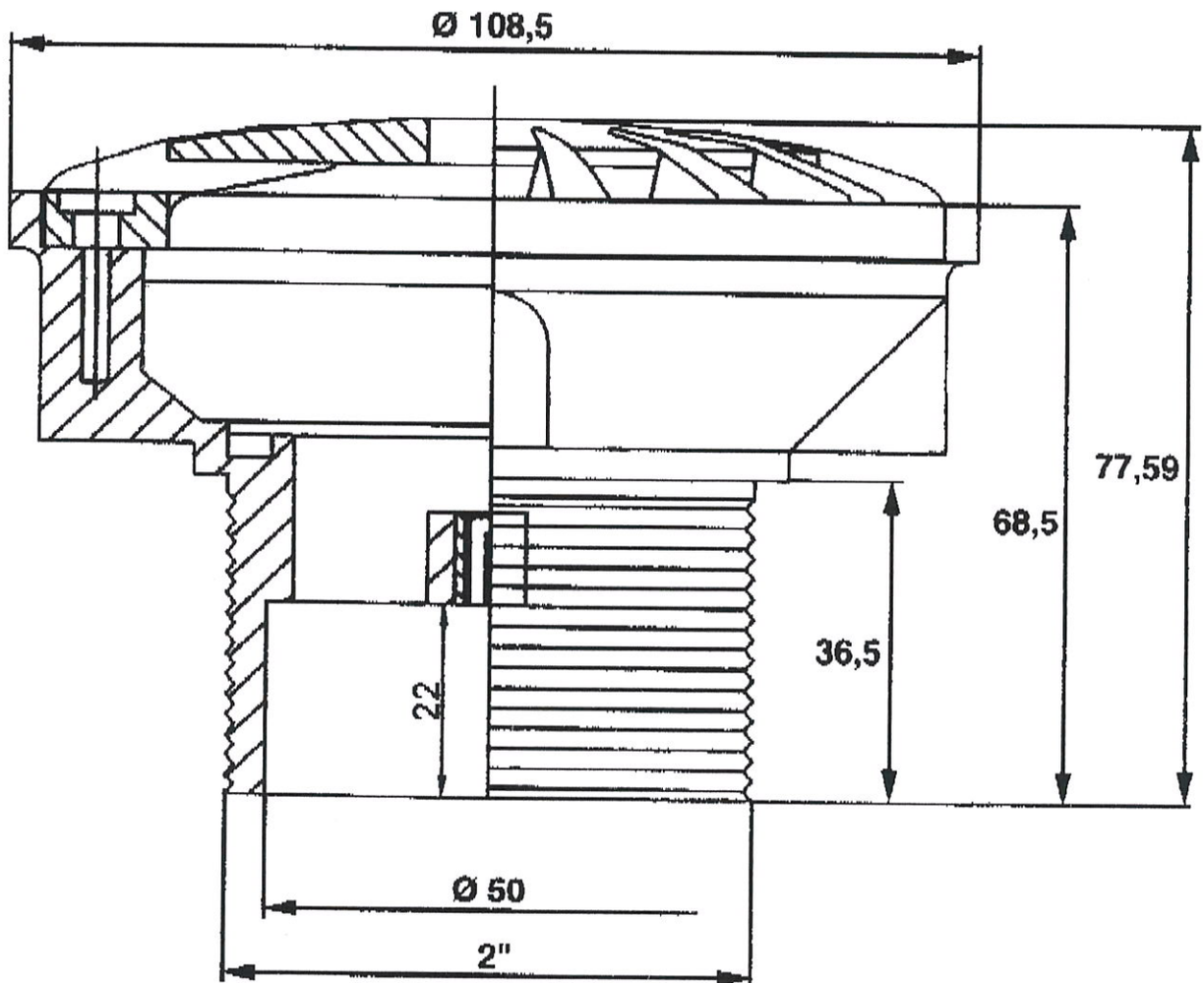
RESULTADO MEDIDA ESPECTRAL

ESPECTRO EN FRECUENCIAS





BOQUILLA DE FONDO MODELO BIE .C



PRUEBA DE NIVEL SONORO

MODELO BOMBA OK71.B

DATOS DE LA BOMBA

Bomba Serie:	ONDINA
Motor tipo:	MEC63/2 polos
Potencia:	0,75 C.V.
Tensión	230 V
R.p.m.:	2.800

CONFIGURACIÓN Y CONDICIONES DE MEDIDA

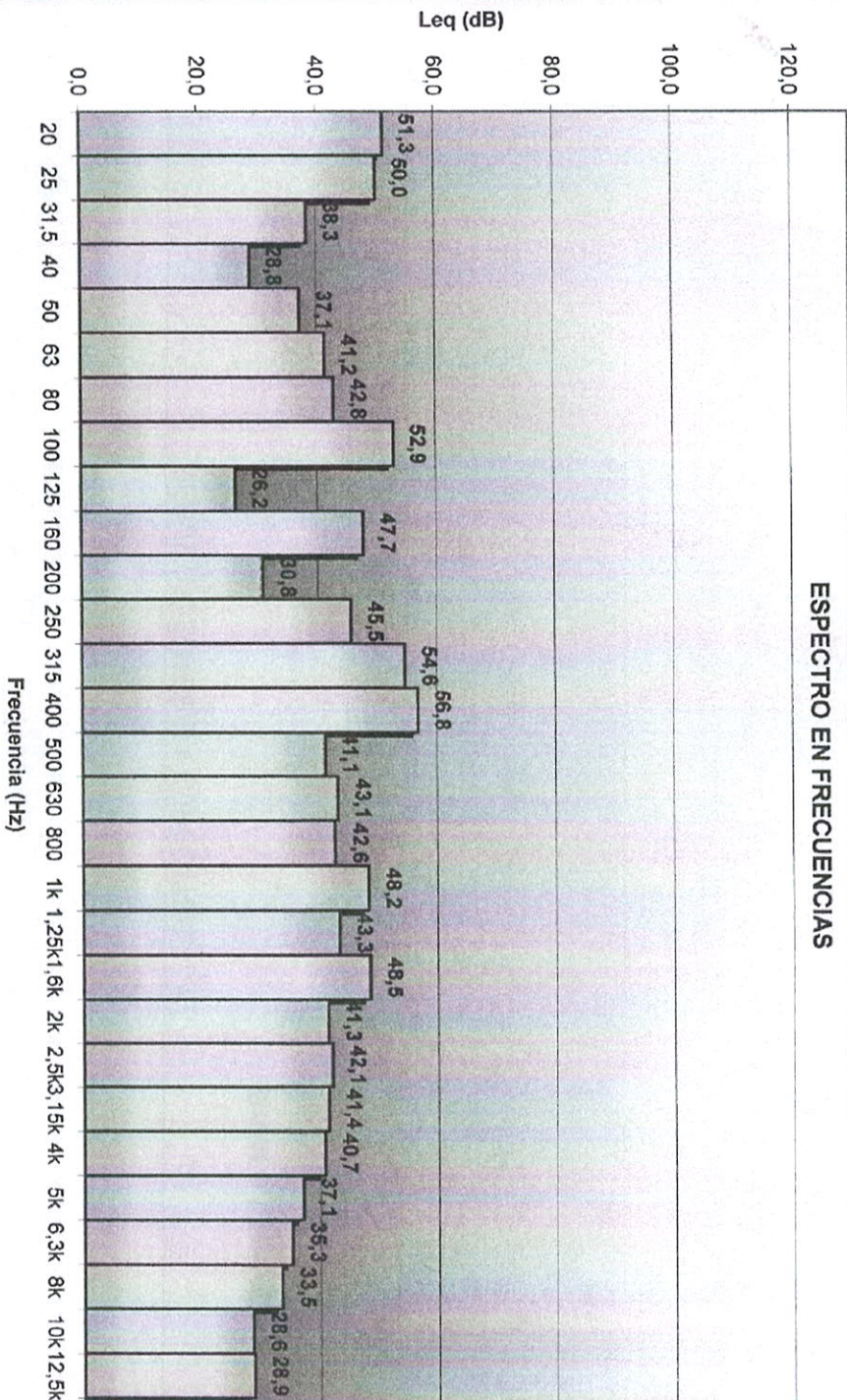
Rango:	0.0 / 80.0 dB
Ancho Banda:	1/3 Oct.
Limites:	20Hz/12.5KHz
Pond. Banda Ancha:	A
Pond. Temporal:	F
T. en Banda:	Optimo
Tolerancia:	0,5 dB
Incidencia Sonora:	Frontal
Fecha Ini.	2003 Ago 18
Tiempo	0:03:30
Altura (Pro. trabajo)	8 m.c.a.

RESULTADO MEDIDA EN BANDA ANCHA:

LAeq = 57,2 dB
LAFMax = 58,2 dB
LAFMin = 53,9 dB

RESULTADO MEDIDA ESPECTRAL

ESPECTRO EN FRECUENCIAS





PRUEBA DE NIVEL SONORO

MODELO BOMBA OK100.B

DATOS DE LA BOMBA

Bomba Serie:	ONDINA
Motor tipo:	MEC7/12 polos
Potencia:	1,0 C.V.
Tensión	230 V
R.p.m.:	2.800

CONFIGURACIÓN Y CONDICIONES DE MEDIDA

Rango:	0,0 / 80,0 dB
Ancho Banda:	1/3 Oct,
Límites:	20Hz/12,5KHz
Pond. Banda Ancha:	A
Pond. Temporal:	F
T. en Banda:	Optimo
Tolerancia:	0,5 dB
Incidencia Sonora:	Frontal
Fecha Ini.	2003 Ago 18
Tiempo	0:03:30
Altura (Pro. trabajo)	8 m.c.a.

RESULTADO MEDIDA EN BANDA ANCHA:
LAeq = 59,5 dB
LAFMax = 60,3 dB
LAFMin = 57,2 dB

RESULTADO MEDIDA ESPECTRAL

ESPECTRO EN FRECUENCIAS

