

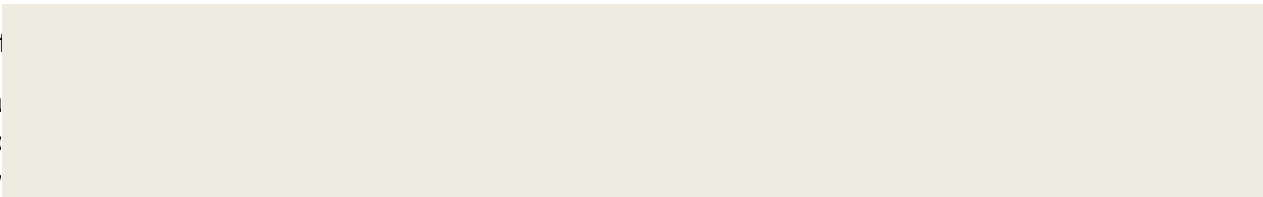
**TABLA NIVELES DE PRESION SONORA**

<b>SONIDOS CARACTERISTICOS</b>	<b>NIVELES DE PRESION (DB)</b>	<b>EFECTO</b>
respiracion de una persona	10	penas audibl
estudio de radiodifucion	20	ramente auc
<b>BIBLIOTECA</b>		
conversacion amable	30	nuy silencios
susurro		
dormitorio		
<b>SALON DE CLASE</b>		
musica radial moderna	40	silencioso
oficina tanquila		
voz demaciado alta		
circulacion urbana	50	tolerable
<b>AREAS VERDES</b>		
trancito de vehiculos livianos		
aire acondicionado	60	intrusivo
<b>HOGAR</b>		
conversacion humana		
televisor		
licuadora		
centro de trabajo	70	dificil
areas comerciales		
<b>OFICINA DE NEGOCIOS</b>		
relog despertador		
secador de pelo		
calle con mucho trafico	80	molesto
<b>AURICULARES</b>		
estereo personal		
camion pesado		
transito urbano	90	muy molesto
<b>CEREMONIAS Y EVENTOS</b>		
camion recolector		
<b>MOTOCICLETA</b>		
bocina de automovil	100	fuerte
grito		
martillo neumatico		
<b>CONCIERTO DE ROCK</b>	110	muy fuerte



vanegas vasquez adriana monserrad

despegue de jet	120	nadamente t
<b>MUSICA EN UNA DISCOTECA</b>		
trueno	130	rosamente f
sirena antiaerea	140	daño auditivo
zona de cohetes	180	perdida auditi



INTEGRANTES	EQUIPO	INTERPRETE	BIOGRAFIA	cp	direccion	telefono	ocupacion
salgado vega brenda vianey	20			13080	calle noche	38707538	estudiante
vanegas vazquez adriana monserrad				13300	privada xalpa No13 col. Santiago Zapotitlan	58416903	estudiante

**COLEGIO DE BACHILLERES  
PLANTEL 16 TLAHUAC**

**Fichas de Diagnostico de Niveles de percepcion del Ruido**

<b>Nombre:</b>	salgado vega brenda vianey	<b>Fecha:</b>	27/11/2010
<b>Ambiente cotidiano:</b>	musica radial moderna		
<b>Telefono</b>	38707538	<b>Direccion</b>	calle noche buena .No87col atotolco
<b>Evento</b>	<b>Nivel de presion sonora</b>	<b>No. De dB excedentes tolerantes</b>	<b>Total de eventos</b>
televisor	70	28.3333333	6
licuadora	70		
grito	100		
bocina de automovil	100		
calle con mucho trafico	80		
trancito de vehiculos livianc	50		
<b>Total</b>	470	molesto	
<b>Total/60min</b>	7.833333333		
<b>Promedio</b>	78.33333333		

**COLEGIO DE BACHILLERES  
PLANTEL 16 TLAHUAC**

**fichas de diagnostico de niveles de percepcion del ruido**

<b>Nombre:</b>	salgado vega brenda vianey	<b>27/11/2010</b>
<b>Ambiente cotidiano</b>	camion pesado	
<b>Telefono</b>	38707538	<b>Direccion</b>
<b>Evento</b>	<b>Nivel de presion sonora</b>	<b>No. De dB excdentes</b>
secador de pelo	80	26.666667
estereo personal	80	
grito	100	
martillo neumatico	110	
musica radial moderna	40	
circulacion urbana	50	
<b>Total</b>	460	dificil
<b>Total/60min</b>	7.66666667	
<b>Promedio</b>	76.66666667	

COLEGIO DE BACHILLERES

PLANTEL 16

ESTADISTICA DE DIAGNOSTICO DE NIVELES DE PERCEPCION DEL RUIDO

Grupo:

303

Fecha:

27/11/2010

Equipo:

20

Desciipcion

Resultados

Muestras tomadas	2
Mediana de ambos promedios(dBA)	76.67
Maximo del rango de valores en la ficha de brenda(dBA)	100
Minimo del rango de valores en la ficha de brenda(dBA)	50
Maximo del rango de valores en la ficha de adriana(dBA)	110
Minimo del rango de valores en la ficha de adriana(dBA)	40
Desviacion estandar de ambos promedios	1.18

avatar