

Fecha: 15-03-2013

Hora Inicio: 21:37

PERIODO DE MEDICIÓN

☐ (7 A 21 Hrs.) ☒ (21 A 7 Hrs.)FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE  
RUIDO POR LUGAR DE MEDICIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR DE MEDICIÓN:

Cerro Obligado B/CT. Bocamina 2  
Cerro 21 Pto. 3

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1 21:37	58,9	58,0	59,6
	60,0	58,9	61,0
	61,4	58,3	64,2
	60,2	57,0	64,4
	59,2	56,7	63,7

	NPSmin	NPSmáx	
Punto 2 21:47 Se anulaban 2 mediciones Por Tránsito U3 H. culos	61,0	57,4	65,1
	60,4	57,5	63,1
	60,4	56,3	64,5
	60,3	56,5	64,4
	60,6	57,1	63,6

FLUCTUANTE

☒ SI ☐ NO

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 3 22:01 Se anuló 1 medición Por tráfico vehicular	61,1	57,2	63,8
	60,7	55,8	64,0
	61,7	57,7	65,6
	60,8	57,9	62,8
	60,8	56,8	65,8

REGISTRO DE VALORES Leq DEL RUIDO DE FONDO



Observaciones CALIBRACIÓN ENTENDIMIENTO A LAS 21:36. Ruido FLUCTUANTE. Mediciones nocturnas en exterior vivienda, Cerro Paredal, con tráfico vehicular ocasional, por lo que se anulaban 3 mediciones. Operador JP. GRANZOW. Sin perturbaciones o ruidos imprevistos. Fuente Principal: CT Bocamina 2. medición se efectúa frente a Bocamina 2.

Sondómetro CIRRUS, modelo CR-162B, N° SENS: G-066143

Medición Ruido de Fondo: Calibración 23:08 del 15/03/2013

Tiempo: 05'02"

Registro n° 67

Fecha: 15-03-2013

Hora Inicio: 22:21

PERIODO DE MEDICIÓN

☐ (7 A 21 Hrs.) ☒ (21 A 7 Hrs.)FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE  
RUIDO POR LUGAR DE MEDICIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR DE MEDICIÓN:

Cerro Oblicado / Frente a CT Bocamina 2  
Coronad Pto. 2

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 1 22:21	59.9	57.2	63.7
	59.9	57.5	63.9
	61.4	56.2	66.3
	60.8	57.0	64.0
	60.4	57.1	64.2

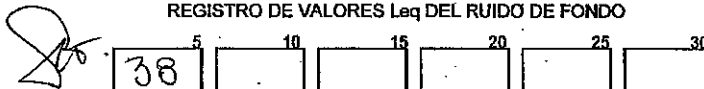
	NPSmin	NPSmáx	
Punto 2 22:29	59.7	57,2	64,2
	58.9	56,5	62,5
	59.9	56,8	64,2
	60,3	57,0	62,8
	60,6	58,2	67,9

FLUCTUANTE

☒ SI ☐ NO

	Leq	NPSmin	NPSmáx
Punto 3 22:38	60.1	56.8	64.1
	60.8	57.4	63.5
	59.5	57.0	62.4
	59.9	57.3	62.9
	60.6	57.4	63.5

REGISTRO DE VALORES Leq DEL RUIDO DE FONDO



Observaciones: Ruido FLUCTUANTE. Medición NOCTURNA, EXTERIOR  
 Vivienda, Cielo parcial, confort vertical ocasional. Sonómetro  
 Calibrado a Tercero ALAS 21:36. Operador: JP GRANZOW. Sin Perturbas  
 Ciones o Ruidos Imprevistos. Fuente Principal: CT Bocamina 2. Fuente  
 Secundaria: CT Bocamina 1 y Pila Carbon (Área común) Medición se efectúa  
 Frente a SE/Bocamina.  
 Sonómetro CIRRUS, Modelo CR-162B, N° Serie: 6-066143

Medición Ruido de Fondo: Calibración 23:08 del 15/03/2013

Tiempo: 05'02"

Registro N° 67