

## FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO POR LUGAR DE MEDICIÓN

IDENTIFICACION DEL LUGAR DE MEDICION:

Pto.2 Cerro Obligado, frente a CT Bocamina etapa 2 y  
Subestación Eléctrica Bocamina, Coronel

	Leq	NPSmin	NPSmáx	
Punto 1	59,9	57,2	63,7	<input checked="" type="radio"/> Exterior
	59,9	57,5	63,9	<input type="radio"/> Ventana Abierta
	61,4	56,2	66,3	<input type="radio"/> Ventana Cerrada
	60,8	57,0	64,0	
	60,4	57,1	64,2	
Punto 2	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	
Punto 3	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

5	10	15	20	25	30
38					

Leq RF

38

Observaciones

Fecha: 15-03-2013	Hora: 22:21 (Inicio)	
Calibrado en terreno a las 21:36. Ruido Fluctuante. Medición nocturna en exterior vivienda. Cielo parcial, con tráfico vehicular ocasional. Operador: JP Granzow. Sin perturbaciones o ruidos imprevistos. Fuente Principal: CTBocamina 2. Fuente secundaria: CT Bocamina 1 y Pila carbón (área común). Medición se efectua frente a CTBocamina 2. Medición de Ruido de Fondo: se calibra a las 23:08. Tiempo de medición Ruido de Fondo: 05'02" (Registro N° 67)		