

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



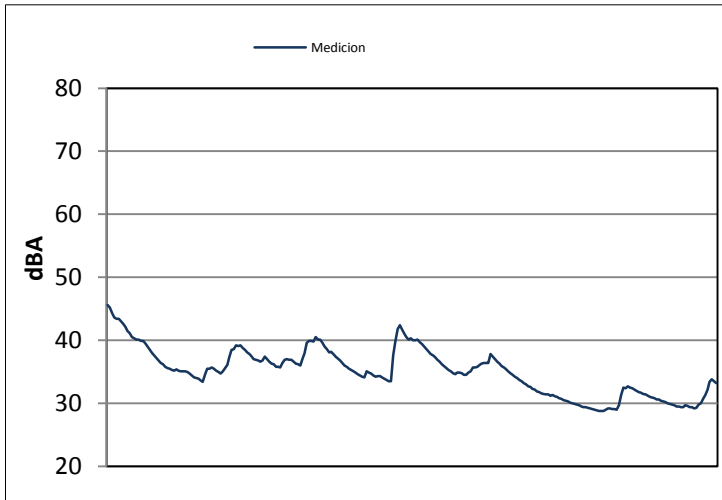
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 1	<b>WP</b>	823
<b>Coordenadas</b>	42°37'11.24"S	65° 8'51.85"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	15:39		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

### RESULTADOS

LAeq	<b>36.7</b>	dBA
Nivel promedio	35.0	dBA
Lmax	45.6	dBA
Lmin	28.8	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento leve	
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
ΔL > 8 dBA	Si	No	
ΔLmax > Km	Si	No	

**Observaciones**

Calificacion			
Observaciones			

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (01)</b>
-----------------	---------------------------

<b>Responsable</b>	PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



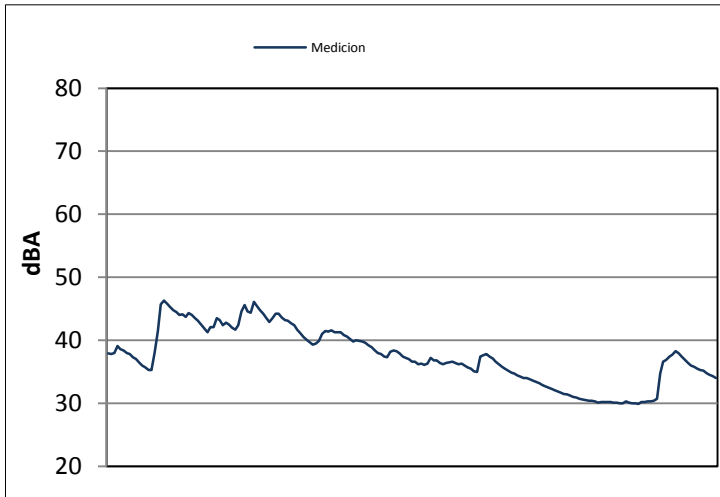
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 2	<b>WP</b>	824
<b>Coordenadas</b>	42°37'47.09"S	65° 8'26.05"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	15:51		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>39.7</b>	dBA
Nivel promedio	37.5	dBA
Lmax	46.3	dBA
Lmin	29.9	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (02)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



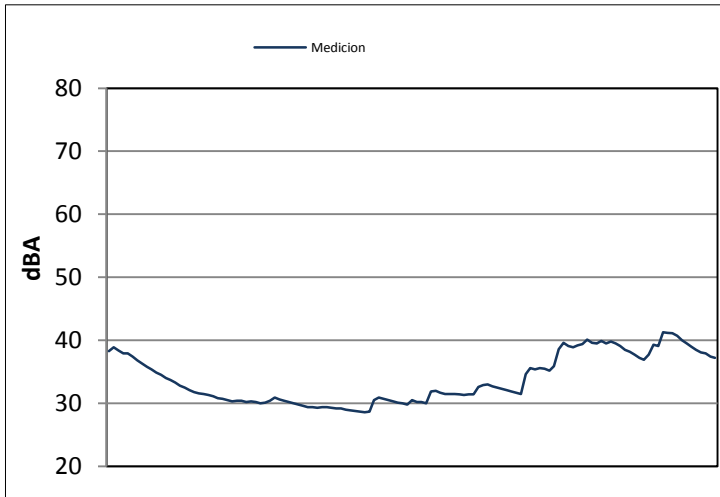
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 3	<b>WP</b>	825
<b>Coordenadas</b>	42°37'27.44"S	65° 8'40.14"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	16:00		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>35.6</b>	dBA
Nivel promedio	33.8	dBA
Lmax	41.3	dBA
Lmin	28.6	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento leve	
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

Ráfagas de viento

<b>Responsable</b>	PT
--------------------	----

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (03)</b>
-----------------	---------------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



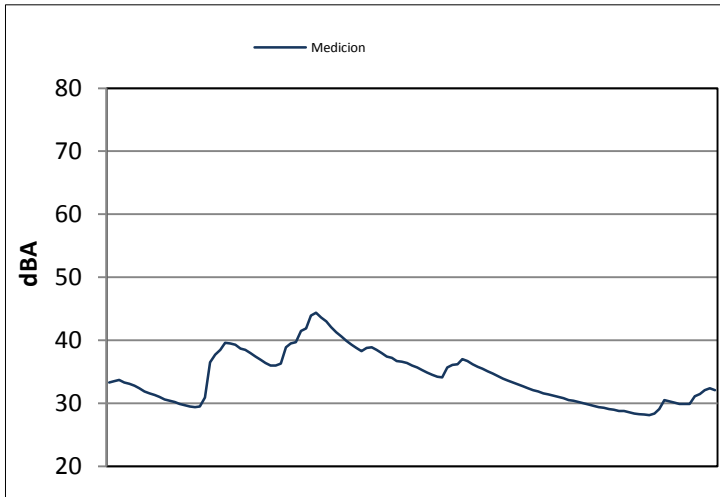
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 4	<b>WP</b>	826
<b>Coordenadas</b>	42°36'51.66"S		65° 9'6.12"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	16:08		
Duracion	300		seg



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>36.3</b>	dBA
Nivel promedio	34.2	dBA
Lmax	44.4	dBA
Lmin	28.1	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento leve	
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	<input type="checkbox"/>	No
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	<input type="checkbox"/>	No

**Observaciones**

Ráfagas de viento

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (04)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



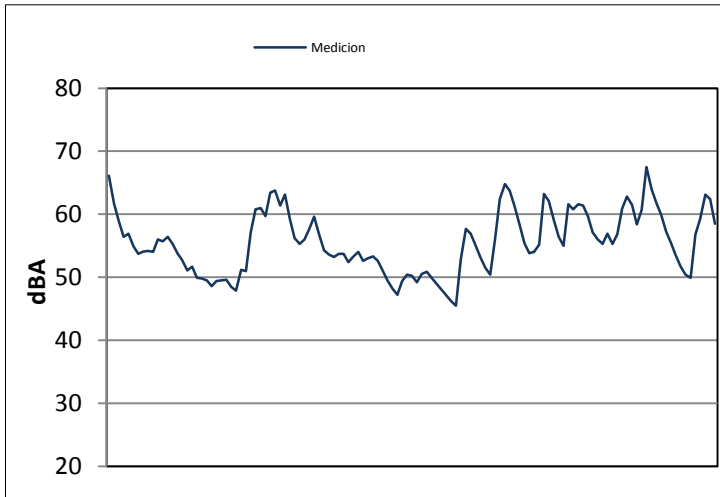
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 5	<b>WP</b>	827
<b>Coordenadas</b>	42°36'35.99"S	65° 9'21.34"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	16:23		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno	<input type="checkbox"/>	22 a 06 hs
Descanso	<input type="checkbox"/>	6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	<b>58.2</b>	dBA
Nivel promedio	55.5	dBA
Lmax	67.5	dBA
Lmin	45.5	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Viento con ráfagas.

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (05)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



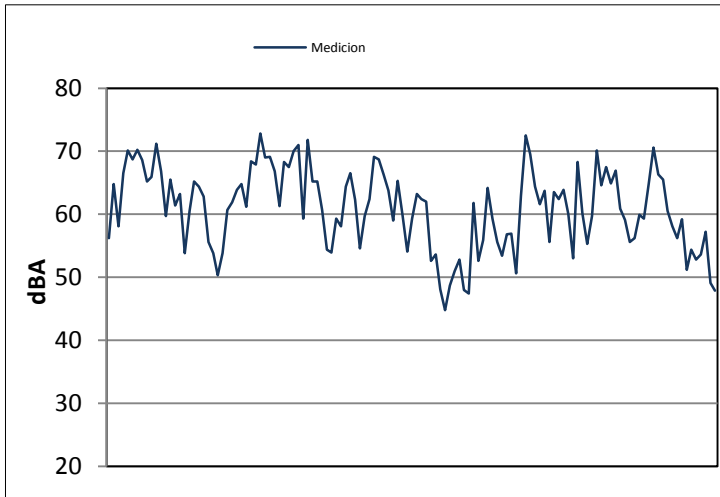
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 6	<b>WP</b>	828
<b>Coordenadas</b>	42°35'10.74"S		65°12'45.76"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	16:30		
Duracion	300		seg



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	
		Viento fuerte	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento muy fuerte	

### RESULTADOS

LAeq	<b>64.7</b>	dBA
Nivel promedio	60.9	dBA
Lmax	72.8	dBA
Lmin	44.8	dBA

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
ΔL > 8 dBA	Si	No	
ΔLmax > Km	Si	No	

**Observaciones**

Calificacion			
Observaciones			

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (06)</b>
-----------------	---------------------------

<b>Responsable</b>	PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



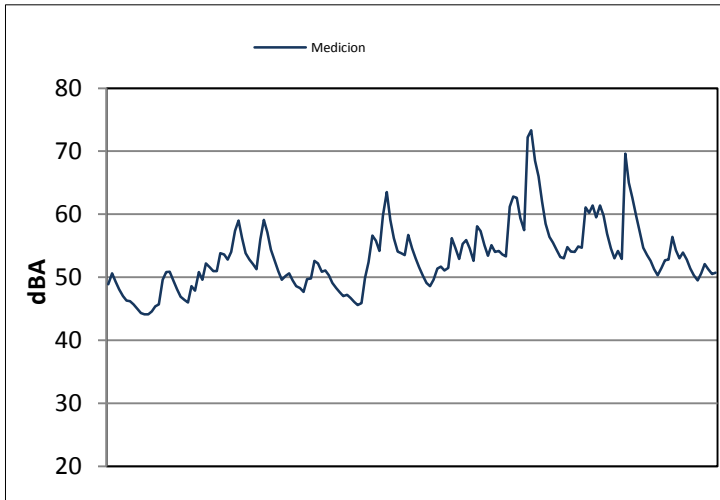
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 7	<b>WP</b>	829
<b>Coordenadas</b>	42°36'41.98"S	65°10'42.87"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	16:44		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	
		Viento fuerte	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento muy fuerte	

### RESULTADOS

LAeq	<b>58.2</b>	dBA
Nivel promedio	53.2	dBA
Lmax	73.3	dBA
Lmin	44.1	dBA

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Calificacion			
Observaciones			

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (07)</b>
-----------------	---------------------------

<b>Responsable</b>	PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



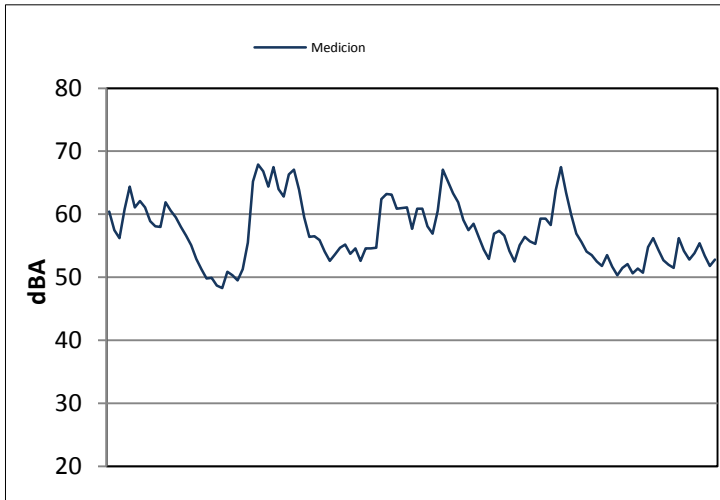
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 8	<b>WP</b>	830
<b>Coordenadas</b>	42°32'24.75"S	65°10'17.82"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	17:03		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	<b>59.9</b>	dBA
Nivel promedio	57.1	dBA
Lmax	67.9	dBA
Lmin	48.3	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (08)

**Responsable** PT



## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



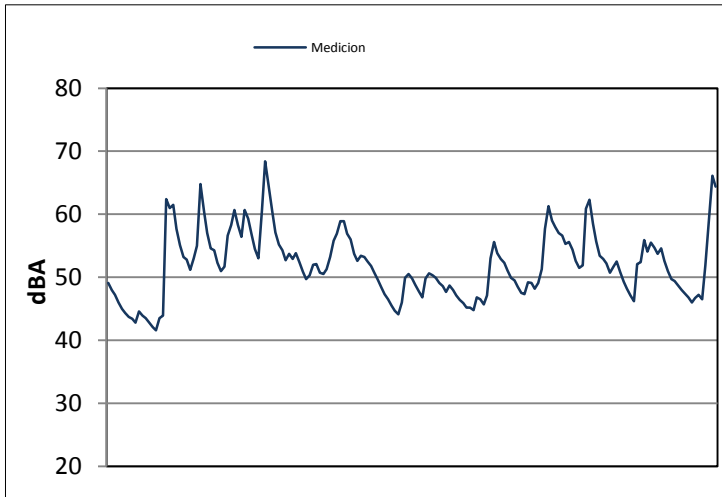
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 9	<b>WP</b>	831
<b>Coordenadas</b>	42°32'23.16"S	65° 9'35.72"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	17:12		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	<b>55.6</b>	dBA
Nivel promedio	51.9	dBA
Lmax	68.4	dBA
Lmin	41.6	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

<b>Responsable</b>	PT

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (09)</b>
-----------------	---------------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



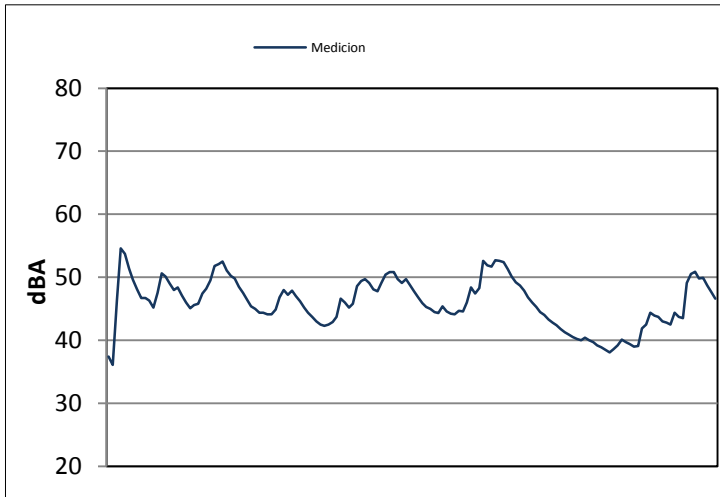
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 10	<b>WP</b>	832
<b>Coordenadas</b>	42°32'26.56"S		65°11'5.51"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	17:23		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	47.6	dBA
Nivel promedio	46.0	dBA
Lmax	54.6	dBA
Lmin	36.1	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

<b>Responsable</b>	PT

<b>Registro</b>	PEM-N-RU-DC14 (10)
-----------------	--------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



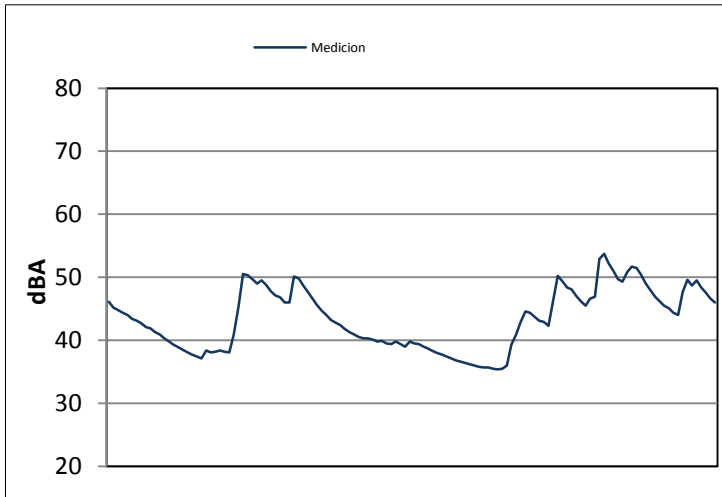
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 11	<b>WP</b>	833
<b>Coordenadas</b>	42°32'31.29"S		65°12'53.39"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	17:38		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<b>X</b>	Modo rapido	
------------	----------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<b>X</b>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>45.9</b>	dBA
Nivel promedio	43.4	dBA
Lmax	53.7	dBA
Lmin	35.4	dBA

Interno		Externo	<b>X</b>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<b>X</b>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<b>X</b>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

<b>Responsable</b>	PT

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (11)</b>
-----------------	---------------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



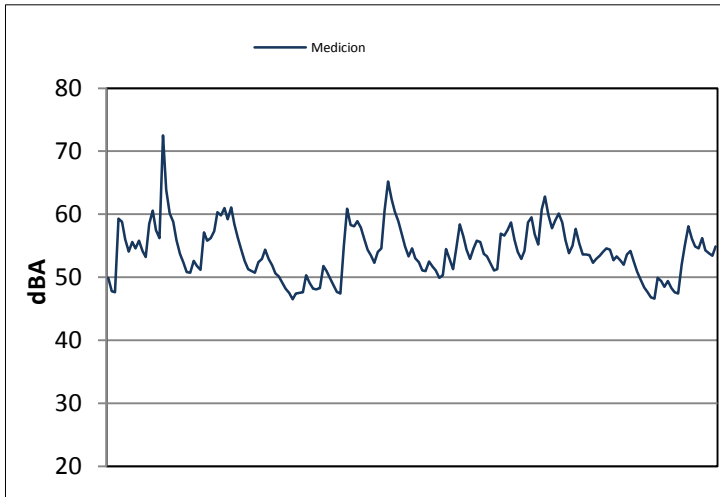
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 12	<b>WP</b>	834
<b>Coordenadas</b>	42°37'49.29"S	65°10'12.68"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	18:21		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

### RESULTADOS

LAeq	<b>56.8</b>	dBA
Nivel promedio	54.1	dBA
Lmax	72.5	dBA
Lmin	46.5	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
ΔL > 8 dBA	Si	No	
ΔLmax > Km	Si	No	

**Observaciones**

Calificacion			
Observaciones			

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (12)</b>
-----------------	---------------------------

<b>Responsable</b>	PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



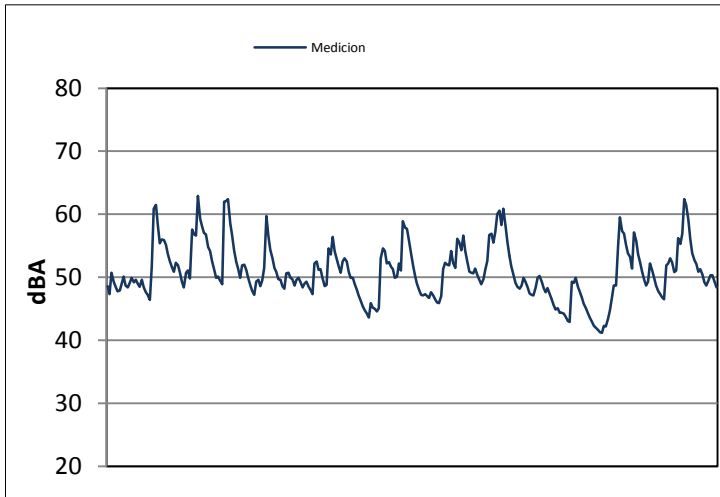
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 13	<b>WP</b>	835
<b>Coordenadas</b>	42°37'51.11"S	65°11'4.89"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	18:30		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	53.2	dBA
Nivel promedio	50.8	dBA
Lmax	62.9	dBA
Lmin	41.2	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

<b>Responsable</b>	PT

<b>Registro</b>	PEM-N-RU-DC14 (13)
-----------------	--------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



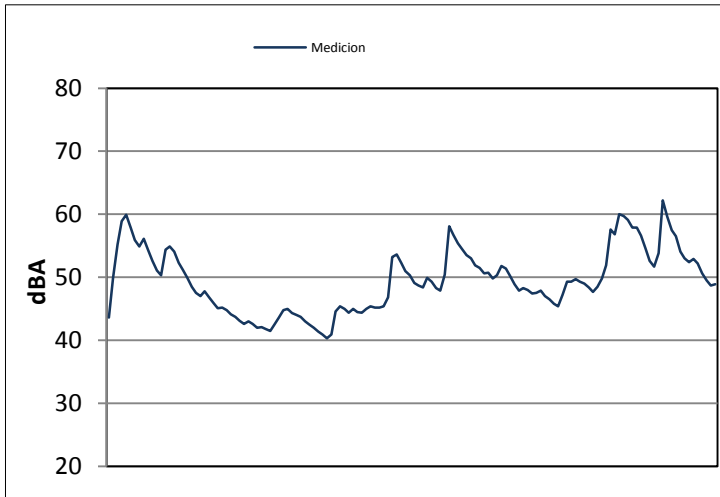
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 14	<b>WP</b>	836
<b>Coordenadas</b>	42°37'52.87"S	65°12'36.73"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	18:41		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno	<input type="checkbox"/>	22 a 06 hs
Descanso	<input type="checkbox"/>	6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>52.5</b>	dBA
Nivel promedio	49.5	dBA
Lmax	62.2	dBA
Lmin	40.3	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	
		Viento moderado	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	
Calificacion			
Observaciones			

**Observaciones**

<b>Responsable</b>	PT

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (14)</b>
-----------------	---------------------------

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



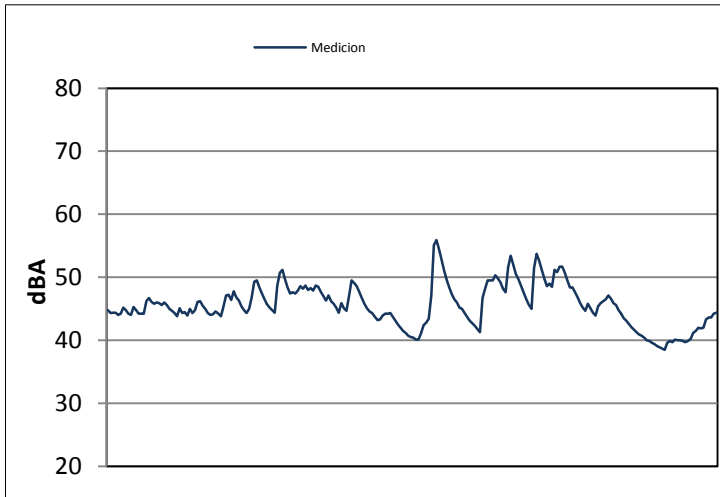
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 15	<b>WP</b>	837
<b>Coordenadas</b>	42°34'5.24"S		65°10'53.88"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	6	12	14
Hora inicio	20:16		
Duracion	300	seg	



Modo Lento  Modo rapido

Horario de Referencia		
Diurno		8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso	<input checked="" type="checkbox"/>	6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>46.9</b>	dBA
Nivel promedio	45.5	dBA
Lmax	55.9	dBA
Lmin	38.5	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (15)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



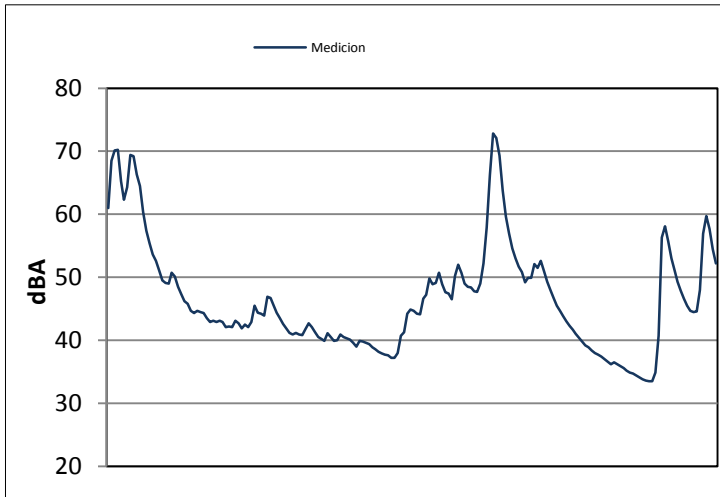
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 16	<b>WP</b>	838
<b>Coordenadas</b>	42°35'1.26"S	65° 5'33.36"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	7	12	14
Hora inicio	13:03		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

### RESULTADOS

LAeq	<b>58.2</b>	dBA
Nivel promedio	46.5	dBA
Lmax	72.8	dBA
Lmin	33.5	dBA

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Tránsito en la Ruta No. 3

Calificacion
Observaciones

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (16)

**Responsable** PT



## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



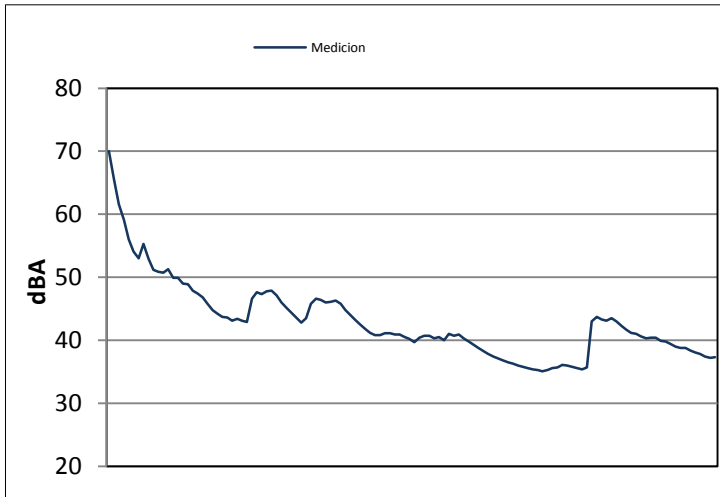
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 17	<b>WP</b>	839
<b>Coordenadas</b>	42°34'13.79"S	65° 5'51.14"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	7	12	14
Hora inicio	13:18		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<b>X</b>	Modo rapido	
------------	----------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<b>X</b>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

RESULTADOS		
LAeq	<b>52.1</b>	dBA
Nivel promedio	43.0	dBA
Lmax	70.0	dBA
Lmin	35.1	dBA

Interno		Externo	<b>X</b>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<b>X</b>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<b>X</b>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)			dBA
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)			dBA
Ku (correccion ubicacion)			dBA
Kh (correccion horario)			dBA
Lc (nivel calculado)			dBA
Evaluacion			
K			dBA
Le (nivel de evaluacion)			dBA
Km			dBA
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Tránsito en la Ruta No. 3

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (17)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



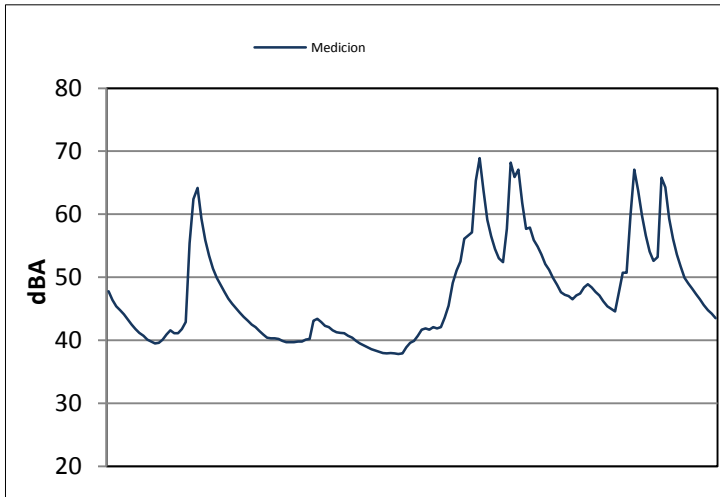
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 18	<b>WP</b>	840
<b>Coordenadas</b>	42°33'36.45"S		65° 6'5.75"O

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	7	12	14
Hora inicio	13:25		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

### RESULTADOS

LAeq	<b>56.2</b>	dBA
Nivel promedio	47.5	dBA
Lmax	68.9	dBA
Lmin	37.8	dBA

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Tránsito en la Ruta No. 3

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicación)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

Calificacion
Observaciones

<b>Registro</b>	<b>PEM-N-RU-DC14 (18)</b>
-----------------	---------------------------

<b>Responsable</b>	PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



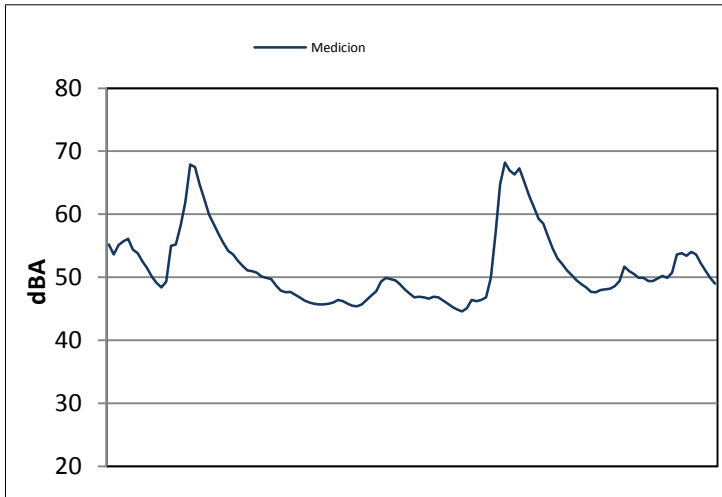
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 19	<b>WP</b>	841
<b>Coordenadas</b>	42°32'22.96"S	65° 6'34.43"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	7	12	14
Hora inicio	13:42		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

### Horario de Referencia

Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

### RESULTADOS

LAeq	57.1	dBA
Nivel promedio	51.6	dBA
Lmax	68.2	dBA
Lmin	44.6	dBA

### IRAM 4062

Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Tránsito en la Ruta No. 3

Calificacion
Observaciones

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (19)

**Responsable** PT

## REGISTRO DE MEDICION DE RUIDO



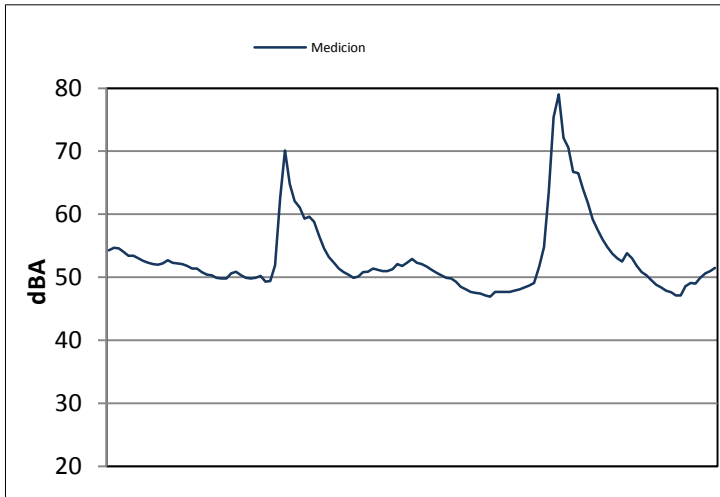
**Sitio** Parque Eólico Madryn Norte

### PUNTO DE MEDICION

<b>Identificacion</b>	Punto 20	<b>WP</b>	842
<b>Coordenadas</b>	42°32'1.31"S	65° 6'38.73"O	

### CONDICIONES DE MEDICION

Fecha	7	12	14
Hora inicio	14:26		
Duracion	300	seg	



Modo Lento	<input checked="" type="checkbox"/>	Modo rapido	
------------	-------------------------------------	-------------	--

Horario de Referencia		
Diurno	<input checked="" type="checkbox"/>	8 a 20 hs
Nocturno		22 a 06 hs
Descanso		6 a 8 y 20 a 22 hs

Interno		Externo	<input checked="" type="checkbox"/>
		Calma	
		Brisa	
		Viento leve	<input checked="" type="checkbox"/>
		Viento moderado	
		Viento fuerte	
		Viento muy fuerte	

RESULTADOS		
LAeq	<b>61.9</b>	dBA
Nivel promedio	53.0	dBA
Lmax	79.0	dBA
Lmin	46.9	dBA

IRAM 4062			
Aplica		No Aplica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausencia fuente bajo estudio			
Lf (nivel de fondo)		dBA	
Presencia fuente bajo estudio			
Kz (correccion zona)		dBA	
Ku (correccion ubicacion)		dBA	
Kh (correccion horario)		dBA	
Lc (nivel calculado)		dBA	
Evaluacion			
K		dBA	
Le (nivel de evaluacion)		dBA	
Km		dBA	
$\Delta L > 8$ dBA	Si	No	
$\Delta L_{max} > K_m$	Si	No	

**Observaciones**

Ráfagas de viento.

Tránsito en la Ruta No. 3

Calificacion			
Observaciones			

**Registro** PEM-N-RU-DC14 (20)

**Responsable** PT