

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO**IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO**

Nombre o razón social	Sacyr Chile S.A.		
RUT	96.786.880-9		
Dirección	Avenida Vitacura N° 2939, Oficina N° 1102		
Comuna	Las Condes		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	AR-1 (Área Rural Art.55)		
Datum	WGS 84	Huso	19J
Coordenada Norte	6.662.295	Coordenada Este	287.438

CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Actividad Productiva	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Agrícola	<input type="checkbox"/> Extracción	<input type="checkbox"/> Otro
Actividad Comercial	<input type="checkbox"/> Restaurant	<input type="checkbox"/> Taller Mecánico	<input type="checkbox"/> Local Comercial	<input type="checkbox"/> Otro
Actividad Esparcimiento	<input type="checkbox"/> Discoteca	<input type="checkbox"/> Recinto Deportivo	<input type="checkbox"/> Cultura	<input type="checkbox"/> Otro
Actividad de Servicio	<input type="checkbox"/> Religioso	<input type="checkbox"/> Salud	<input type="checkbox"/> Comunitario	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Transporte	<input type="checkbox"/> Terminal	<input type="checkbox"/> Taller de Transporte	<input type="checkbox"/> Estación Intermedia	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Sanitaria	<input type="checkbox"/> Planta de Tratamiento	<input type="checkbox"/> Relleno Sanitario	<input type="checkbox"/> Instalación de Distribución	<input type="checkbox"/> Otro
Infraestructura Energética	<input type="checkbox"/> Generadora	<input type="checkbox"/> Distribución Eléctrica	<input type="checkbox"/> Comunicaciones	<input type="checkbox"/> Otro
Faena Constructiva	<input checked="" type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> Demolición	<input type="checkbox"/> Reparación	<input checked="" type="checkbox"/> Otro
Otro (Especificar)	Extracción de Aridos			

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

Identificación sonómetro							
Marca	CESVA	Modelo	SC 160	N° serie	T 236847		
Fecha de emisión Certificado de Calibración			20-01-2016				
Número de Certificado de Calibración			SON 2016002				
Identificación calibrador							
Marca	CESVA	Modelo	CB 006	N° serie	49900		
Fecha de emisión Certificado de Calibración			29-04-2015				
Número de Certificado de Calibración			CAL 20150014				
Ponderación en frecuencia	A		Ponderación temporal	Slow			
Verificación de Calibración en Terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No				
Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.							

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE


Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO**IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR**

Receptor N°	R1				
Calle	D-323				
Número	S/N				
Comuna	Coquimbo				
Datum	WGS 84	Huso	19J		
Coordenada Norte	6.662.496	Coordenada Este	287.472		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	AR-1 (Área Rural Art.55)				
N° de Certificado de Informaciones Previas*	N/A				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV	<input checked="" type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)					

CONDICIONES DE MEDICIÓN DÍA 1 / DÍA 2 / DÍA 3

Fecha medición	30-05-2017/31-05-2017/01-05-2017				
Hora inicio medición	17:18/16:46/11:19				
Hora término medición	17:21/16:49/11:22				
Periodo de medición	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	<input type="checkbox"/> Medición Interna	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Externa			
Descripción del lugar de medición	Vivienda de un piso ubicada en ruta D-323, frente a pozo de extracción de áridos El Manzano				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input type="checkbox"/> Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo	Tráfico vehicular, ladridos de perros lejanos, aves, viento.				
Temperatura [°C]	17/16/13	Humedad [%]	63/72/71	Velocidad de viento [m/s]	1,2/1/1

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Fernando Daehling Nannig	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	dBA Ingeniería	

Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE


Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO**IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR**

Receptor N°	R2				
Calle	S/N				
Número	S/N				
Comuna	Coquimbo				
Datum	WGS 84	Huso	19J		
Coordenada Norte	6.662.279	Coordenada Este	287.317		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	AR-1 (Área Rural Art.55)				
N° de Certificado de Informaciones Previas*	N/A				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV	<input checked="" type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)					

CONDICIONES DE MEDICIÓN DÍA 1 / DÍA 2 / DÍA 3

Fecha medición	30-05-2017/31-05-2017/01-05-2017				
Hora inicio medición	16:50/17:17/11:34				
Hora término medición	16:53/17:20/11:37				
Periodo de medición	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	<input type="checkbox"/> Medición Interna	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Externa			
Descripción del lugar de medición	vivienda de un piso ubicada a 90 metros al poniente del pozo de extracción de áridos El Manzano				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input type="checkbox"/> Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo	Tráfico vehicular, ladridos de perros lejanos, aves, viento.				
Temperatura [°C]	17/16/14	Humedad [%]	63/72/76	Velocidad de viento [m/s]	1,2/1/1

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Fernando Daehling Nannig	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	dBA Ingeniería	

Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE


Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO**IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR**

Receptor N°	R3				
Calle	S/N				
Número	S/N				
Comuna	Coquimbo				
Datum	WGS 84	Huso	19J		
Coordenada Norte	6.661.221	Coordenada Este	288.396		
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	AR-1 (Área Rural Art.55)				
N° de Certificado de Informaciones Previas*	N/A				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV	<input checked="" type="checkbox"/> Rural
* Adjuntar Certificado de Informaciones Previas (Si corresponde, según consideraciones de Art. 8°, D.S. N° 38/11 MMA)					

CONDICIONES DE MEDICIÓN DÍA 1 / DÍA 2 / DÍA 3

Fecha medición	30-05-2017/31-05-2017/01-05-2017				
Hora inicio medición	17:18/16:46/11:19				
Hora término medición	17:21/16:49/11:22				
Periodo de medición	<input checked="" type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input type="checkbox"/> 21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	<input type="checkbox"/> Medición Interna	<input checked="" type="checkbox"/> Medición Externa			
Descripción del lugar de medición	Vivienda de un piso ubicada en ruta D-323, frente a pozo de extracción de áridos El Manzano				
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	<input type="checkbox"/> Ventana Abierta	<input type="checkbox"/> Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo	Tráfico vehicular, ladridos de perros lejanos, aves, viento.				
Temperatura [°C]	17/16/13	Humedad [%]	63/72/71	Velocidad de viento [m/s]	01-01-2001

Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)	Fernando Daehling Nannig	
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)	dBA Ingeniería	

Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
 Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

☐ Croquis
 ☒ Imagen Satelital

Origen de la imagen Satelital

Google Earth

Escala de la imagen Satelital

s/e

LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

Datum		WGS84		Huso		19J	
Fuentes				Receptores			
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	Pozo El Manzano	N	6.662.295		R1	N	6.662.496
		E	287.438			E	287.472
		N			R2	N	6.662.279
		E				E	287.317
		N			R3	N	6.661.221
		E				E	288.396
		N				N	
		E				E	

Se podrán adjuntar fotografías, considerando como máximo una (1) por fuente y dos (2) por lugar de medición.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R1 (30-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	49,5	→	44,9	→	56,6
	49,5	→	46,0	→	53,7
	47,7	→	44,6	→	57,4

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	30-05-2017	Hora:	16:55

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	44,9	45				

Observaciones:

Tráfico vehicular por ruta a Andacollo, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R2 (30-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	50,3	→	45	→	56,7
	49,4	→	42	→	57,9
	49,2	→	45	→	53,8

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	30-05-2017	Hora:	16:40

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	44,9	45				

Observaciones:

Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R3 (30-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	41,8	→	38,6	→	45,2
	42,1	→	39,5	→	45,2
	40,2	→	35,4	→	45,2

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	30-05-2017	Hora:	17:30

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	38	39,5				

Observaciones:

Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R1 (31-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	48,5	→	41,2	→	57,6
	47,4	→	43,8	→	57,2
	49,7	→	44,0	→	57,1

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Fecha:	31-05-2017	Hora:	16:36

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	41,2	43,8				

Observaciones:

Trafico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R2(31-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	40,8	→	38,8	→	47,1
	48,0	→	39,1	→	56,4
	44,3	→	38,6	→	39,1

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
Fecha:	31-05-2017	Hora:	16:20

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	38,8	39,1				

Observaciones:

Trafico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R3(31-05-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	33,9	→	30,1	→	55,3
	36,5	→	31,1	→	53,7
	42	→	32,2	→	55,6

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	31-05-2017	Hora:	17:00

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	39	39,6				

Observaciones:

Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R1(01-06-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	50,8	→	45,8	→	58,4
	57,5	→	47,7	→	68,7
	43,3	→	41,6	→	47,7

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	01-06-2017	Hora:	11:15

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	45,1	47,7				

Observaciones:

Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R2(01-06-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
	46,3	→	44,1	→	48,4
Punto 1	47,5	→	45,5	→	52,2
	47,5	→	45,1	→	52

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
		→		→	
Punto 2		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
		→		→	
Punto 3		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	01-06-2017	Hora:	10:50

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	45,8	44,1				

Observaciones:

Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA

Identificación Receptor N°	R3(01-06-2017)
<input type="checkbox"/> Medición Interna (tres puntos)	<input checked="" type="checkbox"/> Medición externa (un punto)

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 1	33,6	→	30,2	→	39,8
	39,3	→	29,9	→	48,3
	34,7	→	29,6	→	44,3

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

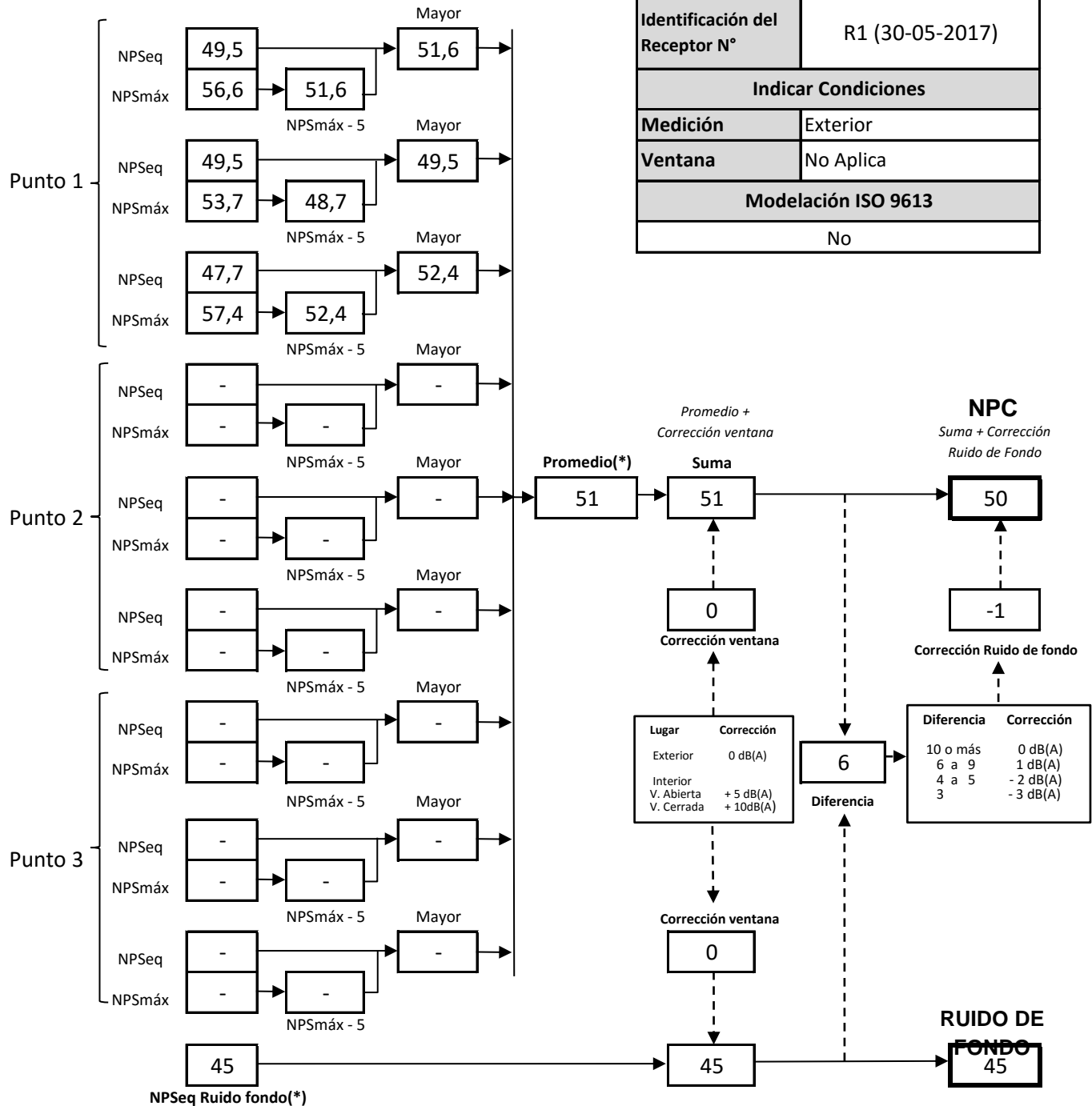
Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	01-06-2017	Hora:	10:50

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	32,3	30,8				

Observaciones:

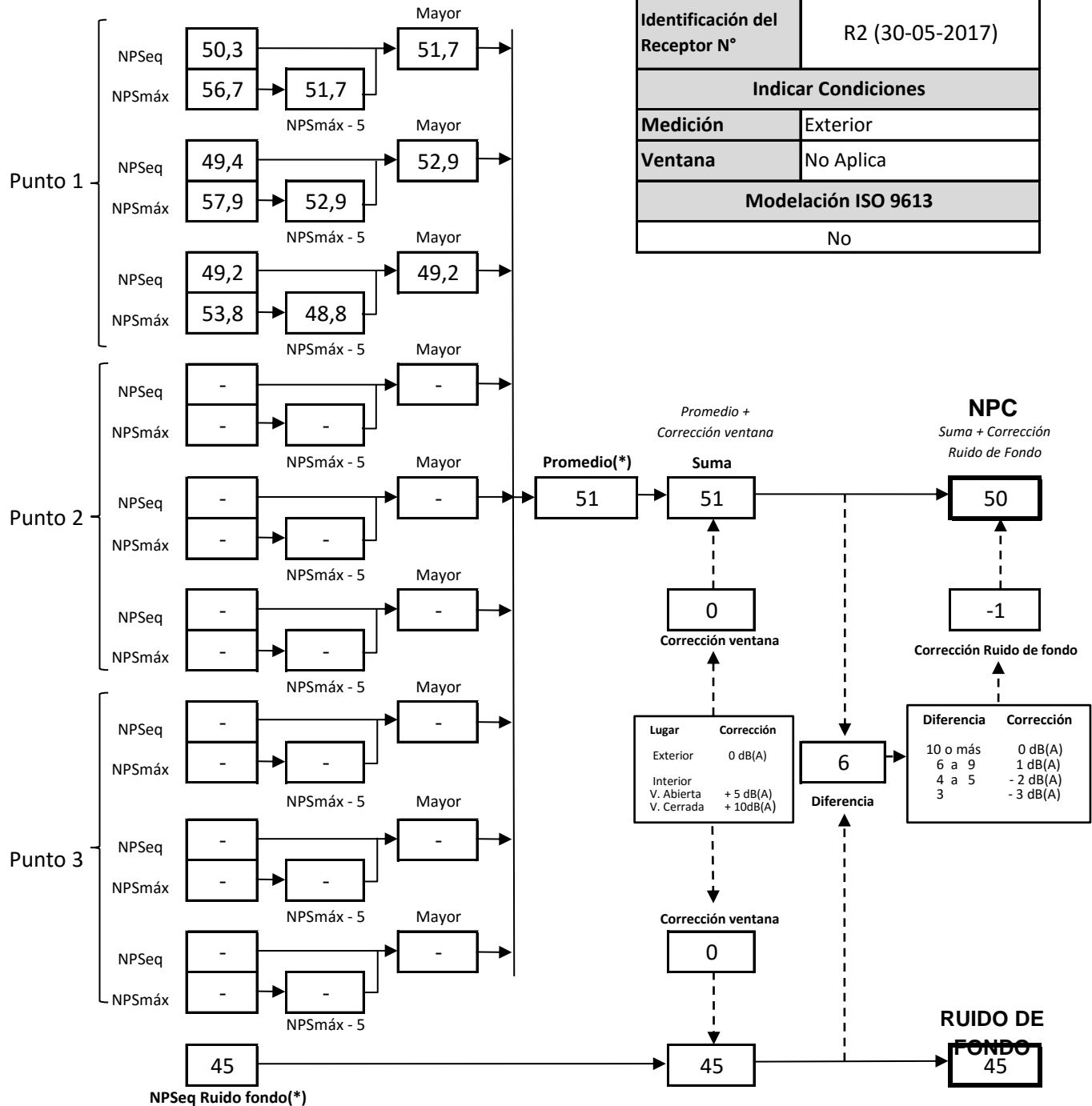
Tráfico vehicular carretera, aves, ladridos de perros a lo lejos.

Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R1 (30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



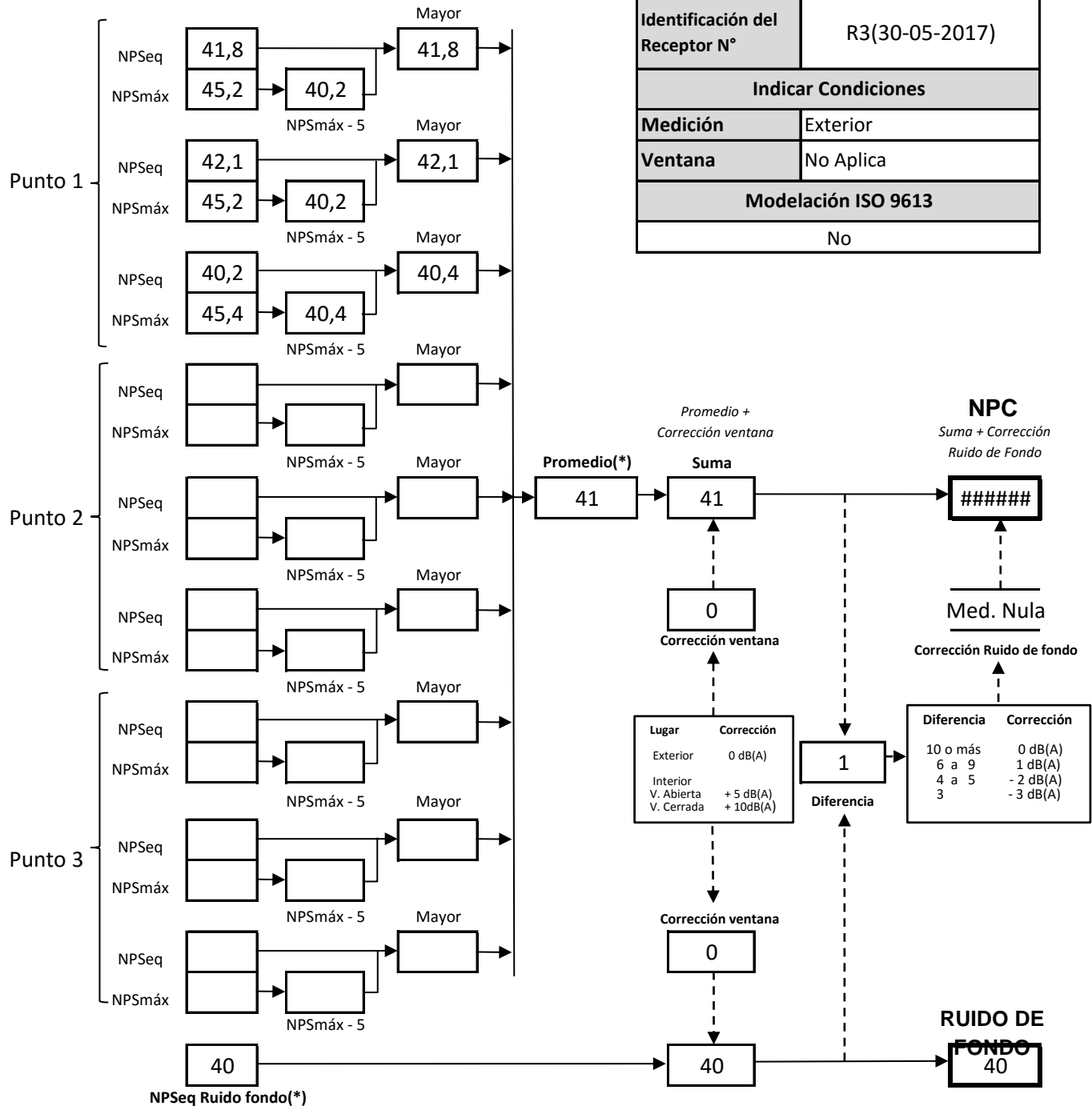
(*) Aproximar a números enteros

Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2 (30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



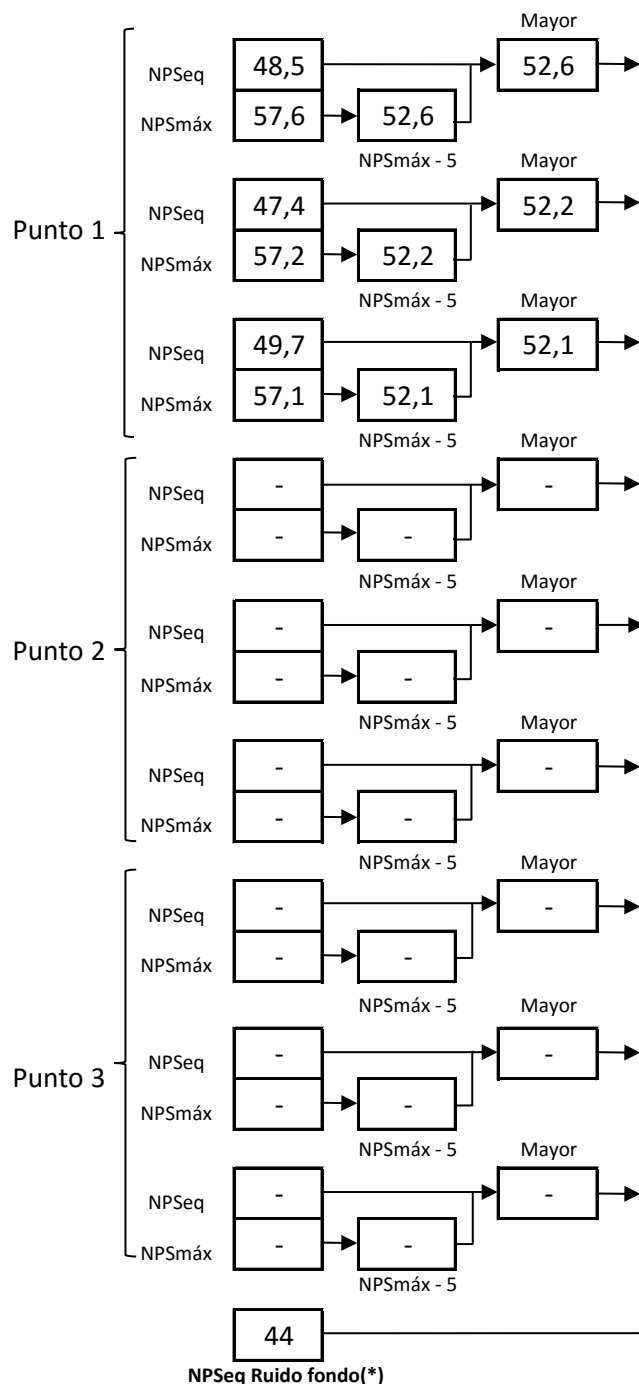
(*) Aproximar a números enteros

Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R3(30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

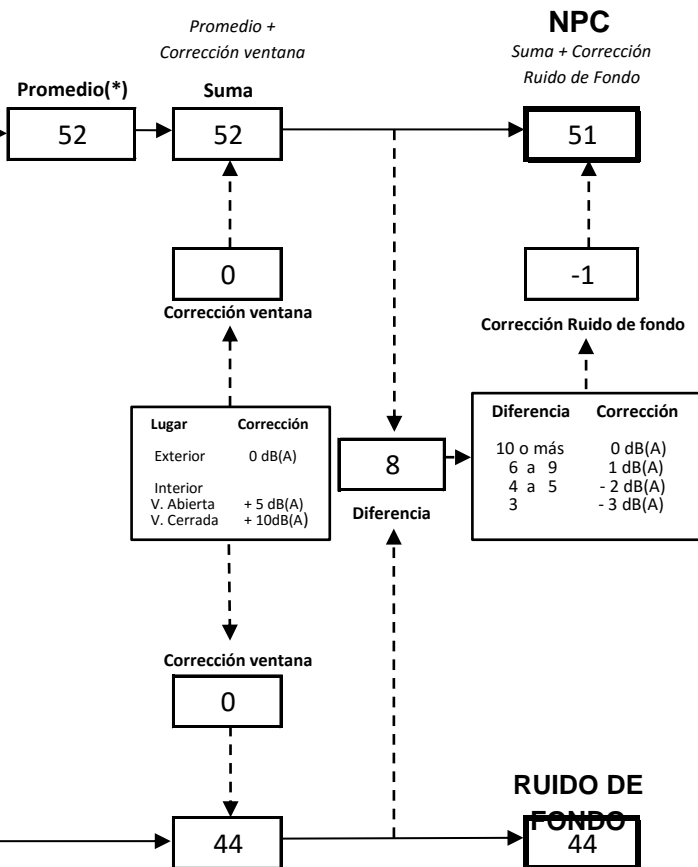


(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

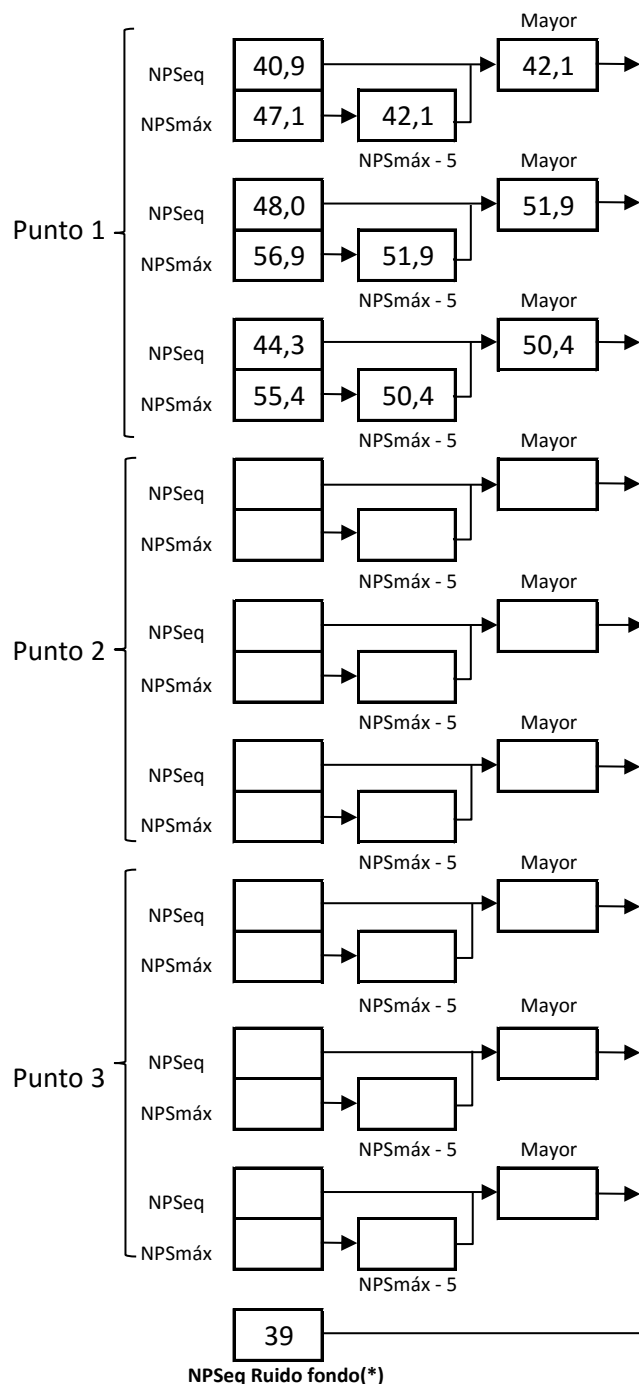


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R1 (31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

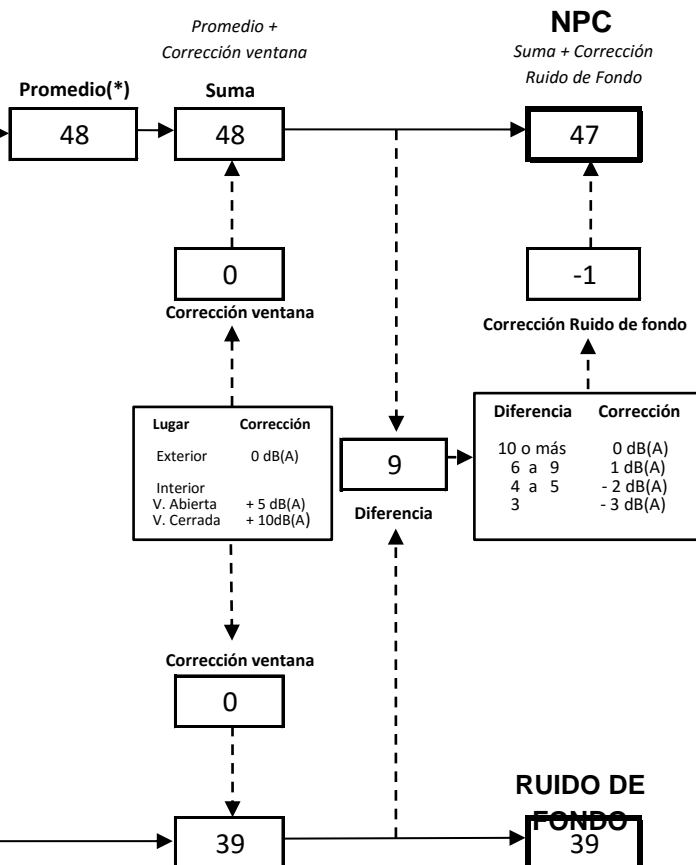


(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

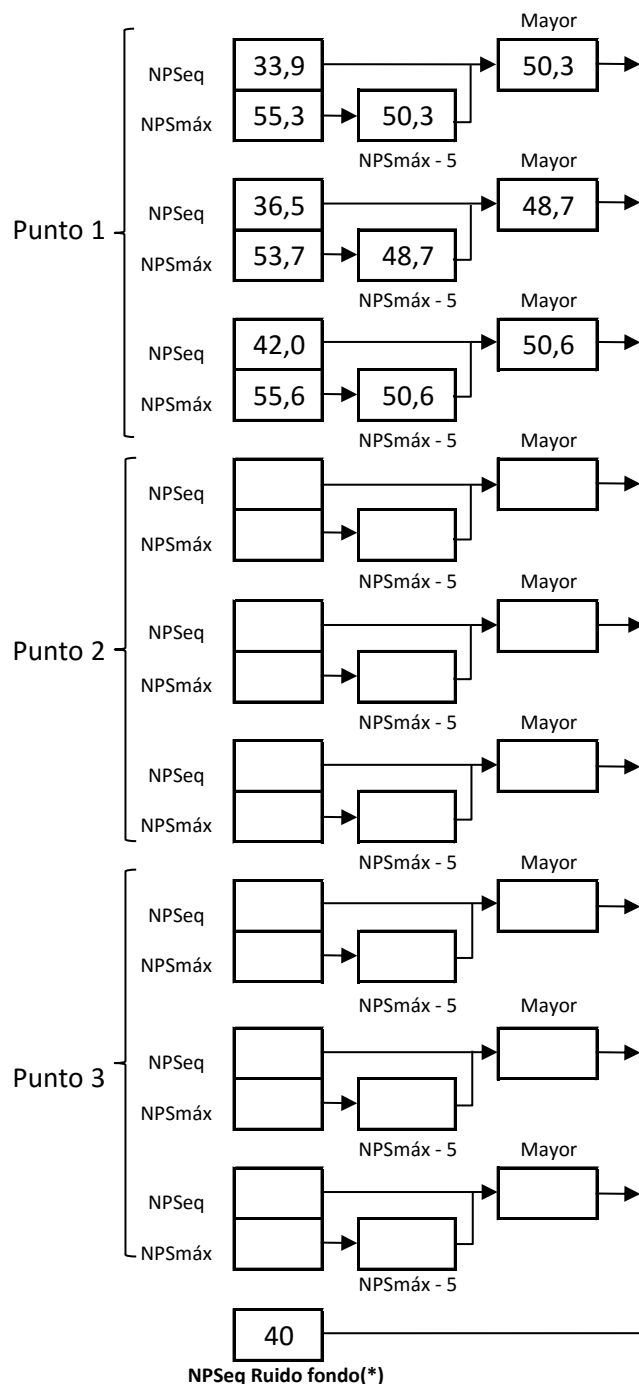


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2(31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

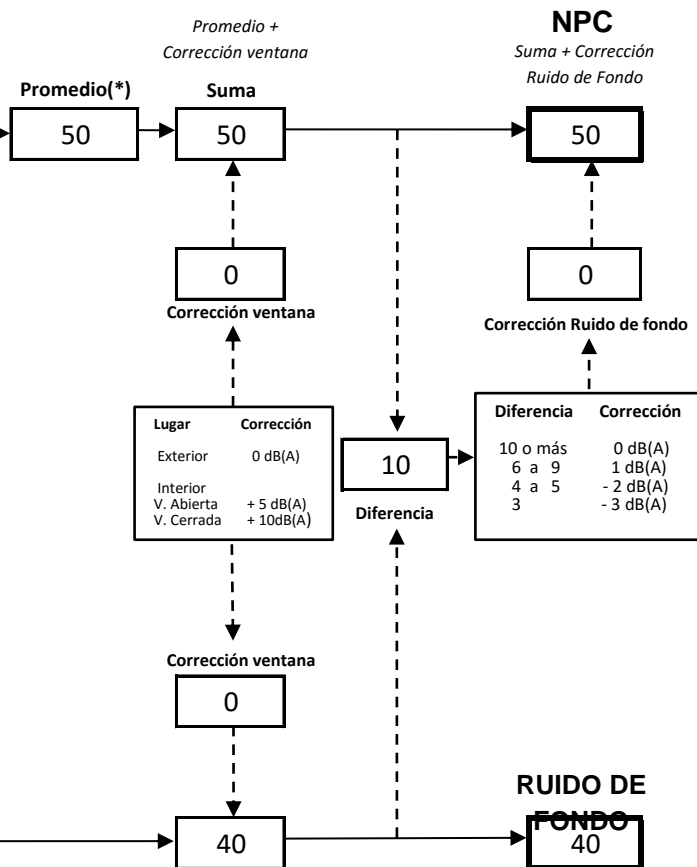


(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

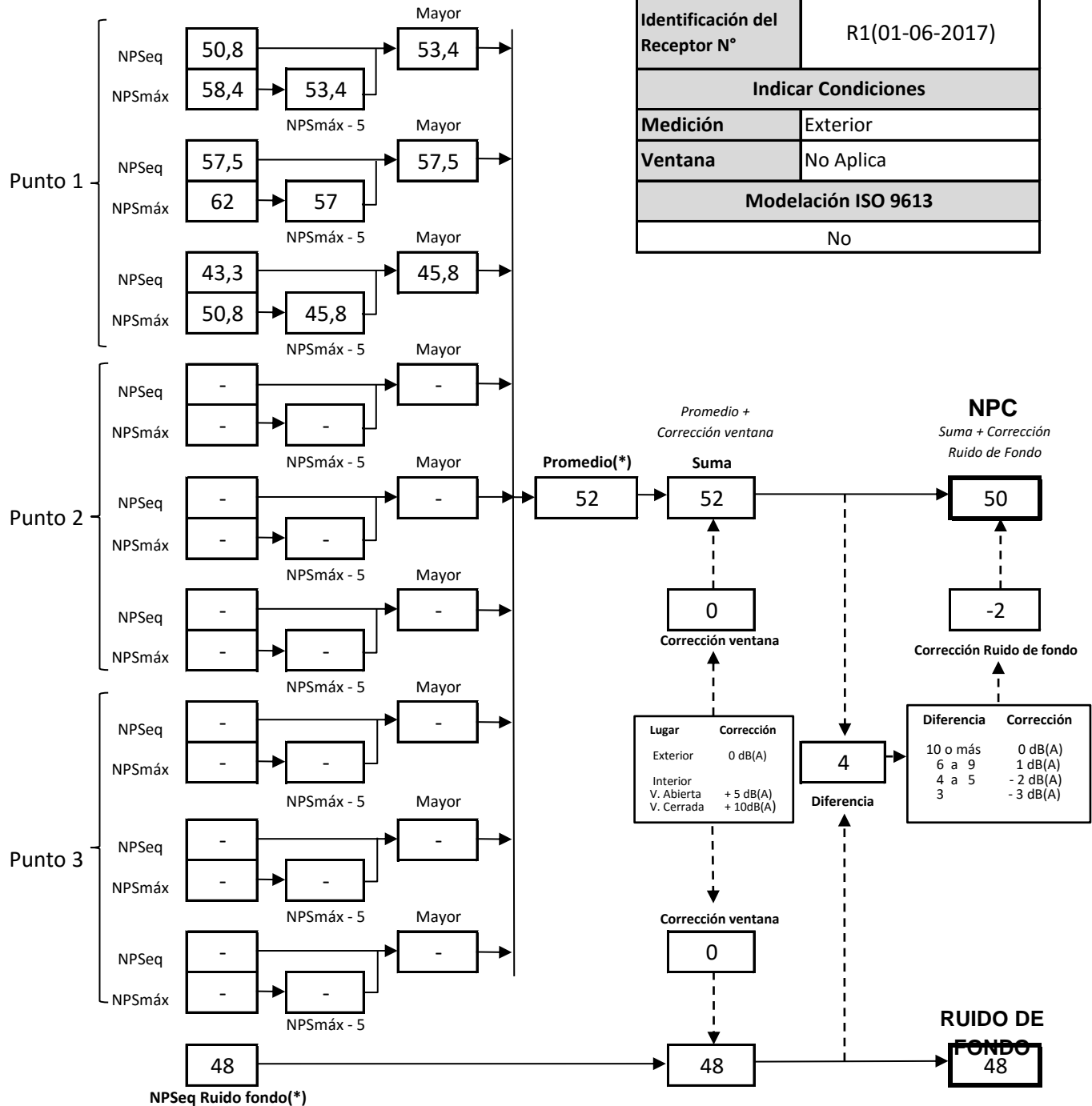


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R3(31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



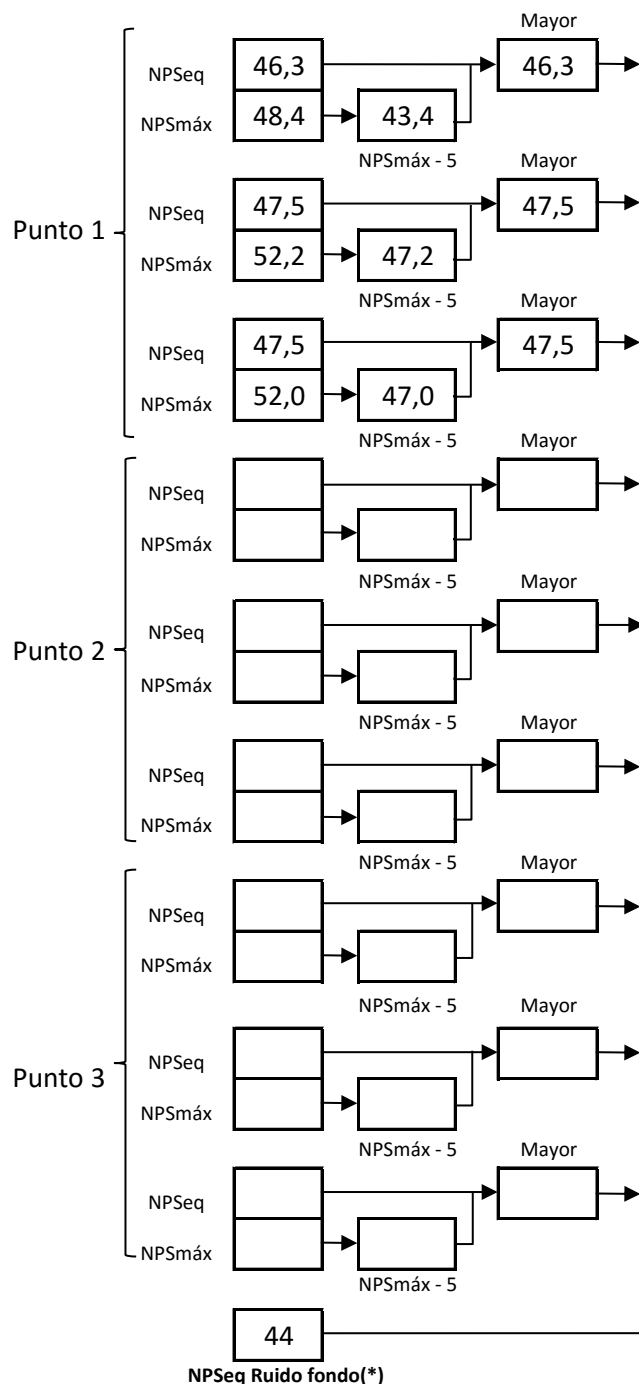
(*) Aproximar a números enteros

Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R1(01-06-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

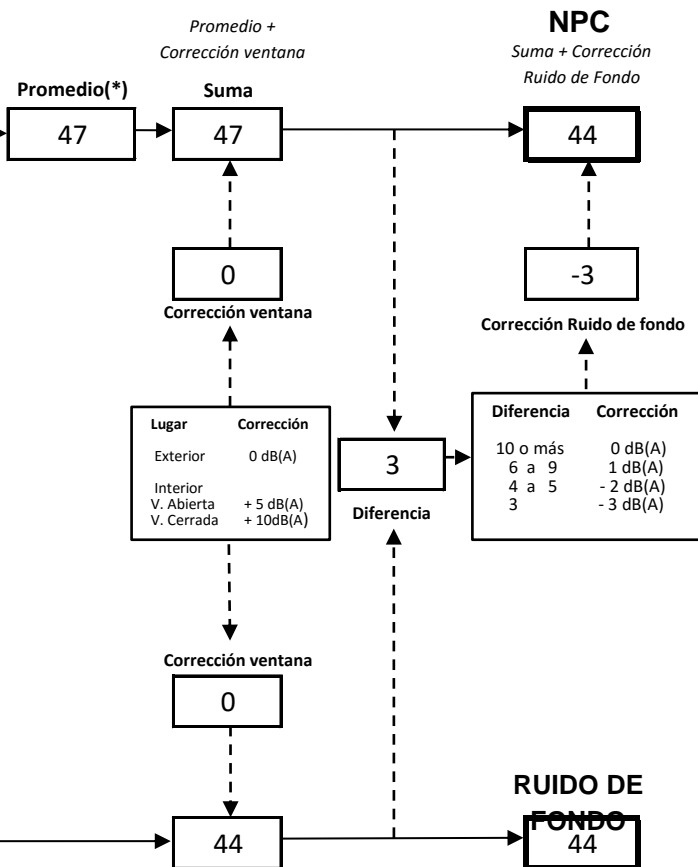


(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

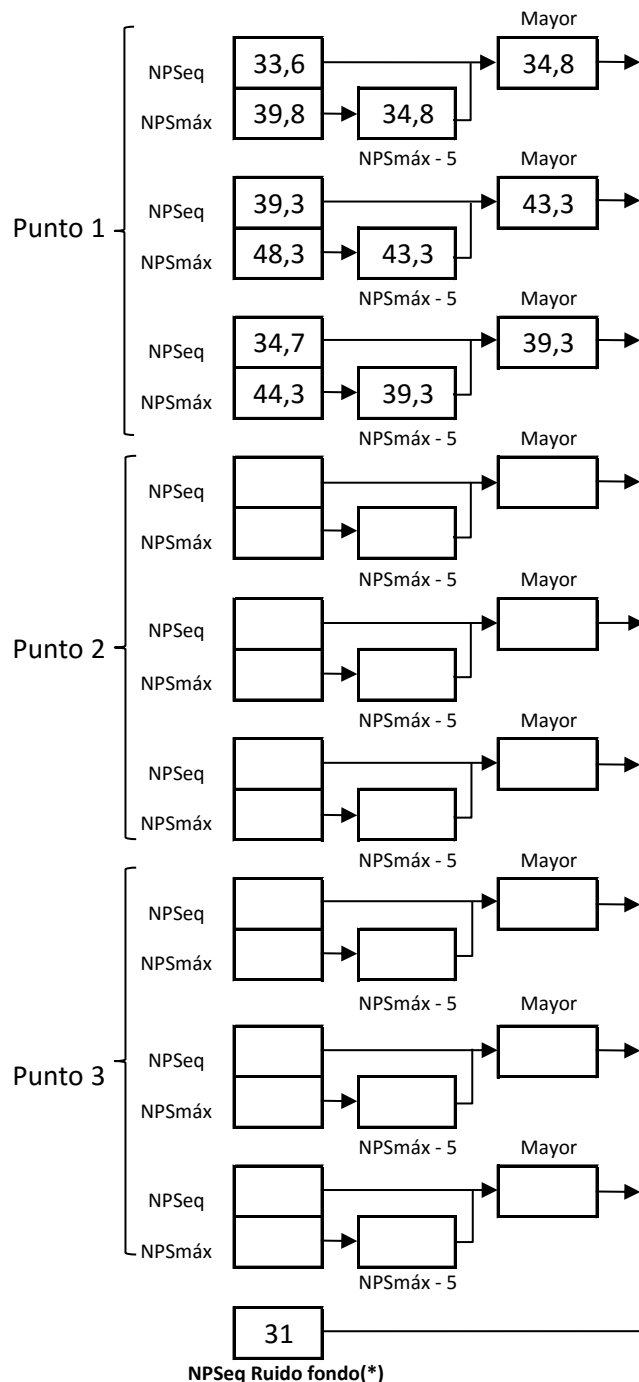


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2(01-06-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

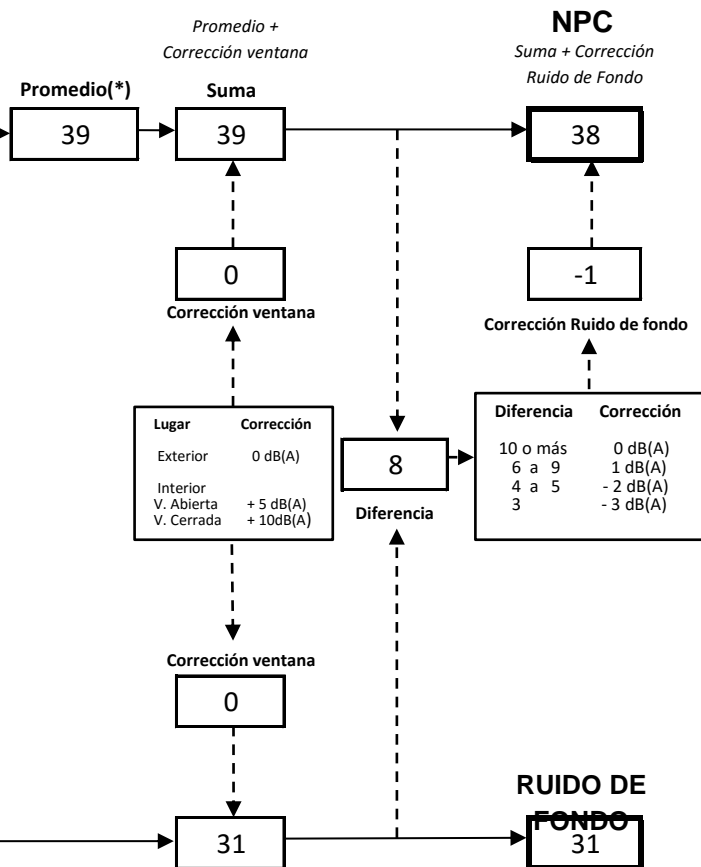


(*) Aproximar a números enteros

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R3(01-06-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



(*) Aproximar a números enteros

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**TABLA DE EVALUACIÓN**

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
R1 (30-05-2017)	50	45	Rural	Diurno	55	No Supera
R1 (31-05-2017)	51	44	Rural	Diurno	54	No Supera
R1(01-06-2017)	50	48	Rural	Diurno	58	No Supera
R2 (30-05-2017)	50	45	Rural	Diurno	55	No Supera
R2(31-05-2017)	47	39	Rural	Diurno	49	No Supera
R2(01-05-2017)	44	44	Rural	Diurno	54	No Supera
R3(30-05-2017)	41	40	Rural	Diurno	50	Med Nula
R3(31-05-2017)	50	40	Rural	Diurno	50	No Supera
R3(01-06-2017)	38	31	Rural	Diurno	41	No Supera
			Selecione	Selecione	-	-

OBSERVACIONES

problemas ocasionados por las lluvias anteriormente. Las únicas fuentes de ruido provenientes de la planta de

ANEXOS

N°	Descripción

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	