

**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	22:15/22:14/21:59				
Hora término medición	22:18/22:17/22:02				
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" 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]	12/13/12	Humedad [%]	87/81/87	Velocidad de viento [m/s]	1,1/1/1

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	22:00/21:58/21:47				
Hora término medición	22:03/22:01/21:50				
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" 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]	12/13/12	Humedad [%]	87/81/87	Velocidad de viento [m/s]	1,1/1/1

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	22:30/22:30/22:11				
Hora término medición	22:33/22:33/22:14				
Periodo de medición	<input type="checkbox"/> 7:00 a 21:00 h	<input checked="" 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]	12/13/14	Humedad [%]	87/81/76	Velocidad de viento [m/s]	1,1/1/1

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

☐ 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
	39,8	→	36,0	→	43,9
Punto 1	38,1	→	36,1	→	41,5
	36,5	→	34,4	→	43,0

	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:	22:05

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	36	34,7				

### 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
	40,2	→	36,2	→	47,7
Punto 1	36,2	→	33,9	→	42
	37,9	→	35,3	→	48,7

	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:	30-05-2017	Hora:	21:47

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	35	34,2				

**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
	37,6	→	29,8	→	44,7
Punto 1	34	→	30,2	→	40,5
	34,5	→	30,3	→	38,5

	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:	22:20

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	32,4	32,9				

**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
	37,7	→	35,7	→	46,1
Punto 1	39,4	→	35,3	→	47,6
	40,1	→	34,9	→	47,0

	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: 22:04

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	36,5	35,3				

**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
	39,2	→	36,5	→	44,1
Punto 1	36,4	→	35,6	→	42,6
	38,4	→	35,0	→	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 checked="" type="checkbox"/> No
Fecha:	31-05-2017	Hora: 21:40

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	36,5	35,8				

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

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
	34	→	29,8	→	43,1
Punto 1	32,7	→	29,4	→	38,1
	32,3	→	29,1	→	43,7

	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:	31-05-2017	Hora:	22:20

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	30	29,8				

**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
	43	→	38,4	→	50
Punto 1	42,6	→	40,2	→	44,9
	41,6	→	38,1	→	45,4

	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:	01-06-2017	Hora:	21:50

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	38,1	38,4				

**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
Punto 1	36,5	→	34,8	→	41,2
	37,3	→	35,2	→	43,2
	37,9	→	34,2	→	41,4

	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:	01-06-2017	Hora:	21:30

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	35	35,2				

**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	37,7	→	31,4	→	43,4
	33,4	→	31,2	→	38,9
	32,9	→	31,4	→	36,2

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 2		→		→	
		→		→	
		→		→	

	NPSeq		NPSmin		NPSmáx
Punto 3		→		→	
		→		→	
		→		→	

### REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

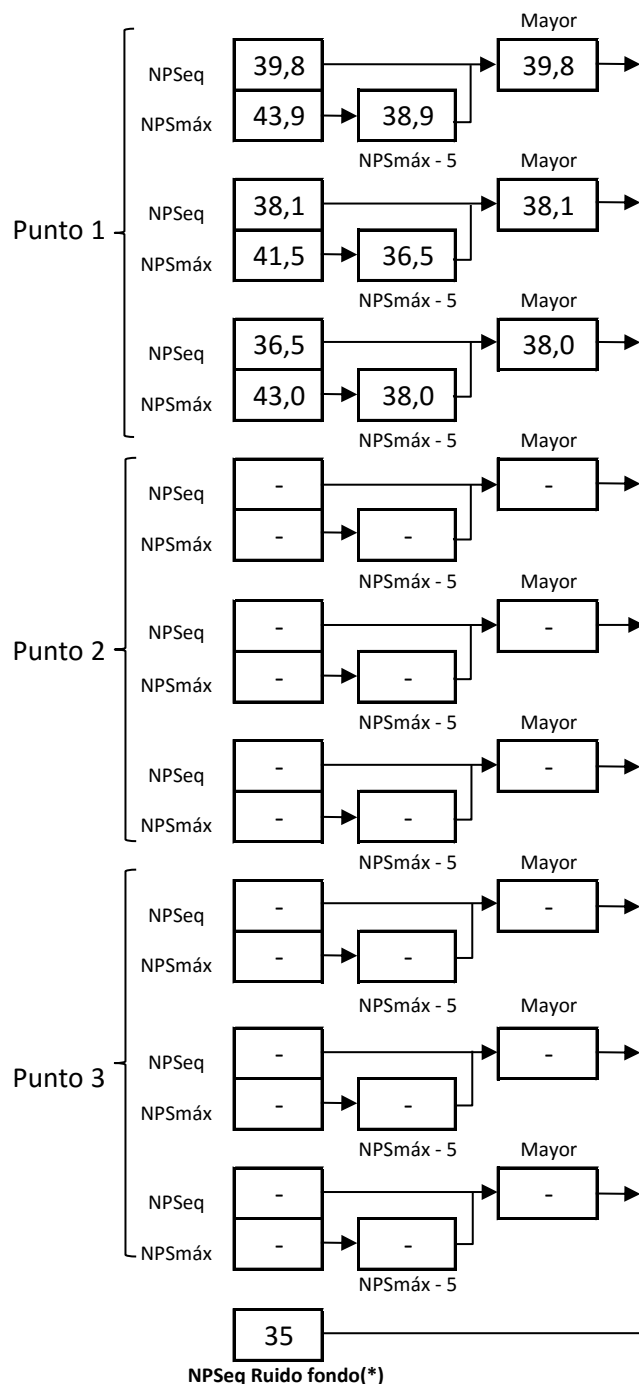
Ruido de fondo afecta la medición	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Fecha:	01-06-2017	Hora:	22:04

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	31,2	31,4				

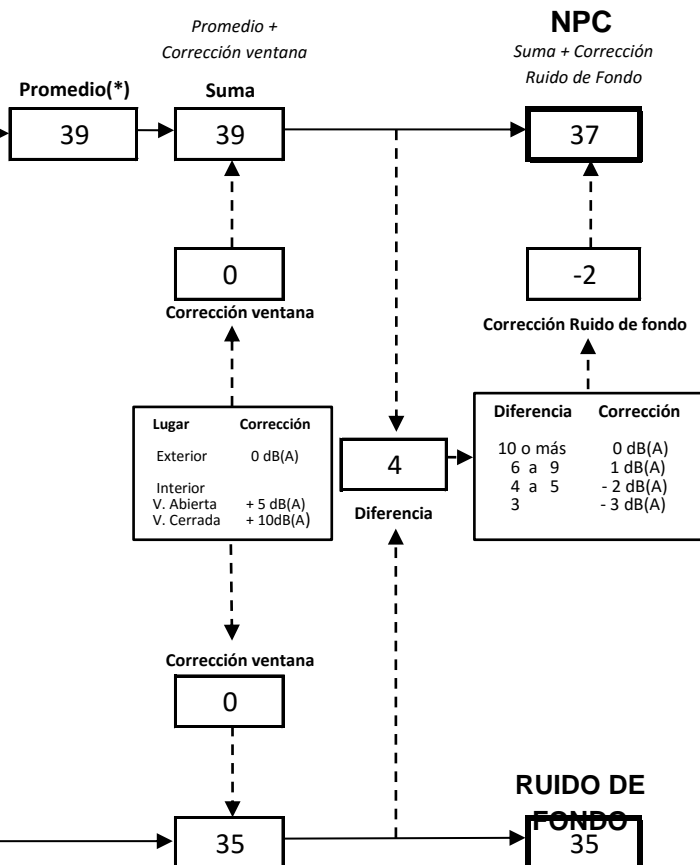
### Observaciones:

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

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

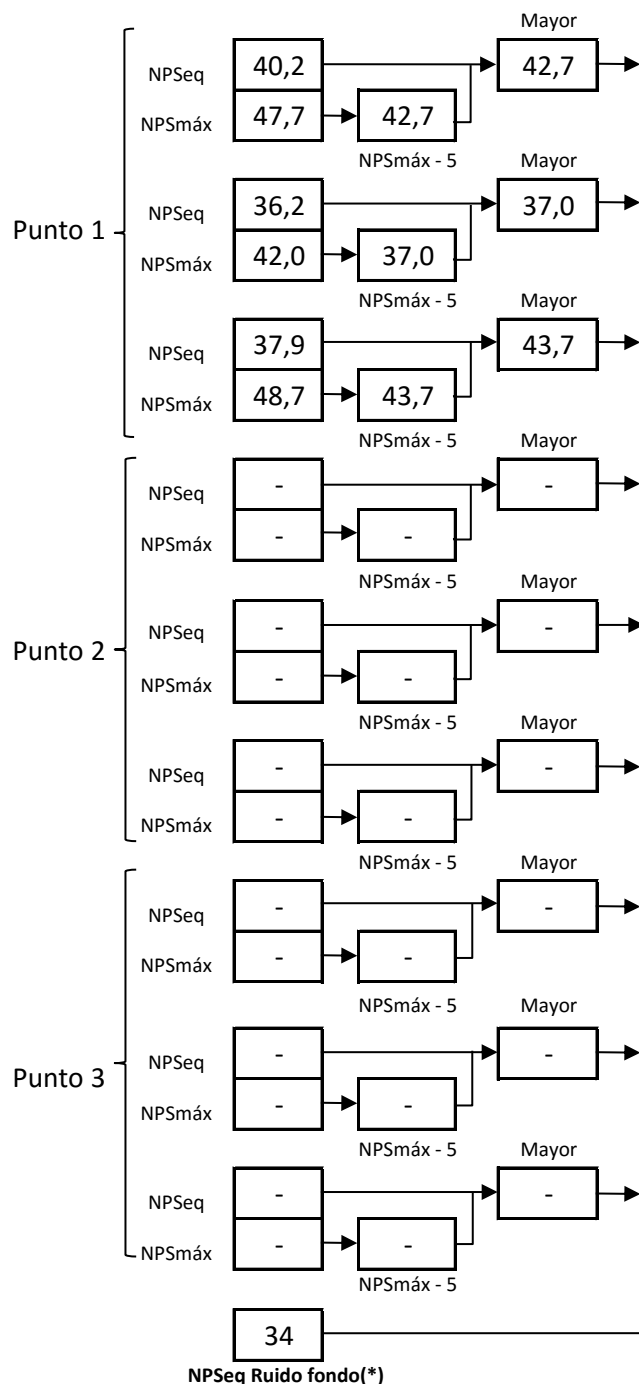


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R1 (30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

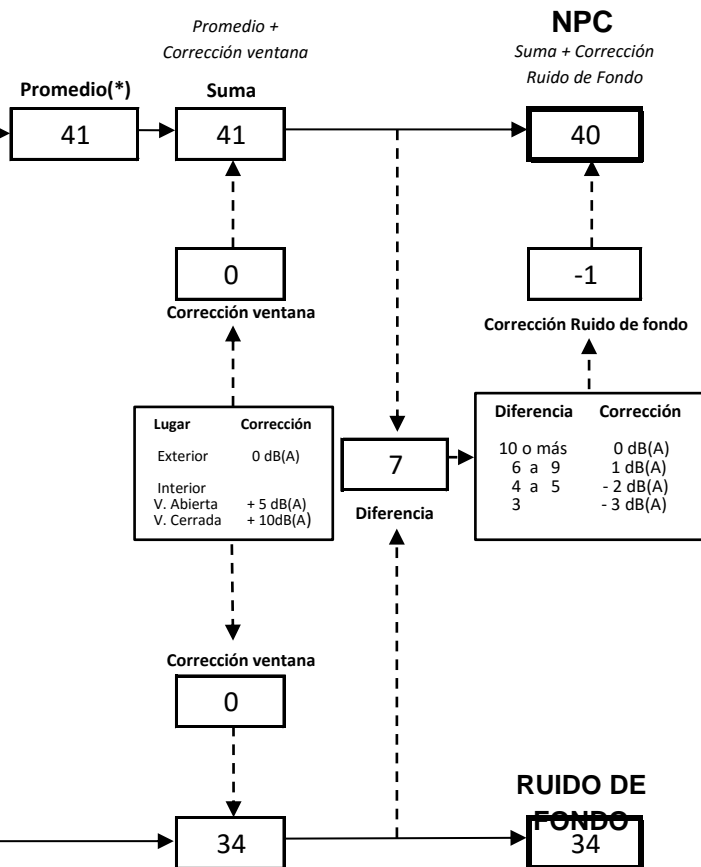


(\*) Aproximar a números enteros

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



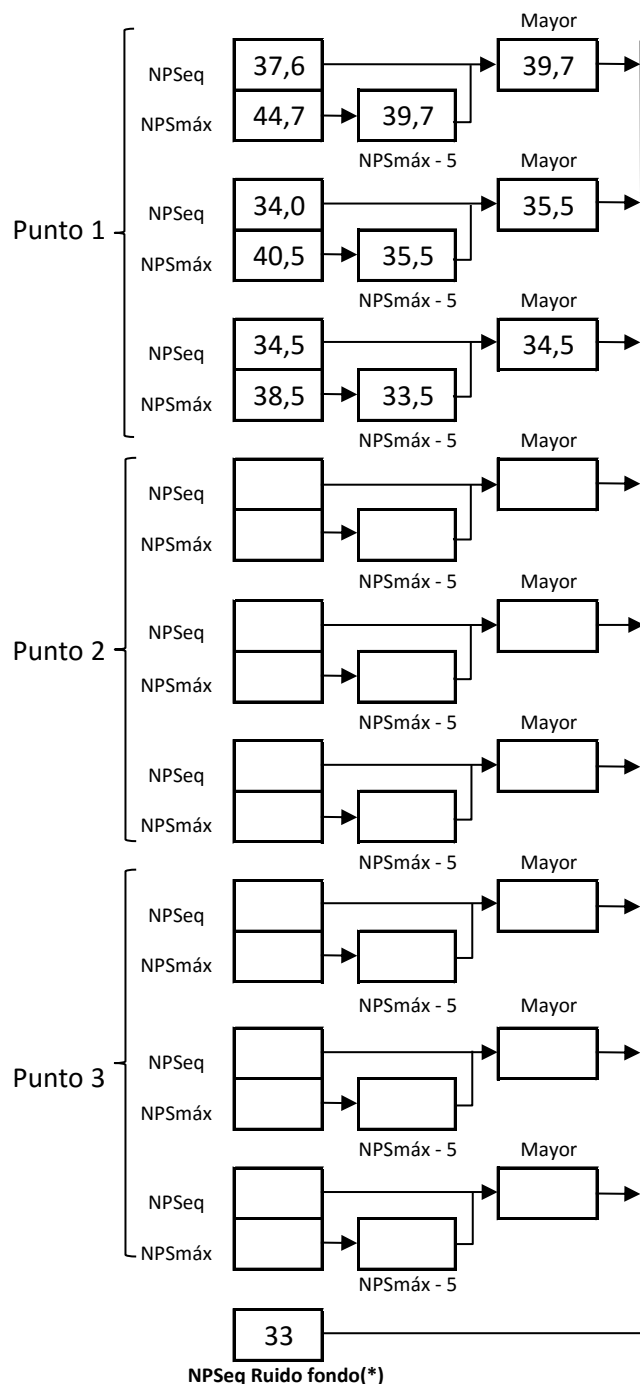
Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2 (30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



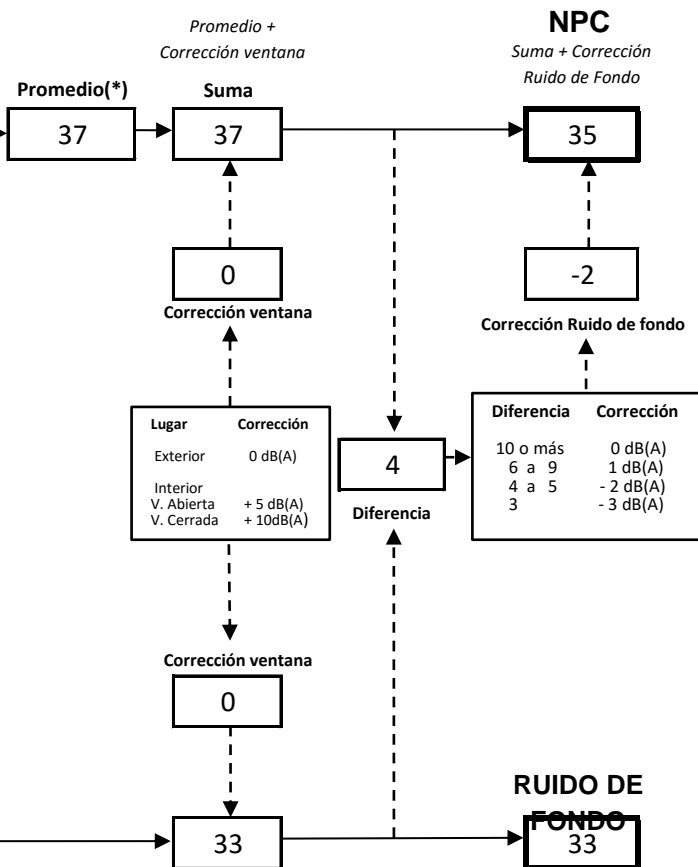
(\*) Aproximar a números enteros



# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

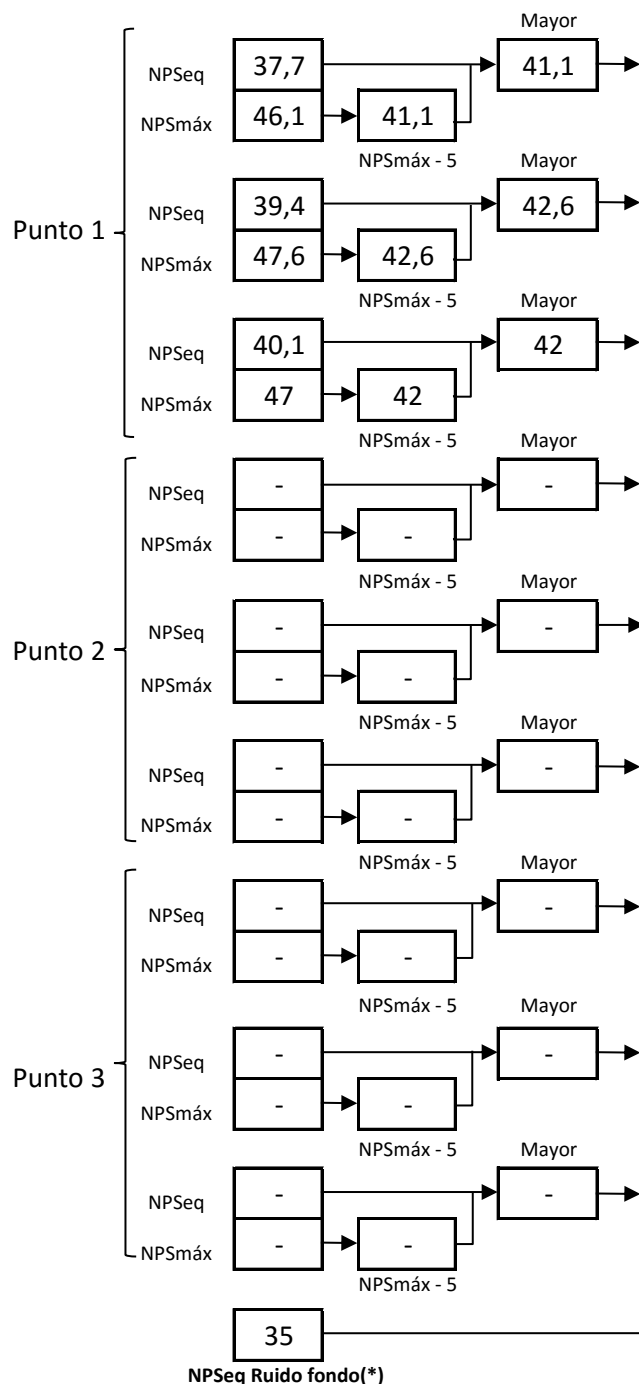


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R3(30-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

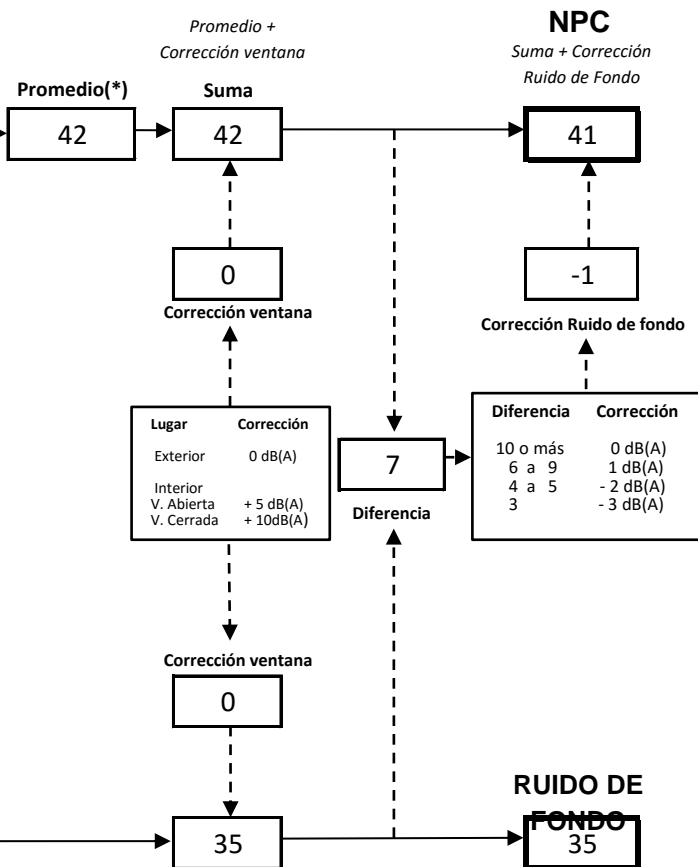


(\*) Aproximar a números enteros

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

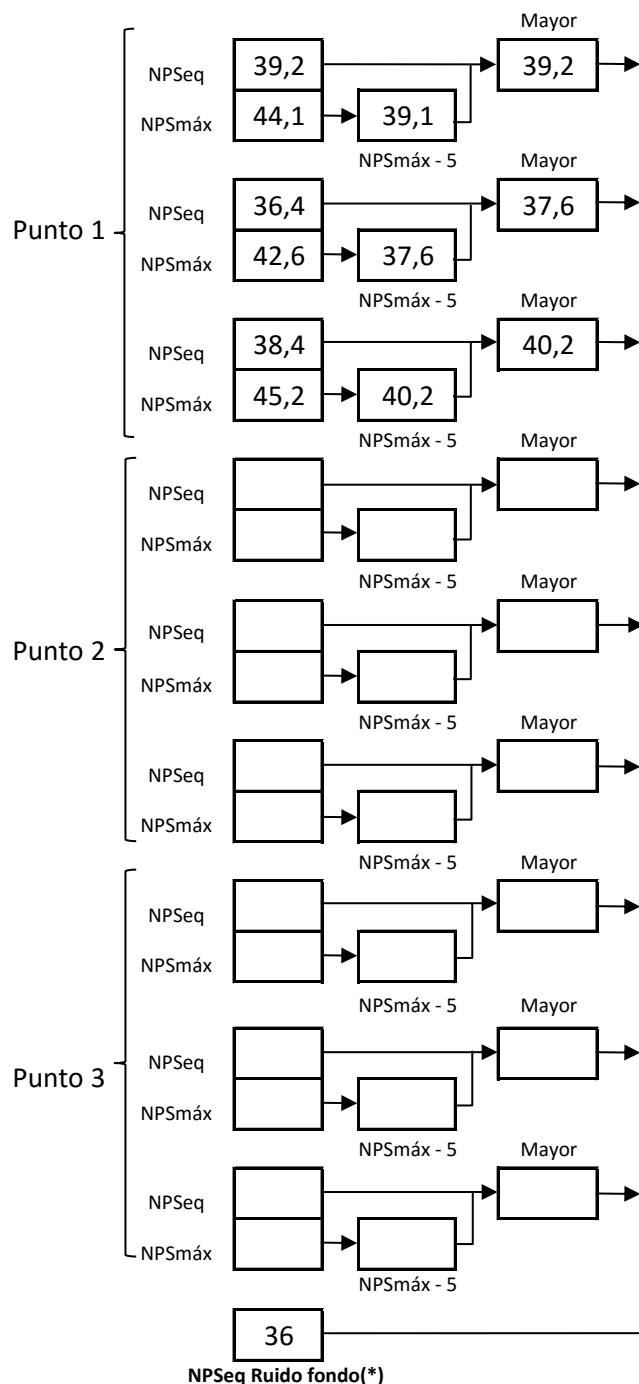


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R1 (31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

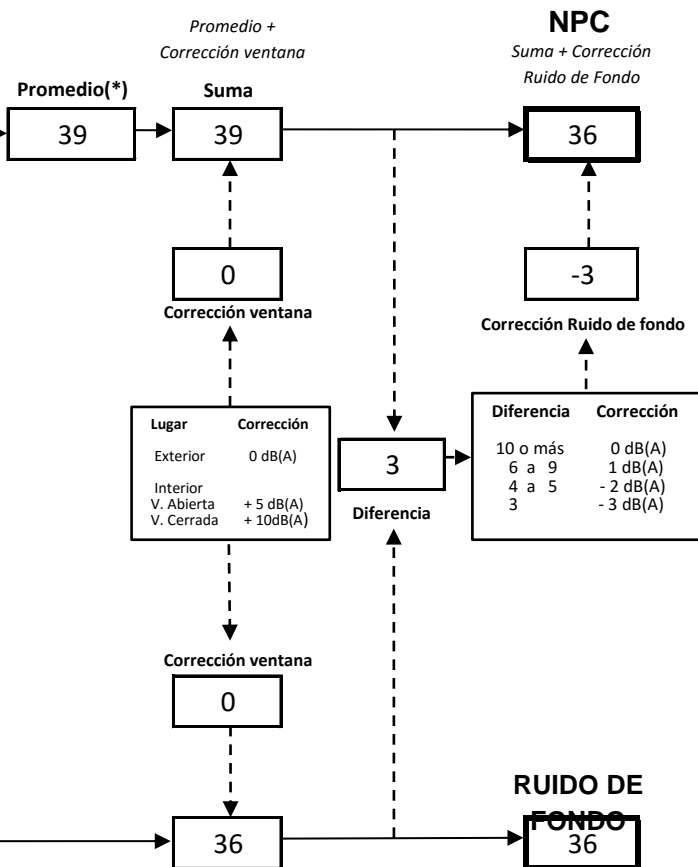


(\*) Aproximar a números enteros

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

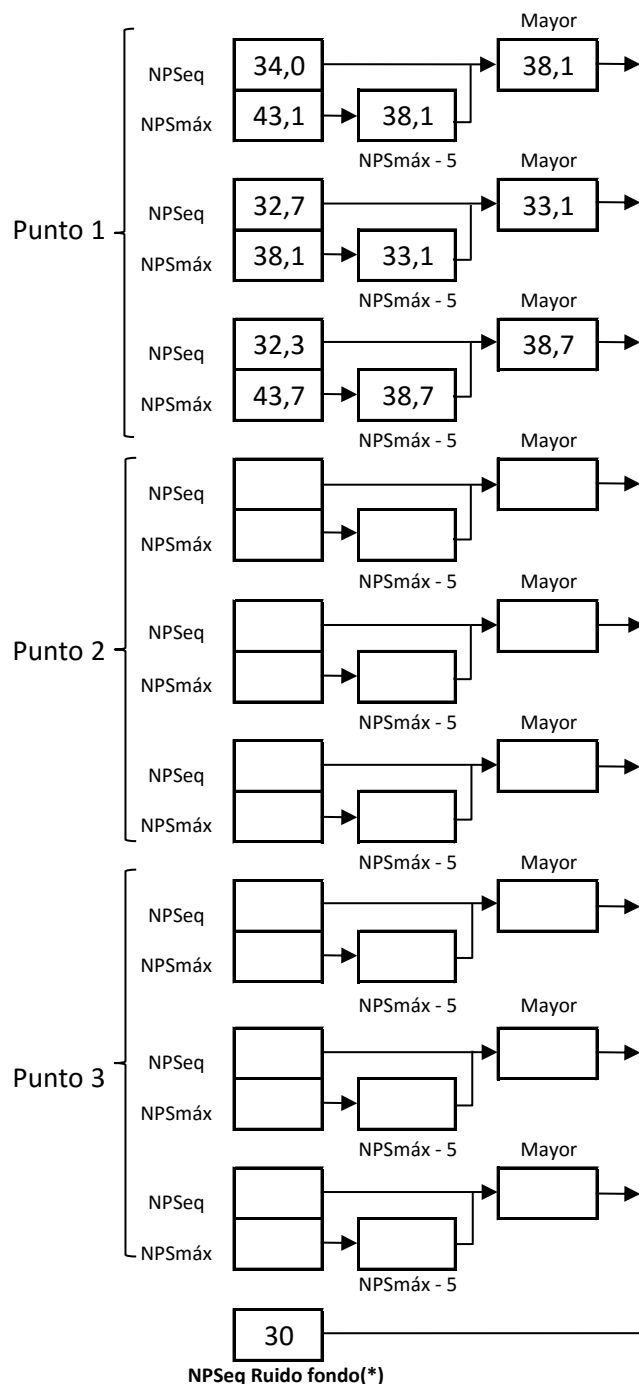


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2(31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

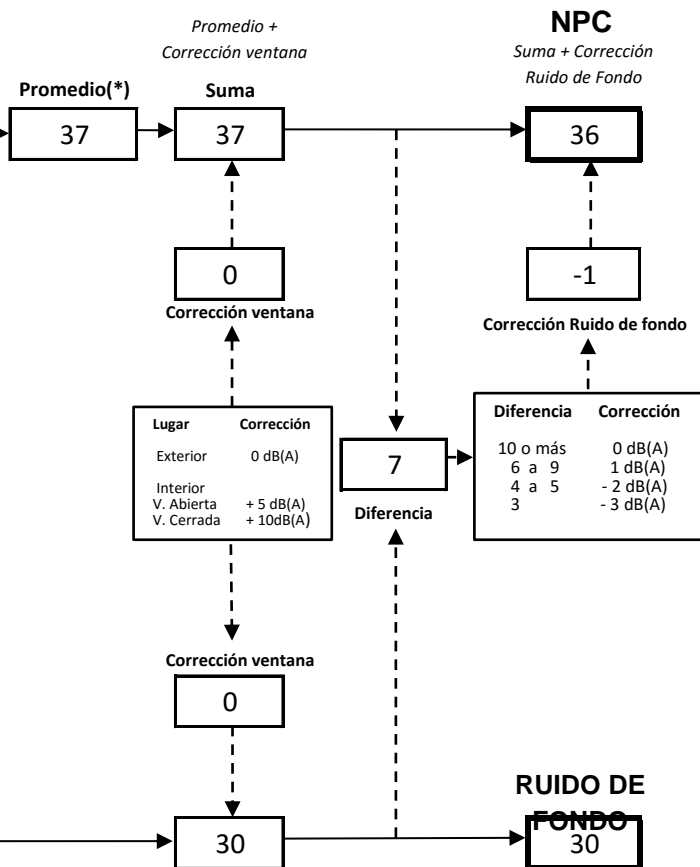


(\*) Aproximar a números enteros

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

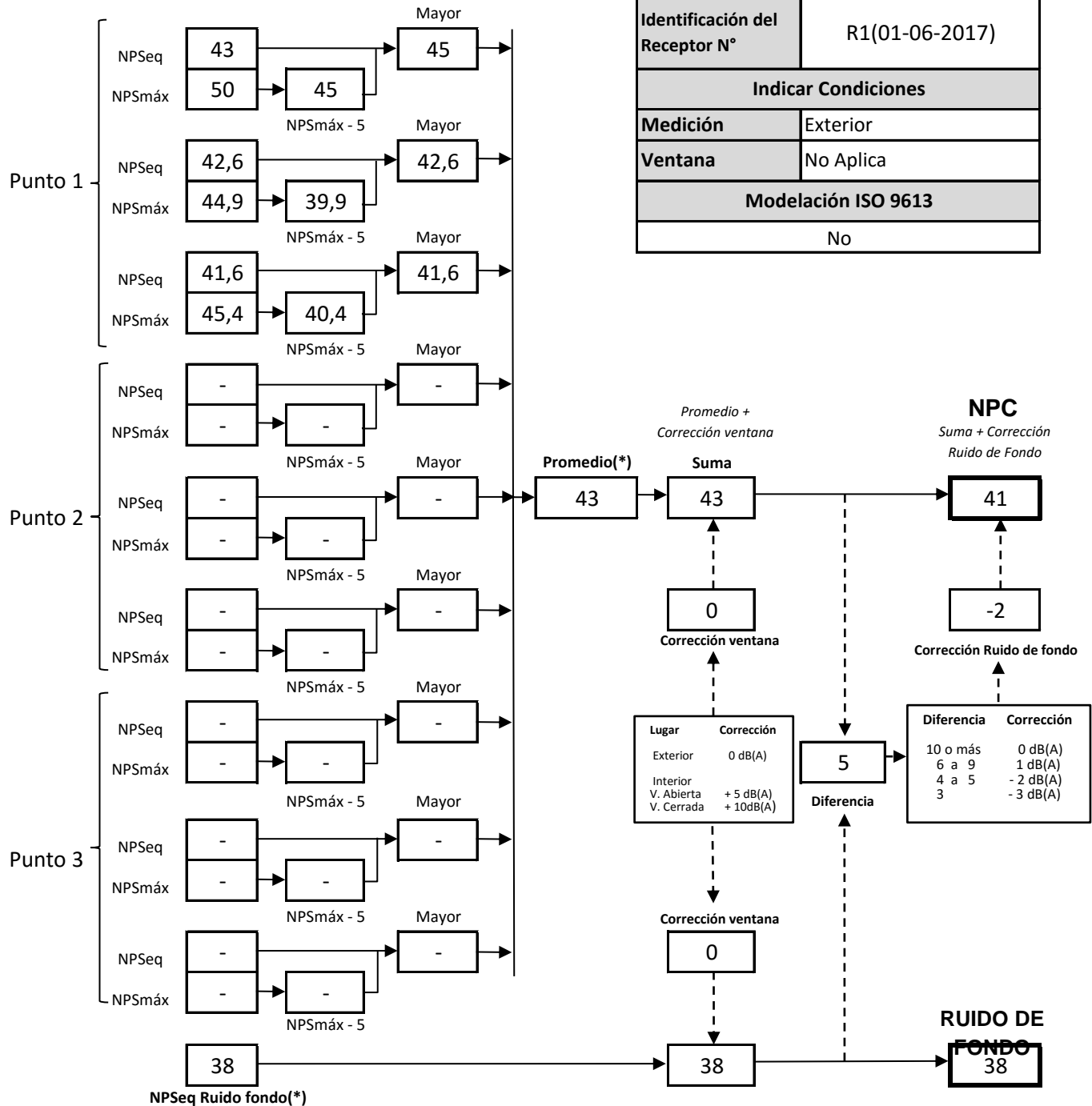


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R3(31-05-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	



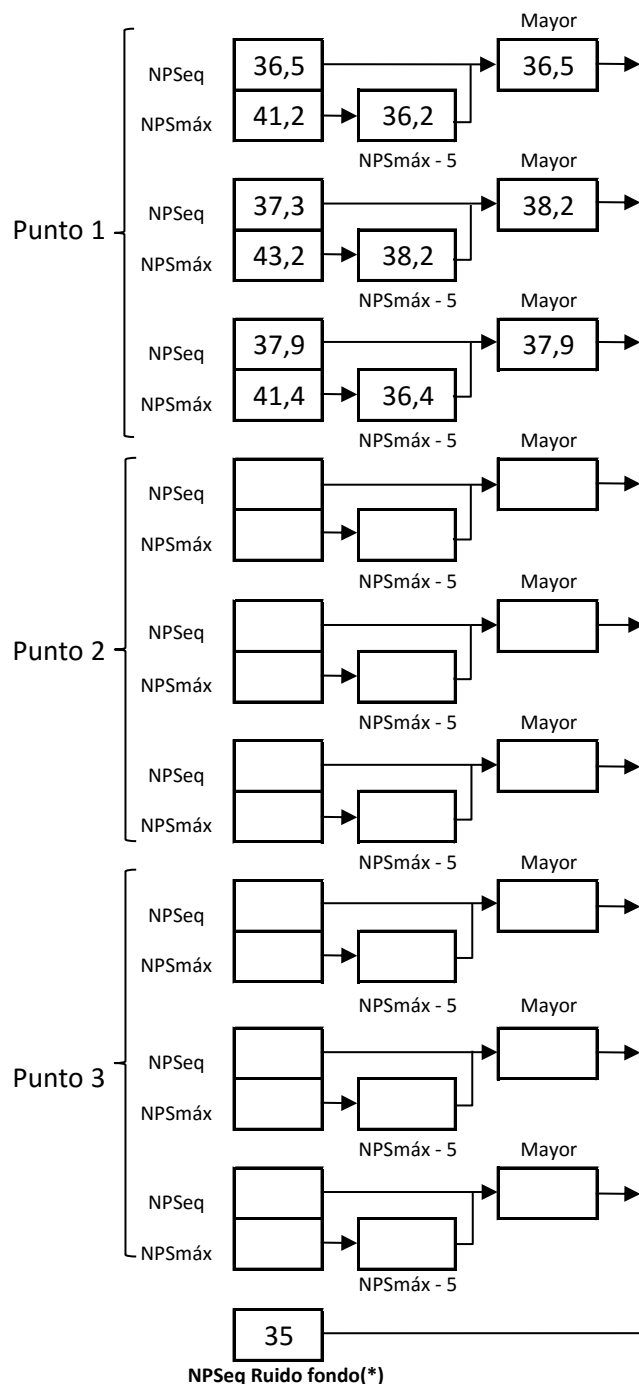
(\*) Aproximar a números enteros

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

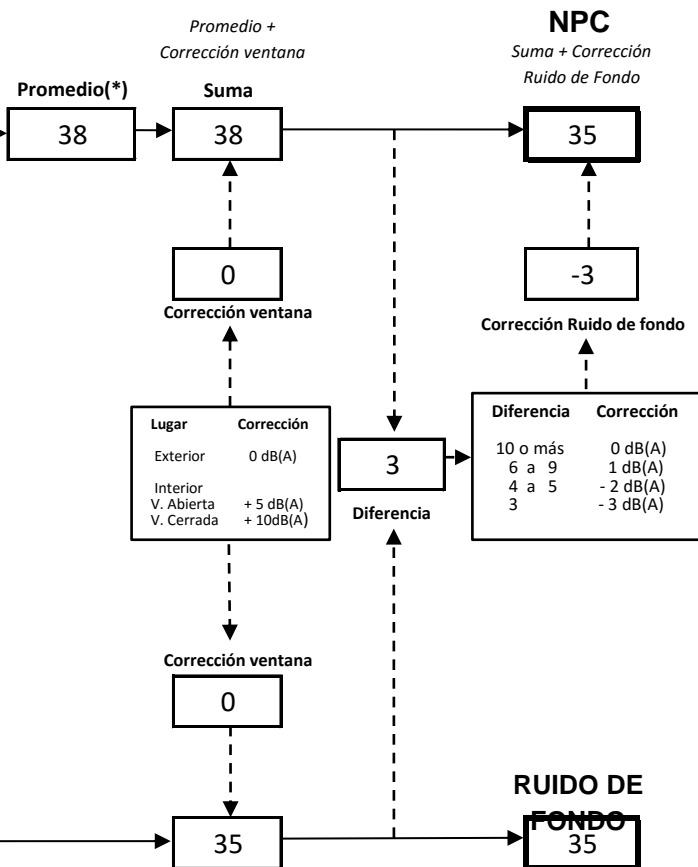


(\*) Aproximar a números enteros

# FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

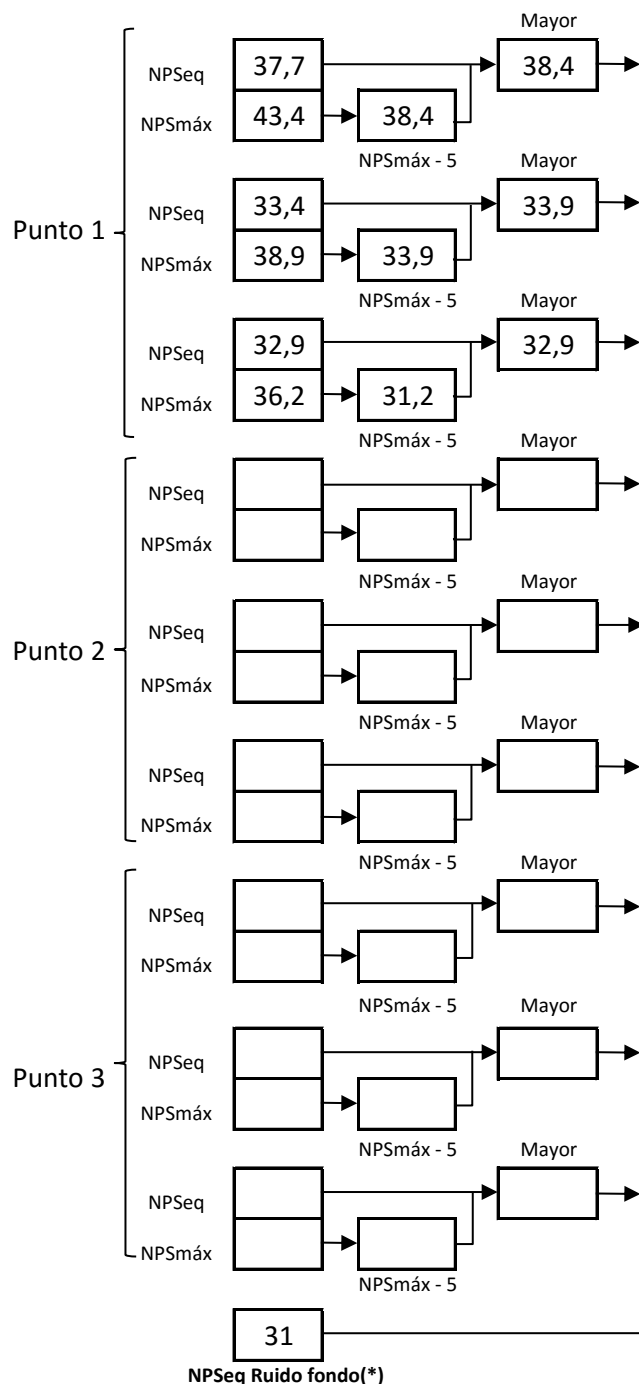


Información del Receptor	
Identificación del Receptor N°	R2(01-06-2017)
Indicar Condiciones	
Medición	Exterior
Ventana	No Aplica
Modelación ISO 9613	
No	

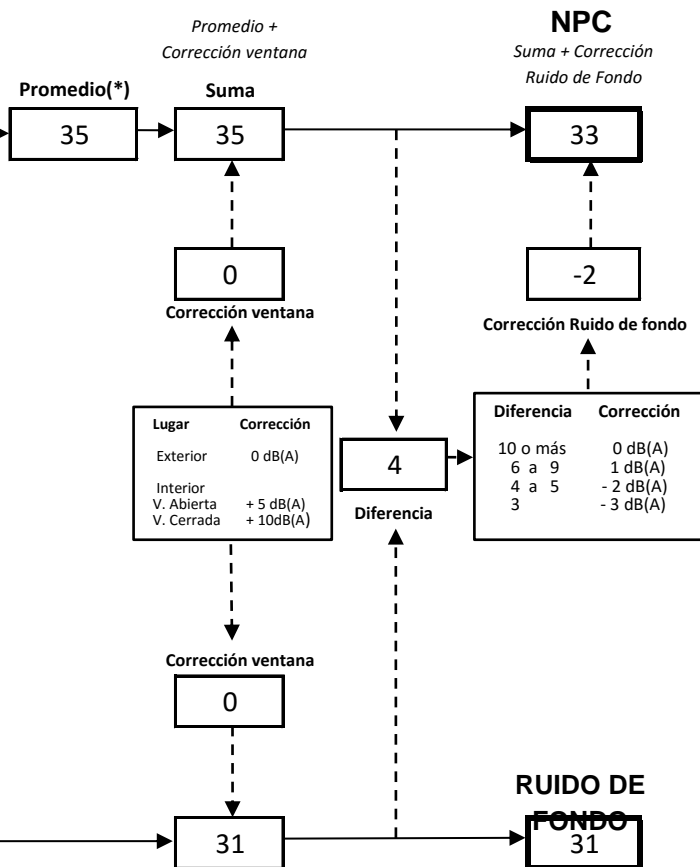


(\*) Aproximar a números enteros

# 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)	37	35	Rural	Nocturno	45	No Supera
R1 (31-05-2017)	41	35	Rural	Nocturno	45	No Supera
R1(01-06-2017)	41	38	Rural	Nocturno	48	No Supera
R2 (30-05-2017)	40	34	Rural	Nocturno	44	No Supera
R2(31-05-2017)	36	36	Rural	Nocturno	46	No Supera
R2(01-05-2017)	35	35	Rural	Nocturno	45	No Supera
R3(30-05-2017)	35	33	Rural	Nocturno	43	No Supera
R3(31-05-2017)	36	30	Rural	Nocturno	40	No Supera
R3(01-06-2017)	33	31	Rural	Nocturno	41	No Supera
			Selecione	Selecione	-	-

**OBSERVACIONES**

ta de extracción de áridos "Pozo el Manzano" corresponden al tráfico de camiones por las instalaciones y un ge

**ANEXOS**

N°	Descripción

**RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)**

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	