

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL
(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMISIÓN, CALIDAD Y PLANES DE PREVENCIÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL)

1. ANTECEDENTES				
1.1 Fecha de Inspección: 08 de agosto de 2023		1.2 Hora de inicio: 11:20 hrs		1.3 Hora de término: 12:40 hrs
1.4 Nombre de la Unidad Fiscalizable: Colegio Inglés.			1.5 Estado operacional de la Unidad Fiscalizable: Operación.	
1.6 Ubicación de la Unidad Fiscalizable: Calle Patricio Lynch N°1580.			Comuna: Iquique	Región: Tarapacá
1.7 Titular de la Unidad Fiscalizable: Fundación Educacional Iquique English College.			Domicilio Titular: Calle Patricio Lynch N°1580.	
RUT o RUN: 65.033.059-5	Teléfono: 57398001		Correo electrónico: INFO@COLEGIOINGLES.ORG	
1.8 Representante legal de la Unidad Fiscalizable: OSCAR JARA REYES			Domicilio: CALLE PATRICIO LYNCH N°1580.	
RUT o RUN: 10.243.154-5	Teléfono: 57398001		Correo Electrónico: OSCARJARA@COLEGIOINGLES.ORG.	
1.9 Encargado o responsable de la Unidad Fiscalizable durante la Inspección:			Domicilio:	
RUT o RUN	Teléfono:		Correo electrónico:	
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN				
2.1 <input type="checkbox"/> Programada	2.2 <input checked="" type="checkbox"/> No programada	Denuncia: <input checked="" type="checkbox"/>	Oficio: _____	Otro: _____
3. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL				
Manejo de Emisiones Acústicas				
4. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS				
D.S. N°38/11 DEL MMA "ESTABLECE NORMA DE EMISIÓN DE RUIDOS GENERADOS POR FUENTES QUE INDICA, ELABORADA A PARTIR DE LA REVISIÓN DEL DECRETO N°146, DE 1997, DEL MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA"				

5. ASPECTOS ASOCIADOS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL																																				
5.1 Existió oposición al ingreso: SI ____ NO ____	5.2 Se solicitó auxilio de la fuerza pública: SI ____ NO ____	5.3 Existió Colaboración por parte de los fiscalizados: (En caso de ser negativo, se deben fundamentar los hechos en Observaciones) SI ____ NO ____																																		
5.4 Se ejecutó la Reunión Informativa: SI ____ NO <u>X</u> ____ (En caso de que la respuesta sea negativa, indicar las causas que motivaron dicha situación) Ver punto 6 del acta. En caso de que la respuesta sea afirmativa, responder lo siguiente: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 70%;"> a) Se informaron las materias objeto de la fiscalización b) Se informó la normativa ambiental pertinente c) Se informó el orden en que se llevaría a cabo la inspección d) Se explicó brevemente los métodos que se usarían para documentar y registrar el estado en que se encuentra la Unidad Fiscalizable </div> <div style="width: 25%;"> SI ____ NO ____ SI ____ NO ____ SI ____ NO ____ SI ____ NO ____ </div> </div>																																				
6. OBSERVACIONES ASOCIADAS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL																																				
La medición fue realizada desde el domicilio de uno de los residentes del lugar. Cabe señalar que no se llevó a cabo una reunión de inicio con el titular debido a que la actividad de inspección ambiental se realizó en el receptor sin considerar su previo aviso.																																				
7. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS																																				
Siendo las 11:20 horas del día martes 08 de agosto de 2023 se realizó actividad de inspección ambiental a la UF "Colegio Inglés", con el objetivo de realizar medición de Niveles de Presión Sonora generados a partir del funcionamiento del recinto. La medición se llevó a cabo de la forma en que se explica en el apartado 6 de la presente Acta. El receptor correspondió a un domicilio del sector, realizándose la medición en una habitación con ventana abierta del departamento ubicado en el séptimo piso del edificio, identificado por el residente como el sitio más expuesto al ruido proveniente de la fuente fiscalizada. El sonómetro utilizado correspondió a marca PCE modelo PCE-428 y número de serie 585048. El calibrador utilizado correspondió a marca PCE, modelo PCE-SC42 y número de serie 912449. Los resultados de las mediciones fueron los siguientes: Receptor 1: Inicio de medición de ruido a las 12:26 horas, medición interna con ventana abierta.																																				
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <th style="padding: 5px;">Punto</th> <th style="padding: 5px;">NPSeq (dBA)</th> <th style="padding: 5px;">NPSmín (dBA)</th> <th style="padding: 5px;">NPSmáx (dBA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td style="text-align: center;">67,2</td> <td style="text-align: center;">57,1</td> <td style="text-align: center;">74,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">67,7</td> <td style="text-align: center;">64,2</td> <td style="text-align: center;">73,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">69,8</td> <td style="text-align: center;">64,7</td> <td style="text-align: center;">75,4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center;">67,1</td> <td style="text-align: center;">62,5</td> <td style="text-align: center;">72,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">67,4</td> <td style="text-align: center;">63,8</td> <td style="text-align: center;">75,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">68,9</td> <td style="text-align: center;">65,1</td> <td style="text-align: center;">73,8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">3</td> <td style="text-align: center;">65,1</td> <td style="text-align: center;">60,4</td> <td style="text-align: center;">71,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">61,9</td> <td style="text-align: center;">57,9</td> <td style="text-align: center;">65,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">63,7</td> <td style="text-align: center;">59,3</td> <td style="text-align: center;">69,3</td> </tr> </tbody> </table>			Punto	NPSeq (dBA)	NPSmín (dBA)	NPSmáx (dBA)	1	67,2	57,1	74,2	67,7	64,2	73,4	69,8	64,7	75,4	2	67,1	62,5	72,6	67,4	63,8	75,2	68,9	65,1	73,8	3	65,1	60,4	71,1	61,9	57,9	65,4	63,7	59,3	69,3
Punto	NPSeq (dBA)	NPSmín (dBA)	NPSmáx (dBA)																																	
1	67,2	57,1	74,2																																	
	67,7	64,2	73,4																																	
	69,8	64,7	75,4																																	
2	67,1	62,5	72,6																																	
	67,4	63,8	75,2																																	
	68,9	65,1	73,8																																	
3	65,1	60,4	71,1																																	
	61,9	57,9	65,4																																	
	63,7	59,3	69,3																																	