



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL  
SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

DECLARACIÓN JURADA ASCENSORES

SIME ASC - F1  
VERSION 15  
Diciembre 2020

N° DE EXPEDIENTE \_\_\_\_\_

N° DE EXP. ELECTR. \_\_\_\_\_

FECHA [ ] / [ ] / [ ]

1- DATOS DEL INMUEBLE

PROPIETARIO \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

ENTRE \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

PADRÓN \_\_\_\_\_

DESTINO \_\_\_\_\_

PADRONES VINCULADOS SI  NO  INDIQUE LOS PADRONES VINCULADOS \_\_\_\_\_

RÉGIMEN DE PROP.:

RÉGIMEN COMÚN

PROP. HORIZONT.

MUNICIPAL

OTROS

TIPO DE OBRA

OBRA NUEVA

RECICLAJE

REFORMA

AMPLIACIÓN

PERMISO DE CONSTRUCCIÓN N° [ ] - [ ] - [ ] APROBADO EL: [ ] / [ ] / [ ]

BIEN DE INTERÉS DEP. O  
MONUM. HIST. NACIONAL SI  NO

GRADO DE PROTECCIÓN  
(SI CORRESPONDE) \_\_\_\_\_

INMUEBLE  
ANTERIOR A 1940

SI  NO

LA EDIFICACIÓN CUENTA CON ITINERARIO ACCESIBLE DESDE LA CALLE AL/LOS ASCENSOR/ES

SI  NO  N/C

2- TIPO DE TRAMITE

ESTUDIAR PROYECTO

PREVISIÓN

3- TIPO DE DISPOSITIVO

ASCENSOR

MONTA-BULTOS

MONTACARGAS

MONTA-COCHES

4- TIPO DE MAQUINARIA

ELÉCTRICO SIN SALA  
DE MAQUINAS

ELÉCTRICO CON SALA  
DE MAQUINAS

HIDRÁULICO SIN SALA  
DE MAQUINAS

HIDRÁULICO CON SALA  
DE MÁQUINAS

OTROS

5- CASA INSTALADORA

NOMBRE CASA INSTALADORA \_\_\_\_\_

MODELO DEL DISPOSITIVO \_\_\_\_\_

6- DATOS DEL DUCTO (INDIQUE MEDIDAS EN METROS)

BAJO RECORRIDO O POZO \_\_\_\_\_

RECORRIDO \_\_\_\_\_

RECORR. LIBRE SUP. \_\_\_\_\_

ANCHO DEL DUCTO \_\_\_\_\_

PROF. DEL DUCTO \_\_\_\_\_

H. ACC. A SALA.MAQ. \_\_\_\_\_

7- DATOS DE LA CABINA (INDIQUE MEDIDAS EN METROS)

ANCHO DE CABINA \_\_\_\_\_

PROFUNDIDAD DE CABINA \_\_\_\_\_

ALTURA DE LA CABINA \_\_\_\_\_

ÁREA DE CABINA \_\_\_\_\_

N° DE PASAJEROS \_\_\_\_\_

VELOCIDAD \_\_\_\_\_

ANCHO PUERTA CABINA \_\_\_\_\_

SOLICITA ALGUNA TOLERANCIA? \_\_\_\_\_



**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS**

7- DATOS DE LA CABINA (INDIQUE MEDIDAS EN METROS)					
ANCHO DE CABINA	<input type="text"/>	PROFUNDIDAD DE CABINA	<input type="text"/>	ALTURA DE LA CABINA	<input type="text"/>
ÁREA DE CABINA	<input type="text"/>	Nº DE PASAJEROS	<input type="text"/>	VELOCIDAD	<input type="text"/>
ANCHO PUERTA CABINA	<input type="text"/>	SOLICITA ALGUNA TOLERANCIA? <input type="text"/>			

9 - SALA DE MÁQUINAS (INDIQUE MEDIDAS EN METROS) (VER ART. D4216.13 Y 14)										
ESCALERA DE ACCESO SALA DE MAQS. HUELLA	<input type="text"/>	/ CONTRAH.	<input type="text"/>	PUERTA DE ACCESO	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>			
DESCANSO DELANTE DE PUERTA ACCESO	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	ALTURA DE SALA DE MAQUINAS	<input type="text"/>					
SEPARACIÓN CON TANQUE DE AGUA / PISCINAS				<input type="text"/>	SEPARACIÓN CON CHIMENEAS			<input type="text"/>		
DISTANCIA HORIZONTAL A LA PARADA MÁS CERCANA AL ASCENSOR				<input type="text"/>	ÁREA DE TRABAJO			<input type="text"/>	X	<input type="text"/>
VENTILACIÓN (describa tipo de ventilación) <input type="text"/>										

10- OBRA CIVIL (VER ARTS D.4216.11/ D.4216.12 Y D.4216.19)									
Nº ASCENSORES IGUALES	<input type="text"/>	NIVEL COTA ULTIMA PARADA	<input type="text"/>						
SEPARACIÓN CON TANQUE DE AGUA	<input type="checkbox"/>	MATERIAL DEL DUCTO	<input type="text"/>						
ASCENSORES COMPARTEN DUCTO	<input type="checkbox"/>	DIVISIÓN DESDE FONDO POZO A 2,5 M	<input type="checkbox"/>	DIVISIÓN EN TODA LA H DEL DUCTO				<input type="checkbox"/>	
CONTIGUO A MEDIANERA O DORMITORIO	<input type="checkbox"/>	ASC. CONTIGUO A BAÑOS O COCINAS	<input type="checkbox"/>	ASCENSOR CONTIGUO A CHIMENEAS				<input type="checkbox"/>	
VENTILACIÓN EN SOBRE-RECORRIDO	<input type="checkbox"/>	LOCAL HABITABLE BAJO EL DUCTO	<input type="checkbox"/>	TRAMOS DE PARADA MAYOR 11 MTS				<input type="checkbox"/>	
VENTILAC. MEC. EN SOBRE-RECORRIDO	<input type="checkbox"/>	TRAMO RECTO DELANTE DE MONTA-COCHES	<input type="text"/>	M.	PENDIENTE DELANTE DEL MONTA-COCHES			<input type="text"/>	%.

**POBLACIÓN Y EVACUACIÓN ART. D.4216.8-B:** EXCLUIR SERVICIOS POR EJEMPLO: COCINAS, BAÑOS, TERRAZAS, TOILETTES, LAVADEROS, ETC. SI LA UNIDAD CUENTA CON LIVING Y COMEDOR INTEGRADOS SE CONTABILIZA 1 PERSONA. DE TENER LIVING Y COMEDOR POR SEPARADOS SE CONTABILIZA 1 PERSONA POR CADA LOCAL.

**FORMULA DE CÁLCULO:**  
POBLACIÓN = (CANT. DE UNIDADES) X ( CANT. DE DORMITORIOS + LIVING+ COMEDOR + 1,2 )

11 - A) CÁLCULO DE POBLACIÓN PARA EVACUACIÓN (INDIQUE MEDIDAS EN METROS CUADRADOS)						
CANTIDAD UNIDADES	DORMITORIOS	LIVING-COMEDOR	LIVING	COMEDOR	FACTOR FIJO	RESULTADO
<input type="text"/>	<b>MONOAMBIENTES</b>				<b>1,2</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>1,2</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>1,2</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>1,2</b>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>1,2</b>	<input type="text"/>
SUM		ÁREA BRUTA CONSTRUIDA	<input type="text"/>	POBLACIÓN		<input type="text"/>
ESPACIO COMÚN DE USO COMÚN		ÁREA BRUTA CONSTRUIDA	<input type="text"/>	POBLACIÓN		<input type="text"/>
<b>TOTAL</b>						<input type="text"/>



**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

12 – CÁLCULO DE POBLACIÓN PARA OTROS DESTINOS	ÁREA BRUTA M2	POBLACIÓN
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>POBLACIÓN TOTAL</b>		<input type="text"/>

**13 – OBSERVACIONES Y/O COMENTARIOS**

**DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

Los responsables declaran que los datos presentados se ajustan en todo a la realidad del proyecto y/o del mecanismo de elevación contando con los dispositivos de seguridad necesarios de forma de prevenir potenciales riesgos, cumpliendo las disposiciones departamentales vigentes referidas al tema incluyendo molestias y tendrán la responsabilidad de solucionar cualquier irregularidad. El proyecto deberá cumplir además con toda la Normativa Departamental vigente referente a Urbanismo y Edificaciones.

**ACEPTO SER NOTIFICADO VIA MAIL**

**ACEPTO SER NOTIFICADO VIA MAIL**

FIRMA DEL PROPIETARIO

FIRMA DEL TÉCNICO

ACLARACIÓN DE FIRMA

ACLARACIÓN DE FIRMA

C.I.

C.I.

CEL./ TEL. 0  /

CEL./ TEL. 0  /

MAIL

MAIL