



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

DECLARACIÓN JURADA ASCENSORES

SIME ASC - F1
VERSION 16
ENERO 2021

Nº DE EXPEDIENTE _____

Nº DE EXP. ELECTR. _____

FECHA

/

/

1- DATOS DEL INMUEBLE

PROPIETARIO _____

DIRECCIÓN _____

Nº _____

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 Nº _____

-

-

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 _____

Nº DE PASAJEROS _____

VELOCIDAD _____

ANCHO PUERTA CABINA _____

SOLICITA ALGUNA TOLERANCIA? _____



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

8 - 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"/>	

9 - OBRA CIVIL (VER ARTS D.4216.11/ D.4216.12 Y D.4216.19)		
CANTIDAD ASCENSORES IGUALES EN ESTA DECLARACIÓN JURADA <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)

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

11 – 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"/>
POBLACIÓN TOTAL		<input type="text"/>



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

12 – 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