



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"/>	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"/>	POBLACIÓN		<input type="text"/>
ESPACIO COMÚN DE USO COMÚN		ÁREA BRUTA CONSTRUIDA	<input type="text"/>	POBLACIÓN		<input type="text"/>
TOTAL						<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"/>
POBLACIÓN TOTAL		<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