

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

DEITHOR DE INCIDENCIONES MESANIONS I ELECTRISAS										
	DE	CLARAC	IÓN JU	JRADA A	SCENS	ORES			VERS	ASC - F1 ION 16 IO 2021
N° DE EXPEDIENTE _ N° DE EXP. ELECTR							FECHA	I		1
1- DATOS DEL INMU	JEBLE									
PROPIETARIO										
DIRECCIÓN										
ENTRE	Y									
PADRÓN										
PADRONES VINCULADOS SI NO INDIQUE LOS PADRONES VINCULADOS										
RÉGIMEN DE PROP.:	RÉ	GIMEN COM	ÚN 🗖	PROP. HOR	RIZONT. F	1 MUNIC	CIPAL	ОТЕ	ROS	
TIPO DE OBRA		RA NUEVA		RECICLAJE		REFC			IPLIACIÓN	, <u> </u>
PERMISO DE CONSTRUCCIÓN Nº - APROBADO EL: / / /										
BIEN DE INTERÉS DEP. O MONUM. HIST. NACIONAL SI NO (SI CORRESPONDE) GRADO DE PROTECCIÓN INMUEBLE ANTERIOR A 1940 SI NO (SI CORRESPONDE)										
LA EDIFICACIÓN CUENTA CON ITINERARIO ACCESIBLE DESDE LA CALLE AL/LOS ASCENSOR/ES SI NO N/C										
2- TIPO DE TRAMITI	E									
ESTUDIAR PROYECTO PREVISIÓN										
3- TIPO DE DISPOSITIVO										
ASCENSOR MONTA-BULTOS MONTACARGAS MONTA-COCHES										
4- TIPO DE MAQUINARIA ELÉCTRICO SIN SALA DE MAQUINAS										
5- CASA INSTALADORA										
NOMBRE CASA INSTALADORA MODELO DEL DISPOSITIVO										
6- DATOS DEL DUCTO (INDIQUE MEDIDAS EN METROS)										
BAJO RECORRIDO O POZO RECORRIDO			RIDO			RECOR	R. LIBRE S	SUP.		
ANCHO DEL DUCTO H. ACC. A SALA.MAQ.										
7- DATOS DE LA CABINA (INDIQUE MEDIDAS EN METROS)										
ANCHO DE CABINA			PROFUN	DIDAD DE CA	BINA		ALTURA	DE LA CAB	SINA	
ÁREA DE CABINA			N° DE PA	SAJEROS			VELOCIE)AD		
ANCHO PUERTA CABIN	۱A		SOLICITA ALGUNA TOLERANCIA?							



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

8 - SALA DE MÁ	QUINAS (INI	DIQUE ME	EDIDAS EN N	METROS)	(VER A	ART. D	4216.13 Y	14)				
ESCALERA DE ACCE	ESO SALA DE MAC	QS. HUELLA	/ / / /	ONTRAH.		PUER	TA DE ACCE	ESO		x		
DESCANSO DELANTE DE PUERTA ACCESO X ALTURA DE SALA DE MAQUINAS												
SEPARACIÓN CON T	ANQUE DE AGUA	/ PISCINAS	1			SEPA	SEPARACIÓN CON CHIMENEAS					
DISTANCIA HORIZON	NTAL A LA PARADA	A MÁS CERC	CANA AL ASCEN	ISOR		ÁREA	DE TRABA	10		х		
VENTILACIÓN (descr	iba tipo de ventilac	ión)		· ·								
9 - OBRA CIVIL (VER ARTS D.4216.11/ D.4216.12 Y D.4216.19)												
CANTIDAD ASCENSORES IGUALES EN ESTA DECLARACIÓN JURADA								TA ULTIMA F	PARADA			
SEPARACIÓN CON T			MATERIAL DEL				111111111111111111111111111111111111111					
ASCENSORES COM	MPARTEN DUCTO	,	DIVISIÓN DESC	E FONDO PC	ZO A 2,5 N	л П	DIVISIÓN EN TODA LA H DEL DUCTO					
CONTIGUO A MEDIA	NERA O DORMITO	DRIO .	ASC. CONTIGU	O A BAÑOS C	COCINAS	 ;	ASCENSOR CONTIGUO A CHIMENEAS					
VENTILACIÓN EN S	OBRE-RECORRID	0 🔲	LOCAL HABITA	BLE BAJO EL	DUCTO		TRAMOS DE PARADA MAYOR 11 MTS					
VENTILAC. MEC. EN SOBRE-RECORRIDO TRAMO RECTO DELANTE DE MONTA-COCHES M.								TE DELANTE	E DEL M	ONTA-CO	CHES	
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							COMEDOR FACTOR FIL			JO RESULTADO		
			MONOAM	BIENTES				1,2				
	1							1,2				
	2							1,2				
	3							1.2				
	4							1,2				
SUM			A BRUTA STRUIDA				POBLA	CIÓN				
ESPACIO COMÚN DE USO COMÚN CONSTRUIDA ÁREA BRUTA CONSTRUIDA							POBLACIÓN					
TOTAL												
11 – CÁLCULO DE POBLACIÓN PARA OTROS DESTINOS							ÁREA BRUTA M2 POBLACIÓN					
TI-CALCOLO	DE FOBLACIO	JN FARA	OTROS DE	311103			INLA DIX	JIA WIZ		BLACK		
							POBLA	CIÓN				



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

SERVICIO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS	
12 - OBSERVACIONES Y/O COMENTARIOS	
DECLARACIÓN DE R Los responsables declaran que los datos prese proyecto y/o del mecanismo de elevación o necesarios de forma de prevenir potencia departamentales vigentes referidas al tema inclu de solucionar cualquier irregularidad. El pro- Normativa Departamental vigente referente a Un	entados se ajustan en todo a la realidad del contando con los dispositivos de seguridad les riesgos, cumpliendo las disposiciones uyendo molestias y tendrán la responsabilidad yecto deberá cumplir además con toda la
ACEPTO SER NOTIFICADO VIA MAIL	ACEPTO SER NOTIFICADO VIA MAIL
FIRMA DEL PROPIETARIO	FIRMA DEL TÉCNICO

C.I.

MAIL

CEL./ TEL.

0

ACLARACIÓN DE FIRMA

ACLARACIÓN DE FIRMA

C.I.

MAIL

CEL./ TEL.

0