



HOJAS DE PARÁMETROS

PARA LA

TRAMITACIÓN DE LICENCIAS DE

APERTURA DE ESTABLECIMIENTOS



EXTRACTO DE LA ORDENANZA MUNICIPAL DE ACTIVIDADES (O.M.A.)
(B.O.P. Sevilla de 8 de noviembre de 2.003)

Artículo 18.2:“ La documentación técnica previa constituye el instrumento básico necesario para acreditar que los establecimientos, las actividades que en ellos van a desarrollarse y las instalaciones que los mismos contienen, se han proyectado cumpliendo las condiciones exigibles por las normas vigentes aplicables o que (caso de actividades existentes no legalizadas), en su efectiva materialización cumplen con dichas normas. Estará constituida por los siguientes documentos:

- a) Proyecto Técnico...
- b) Hojas de Parámetros.

Constituye un cuestionario normalizado donde se definen las características de la actividad, el establecimiento donde ésta se desarrolla y sus instalaciones propias, además de otros datos significativos. El técnico autor de la documentación técnica previa deberá cumplimentar en cada caso los datos que procedan de las referidas Hojas de Parámetros, en consonancia con el contenido del Proyecto Técnico o del expediente de legalización. Habrán de venir suscritas tanto por el Técnico como por el titular”.

OBSERVACIONES GENERALES

- Se deberá rellenar a máquina o con letra de imprenta.
- Los cuadros sombreados  serán cumplimentados por la Administración.
- Los cuadros se cumplimentarán con x cuando la respuesta sea afirmativa.
- En los cuadros rectangulares  se expresará con datos numéricos en la unidad indicada o con la clave definida en estas instrucciones.
- En los espacios se contestará con conceptos escuetos

NOTAS ACLARATORIAS

(1) Indíquese el nombre que concuerde con el proceso o uso de la actividad según las definiciones del Anexo II de O.M.A. especificando el grupo y subgrupo correspondiente:

- A. INDUSTRIA
- B. ALMACENAJE
- C. GARAJES Y APARCAMIENTOS
- D. ESTABLECIMIENTOS DE ESPECTÁCULOS PÚBLICOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS
- E. COMERCIO
- F. OFICINAS
- G. DOCENTE
- H. SANITARIO
- I. DOTACIONAL
- J. ALOJAMIENTO TURÍSTICO
- K. AGROPECUARIO
- L. MINERÍA
- M. INFRAESTRUCTURAS

NO CLASIFICADA: Si el uso no se encuentra encuadrado en los epígrafes anteriores.

(2) Tipo de material. Indíquese el nombre del producto que se manipula, fabrica, repara, almacena, vende, etc. que concuerde con las siguientes definiciones:

AGUA: Productos relacionados con el agua.

COMBUSTIBLES: Productos energéticos.

VEHÍCULOS Y MAQUINARIA: Productos con destino a vehículos o maquinaria independientemente de su composición.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA: Productos de electricidad o electrónica independientemente de su composición.

ALIMENTACIÓN: Productos alimenticios con destino al consumo humano o animal, independientemente de su composición.

CONSTRUCCIÓN VIDRIO CERÁMICA: Materiales con destino a la construcción o que su composición básica es el vidrio o la Cerámica.

METALURGIA: Productos de composición básica metálica.

QUÍMICOS: Productos procedentes del sector químico, excluidos alimentos.

PLÁSTICOS, CAUCHO, GOMA: Productos de composición básica plástico, caucho, gomas o derivados de éstos.

TEXTIL: Productos de composición básica textil.

CUERO Y PIEL: Productos de composición básica cuero, piel o derivados.

PAPEL Y CARTÓN: Productos de composición básica papel o cartón.

MADERA Y CORCHO: Productos de composición básica madera o corcho.

RADIATIVOS: Productos de naturaleza radiactiva.

NO TIPIFICADOS: Productos no encuadrables en los grupos anteriores.

(3) Decreto 72/1992, de 5 de mayo, sobre Normas Técnicas para Accesibilidad y Eliminación de Barreras Arquitectónicas (BOJA de 23-5-92) y Ley 1/1999, de 31 de marzo, de atención a personas con discapacidad (BOJA de 17-4-99)

(4) Definiciones y clasificaciones según NBECPI-96 (BOE de 29-10-96 y 13-11-95 y RSCIEI (BOE 30-07-01), Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales).

(5) Sólo a rellenar en caso de actividades industriales y almacenes (RSCIEI y Ley de Protección Ambiental de Andalucía, BOJA de 31-5-1994).

- (6) 1. Leña 2. Carbón 3. Gasolina 4. Gasóleo 5. Fuel
6. Gas natural 7. Butano/propano 8. Electricidad 0. Otros

(7) Indicar medidas: Tn, Kg, m3, Lt, etc.

(8) Instalaciones destinadas a la generación de frío industrial, excluido el acondicionamiento de aire.

(9) Relacione otro tipo no indicado.

(10) Acumuladores, vaso de expansión, calderines, instalaciones de aire comprimido, depósitos de gases a presión, etc., siempre que no formen parte de otros sistemas ya indicados.

(11) Ascensores, montacargas, escaleras mecánicas, cintas transportadoras, etc.

(12) Uso: personas, mercancías, mixto, emergencias, etc.

(13) En este apartado se expresarán datos totales de cada tipo de instalación.

NOTAS ACLARATORIAS (continuación)

- (14) Se dispone de varias columnas de respuesta para el caso de existir más de un equipo de evacuación.
- (15) Se reseñarán las instalaciones o maquinaria no incluidas en las restantes Hojas de Parámetros agrupándolas según su función.
- (16) Indíquese unidades (Kw, Cv, Kcal/h).
- (17) Indíquese su constitución o utilización final: madera, metales, impresos, calzado, etc.
- (18) Indíquese claves según la codificación:
1. Partículas 2. Gases/Vapores/Grasas 3. Asbestos y Metales pesados
- (19) Indíquese claves según la codificación:
C. A cubierta F. A fachada
- (20) Indíquese claves según la codificación:
1. Separación por inercia o gravedad 2. Ciclones 3. Separación por lavado 4. Filtros
5. Equipos de absorción-adsorción 6. Reducción catalítica 7. Combustión
- (21) Indíquese claves según la codificación:
1. Materia inerte (vidrio, polvos minerales, cenizas, etc.) 2. Papel/cartón 3. Metales 4. Plásticos/textiles
5. Materia orgánica 6. Sanitarios 7. Tóxicos o peligrosos 0. Indicado
- (22) Indíquese claves según la codificación:
A. Almacenamiento en contenedores abiertos B. Almacenamiento en contenedores estancos
- (23) Indíquese claves según la codificación:
1. Recogida conjunta con residuos sólidos domiciliarios 2. Recogida especial por empresa privada
3. Eliminación propia: vertedero controlado 4. Eliminación propia: incineración
5. Eliminación propia: reciclaje o recuperación
- (24) Indíquese claves según la codificación:
1. Sólidos en suspensión o decantables 2. Materia orgánica 3. Aceites y grasas 4. Detergentes
5. Disolventes 6. Productos químicos 0. Otros
- (25) Indíquese claves según la codificación (Ordenanza de Saneamiento de Sevilla):
P. Prohibido vertido a I.P.S. T. Tratamiento corrector previo
V. Vertido directo a I.P.S.
- (26) Indíquese claves según la codificación:
1. Decantación 2. Flotación (aceites y grasas) 3. Neutralización
4. Digestión (materia orgánica) 0. Otros
- (27) Indíquese claves según la codificación:
1. Aislamiento acústico del recinto 2. Encapsulamiento máquina 3. Pantalla acústica
4. Bancada antivibratoria 5. Amortiguadores elásticos 0. Otros
- (28) En el caso de instalaciones conjuntas (calefacción-ACS, calefacción-climatización, etc.) con elementos comunes sólo indique los datos básicos en la primera de las columnas que le afecte.
- (29) Sistemas de extracción y/o impulsión destinados a la renovación ambiental de un local, recinto o proceso.
- (30) Caldera, climatizador, calentador eléctrico/gas, extractor/impulsor, etc.
- (31) Indíquese la unidad de medida en que se da el dato.
- (32) Defínase la máquina o elemento generador de ruido.

TIPO DE USO (1):
GRUPO Y SUBGRUPO (1):
TIPO DE MATERIAL (2):

EXPEDIENTE NÚMERO:

ACTIVIDAD:
SOLICITANTE:
EMPLAZAMIENTO (C/Plaza/nº):

AUTOR DEL PROYECTO:
TITULACIÓN: Nº COLEGIADO:

- PLANOS QUE SE APORTAN:
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ESTADO PREVIO Y REFORMADO (Alzados) | <input type="checkbox"/> AISLAMIENTO ACÚSTICO | |
| <input type="checkbox"/> SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | <input type="checkbox"/> ESTADO PREVIO Y REFORMADO (Fachada) | <input type="checkbox"/> SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS |
| <input type="checkbox"/> ESTADO PREVIO Y REFORMADO (Plantas) | <input type="checkbox"/> ACCESIBILIDAD | <input type="checkbox"/> DETALLES CONSTRUCTIVOS |
| <input type="checkbox"/> ESTADO PREVIO Y REFORMADO (Secciones) | <input type="checkbox"/> INSTALACIONES | <input type="checkbox"/> ACTIVIDADES OCASIONALES (art. 98.2.d) O.M.A.) |

MEDICIONES / PRESUPUESTO con mayor detalle de las unidades que se refieran a elementos protectores y correctores

HOJAS DE PARÁMETROS Nº	0	1	2	3	4	5	6	7
PRESENTADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El técnico autor de la documentación técnica certifica que los datos reflejados en estas hojas son fiel reflejo de los cálculos y análisis desarrollados la misma.

Fdo. EL TÉCNICO AUTOR DEL PROYECTO

El solicitante se compromete a realizar y mantener los usos y dotaciones con las características reflejadas en esta documentación, así como a la adopción de las condiciones que en su caso, se impongan en la licencia (artículo 9 O.M.A.)

Fdo: EL SOLICITANTE

ACTIVIDAD: _____
SOLICITANTE: _____

EXPEDIENTE NÚMERO:

--	--	--	--	--

CONDICIONES URBANÍSTICAS

LOCALIZACIÓN

PLANEAMIENTO APLICABLE: _____

- PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA
- NORMAS SUBSIDIARIAS
- PLANEAMIENTO DE DESARROLLO:

CLASIFICACIÓN DEL SUELO: _____

- URBANO CONSOLIDADO
- URBANO NO CONSOLIDADO
- URBANIZABLE ORDENADO
- URBANIZABLE SECTORIZADO
- URBANIZABLE NO SECTORIZADO
- NO URBANIZABLE
- NO URBANIZABLE DE ESPECIAL PROTECCIÓN

EDIFICIO DONDE SE SITÚA EL LOCAL: _____

- EXCLUSIVO EN LA PARCELA
- COMPARTIDO CON USOS RESIDENCIALES
- COMPARTIDO CON USOS TERCARIOS
- COMPARTIDO CON USOS INDUSTRIALES
- COMPARTIDO CON OTROS USOS (TIPO DE USO.....)

ACCESO AL EDIFICIO: _____

- VÍA / ESPACIO PÚBLICO
- VÍA / ESPACIO PRIVADO DE USO PÚBLICO
- VÍA / ESPACIO PRIVADO DE USO RESTRINGIDO

LOCAL

SUPERFICIE: _____

ÚTIL:

	m ²
--	----------------

CONSTRUIDA :

	m ²
--	----------------

PLANTAS OCUPADAS: _____

- SÓTANO
- PLANTA BAJA
- OTRAS PLANTAS

FACHADAS EXTERIORES: _____

- AJUSTADAS A LAS ALINEACIONES
- NO AJUSTADAS

ACCESO AL LOCAL: _____

- EXCLUSIVO DESDE EL EXTERIOR
- EXCLUSIVO A TRAVÉS DE PATIO O JARDÍN PRIVADO
- COMPARTIDO CON OTROS USOS
- ADECUACIÓN A DECRETO SOBRE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS (3)

ENTREPLANTAS: _____

- PRACTICABLE
 - NO PRACTICABLE
- OCUPACIÓN RESPECTO AL LOCAL

	%
--	---

ALTURA SOBRE FORJADO

	m
--	---

ALTURA BAJO FORJADO

	m
--	---

ALTURAS: _____

SUELO-FORJADO:

	m
--	---

SUELO-FALSO TECHO:

	m
--	---

SERVICIOS HIGIÉNICOS

- ADECUACIÓN A DECRETO SOBRE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS (3)

ASEOS

	Uds
--	-----

OTRAS DOTACIONES: _____

VENTILACIÓN / ILUMINACIÓN _____

LAVABOS

	Uds
--	-----

- VESTUARIOS

ASEOS

	/	
--	---	--

 NATURAL

	/	
--	---	--

 FORZADA

	/	
--	---	--

INODOROS

	Uds
--	-----

- DUCHAS

VESTUARIOS

	/	
--	---	--

	/	
--	---	--

URINARIOS

	Uds
--	-----

- TAQUILLAS-GUARDARROPAS

ZONAS DE PÚBLICO

	/	
--	---	--

	/	
--	---	--

ACTIVIDAD:
 SOLICITANTE:

EXPEDIENTE NÚMERO:

--	--	--	--	--	--

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS (4)

EVACUACIÓN

AFORO
 Nº DE SALIDAS

ANCHURA TOTAL
 RECORRIDO MÁXIMO DE EVACUACIÓN
 ALTURA DE EVACUACIÓN DEL LOCAL
 ALTURA DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO

COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO

ELEMENTOS DELIMITADORES

FACHADAS
 MEDIANERAS
 TECHO
 SUELO
 CUBIERTA

ELEMENTOS SEPARADORES

PUERTAS PILARES
 ENCUENTRO EN FACHADA OTROS VERTICALES
 ENCUENTRO EN CUBIERTA VIGAS
 FORJADOS

NIVELES DE RIESGO

CARGA DE FUEGO PONDERADA (5)

NIVEL	Nº DE ZONAS	SUPERFICIE TOTAL (m²)	USOS
SIN ZONA DE RIESGO ESPECIAL			
RIESGO ESPECIAL BAJO			
RIESGO ESPECIAL MEDIO			
RIESGO ESPECIAL ALTO			

INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SEÑALIZACIÓN

- SALIDAS
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
- MEDIOS DE PROTECCIÓN
- ILUMINACIÓN DE SEÑALIZACIÓN
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
- LOCALES DE RIESGO ESPECIAL
- LOCALES CON EQUIPOS C.I.

EXTINCIÓN

- EXTINTORES PORTÁTILES:
- | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|
| <input type="text" value="Uds"/> | EFICACIA MÍNIMA | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="Uds"/> | EFICACIA MÍNIMA | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="Uds"/> | EFICACIA MÍNIMA | <input type="text"/> |
- COLUMNA SECA
- BOCAS DE INCENDIO:
- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| <input type="text" value="Uds"/> | CON GRUPO DE PRESIÓN |
| <input type="text" value="Uds"/> | SIN GRUPO DE PRESIÓN |

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

- CIRCUITOS INDEPENDIENTES
- RECORRIDOS DE EVACUACIÓN
- ESCALERAS Y PASILLOS PROTEGIDOS
- ESTACIONAMIENTO > 5 VEHÍCULOS
- LOCALES RIESGO ESPECIAL
- EQUIPOS DE INSTALACIONES C.I.
- ASEOS Y SERVICIOS
- OTROS

- DETECCIÓN Y ALARMA
- ROCIADORES AUTOMÁTICOS

EXTINCIÓN AUTOMÁTICA

- POR HALÓN
- POR CO₂

ASCENSOR DE EMERGENCIA

ACTIVIDAD:
SOLICITANTE:

EXPEDIENTE NÚMERO:

INSTALACIÓN DE GENERADORES ELÉCTRICOS

Nº DE GENERADORES Uds

EMISIÓN DE RUIDOS

POTENCIA TOTAL GENERADA KVA

GENERADOR INSTALADO EN HABITACIÓN AISLADA

COMBUSTIBLE (6) CLAVE

CON BANCADA-SISTEMA ANTIVIBRATORIO

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO Lt

AUTONOMÍA DEL FUNCIONAMIENTO Horas

EVACUACIÓN DE HUMOS DE COMBUSTIÓN

A CUBIERTA, DISTANCIA A EDIFICIO MÁS CERCANO m

A FACHADA:

ALTURA SOBRE NIVEL DE CALLE m

ANCHURA MÍNIMA DEL ESPACIO ABIERTO m

DISTANCIAS A HUECOS m

ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES

DEPÓSITOS O RECIPIENTES

COMBUSTIBLE (6)

ENTERRADOS

EN SUPERFICIE

CAPACIDAD TOTAL (7)

CLAVE

Uds

Uds

CLAVE

Uds

Uds

CLAVE

Uds

Uds

ACTIVIDAD:
SOLICITANTE:

EXPEDIENTE NÚMERO:

INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (8)

TIPO DE MÁQUINA		POTENCIA TOTAL EN COMPRESORES	CAPACIDAD TOTAL
CÁMARAS FRIGORÍFICAS	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m ³
MOSTRADORES FRIGORÍFICOS	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m ³
EXPOSITORES	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m ³
(9).....	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m ³
.....	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m ³

EMISIÓN DE RUIDOS

LOCALIZACIÓN DE LOS MOTORES RESPECTO AL EDIFICIO

CUBIERTA
 INTERIOR
 EXTERIOR O FACHADA
 UBICACIÓN EN SALA DE MÁQUINAS

PANTALLAS ACÚSTICAS
 BANCADAS
 DISPOSITIVOS ANTIVIBRATORIOS

DISTANCIA MÍNIMA DE LA UNIDAD EXTERIOR A EDIFICIO O FACHADA MÁS PRÓXIMA (DISTINTA A LA DE LA ACTIVIDAD) m m

EVACUACIÓN AIRE CALIENTE

ALTURA SOBRE EL NIVEL DE CALLE m DISTANCIA REJILLA / HUECOS m

ANCHURA MÍNIMA DEL ESPACIO ABIERTO m

INSTALACIÓN DE APARATOS A PRESIÓN (10)

CLASE DE APARATO	USO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
		PRESIÓN INTERNA	VOLUMEN
VASO DE EXPANSIÓN	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg/cm ²	<input type="text"/> Lt
DEPÓSITO DE ACUMULADORES	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg/cm ²	<input type="text"/> Lt
(9)	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg/cm ²	<input type="text"/> Lt
	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg/cm ²	<input type="text"/> Lt

INSTALACIÓN DE APARATOS ELEVADORES (11)

CLASE DE APARATO	USO (12)	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA
ASCENSORES	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg
(9)	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg
	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> Kg
ELEVADORES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	MONTAPLATOS <input type="text"/> Uds	

EMISIÓN DE RUIDOS

MAQUINARIA INSTALADA EN RECINTO CERRADO/SALA DE MÁQUINAS
 CON BANCADA/DISPOSITIVOS ANTIVIBRATORIOS

ACTIVIDAD:
 SOLICITANTE:

EXPEDIENTE NÚMERO:

INSTALACIONES DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS EN ACTIVIDADES DE HOSTELERÍA

	CLASE DE APARATO		CARACTERÍSTICAS (13)		
			DIMENSIONES	CAUDAL DE HUMOS	FUENTE DE ENERGÍA
HORNO	<input type="text"/> Uds	CAPACIDAD	<input type="text"/> Lt	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE
COCINA	<input type="text"/> Uds	QUEMADORES	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE
FREIDORA	<input type="text"/> Uds	CAPACIDAD	<input type="text"/> Lt	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE
PLANCHA	<input type="text"/> Uds	SUPERFICIE	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE
BARBACOA	<input type="text"/> Uds	SUPERFICIE	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE
(9)	<input type="text"/> Uds			<input type="text"/> m ³ /h	<input type="text"/> CLAVE

EVACUACIÓN DE EFLUENTES A LA ATMÓSFERA (14)

A CUBIERTA, DISTANCIA EDIFICIO MÁS CERCANO	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
A FACHADA ALTURA SOBRE NIVEL DE LA CALLE	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
ANCHURA MÍNIMA DEL ESPACIO ABIERTO	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
SISTEMA DE FILTRADO	VÍA SECA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VÍA HÚMEDA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAMPANA EXTRACCIÓN	SUPERFICIE	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
	SUPERFICIE FILTROS	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²
CONDUCTOS	MATERIAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	DIÁMETRO	<input type="text"/> m	<input type="text"/> m
EXTRACTOR: POTENCIA		<input type="text"/> Cv	<input type="text"/> Cv

RESIDUOS SÓLIDOS

ALMACENAMIENTO	ELIMINACIÓN
<input type="checkbox"/> RECIPIENTES ABIERTOS	<input type="checkbox"/> RECOGIDA ESPECIAL
<input type="checkbox"/> RECIPIENTES ESTANCOS	<input type="checkbox"/> RECOGIDA CONJUNTA CON RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS

EFLUENTES LÍQUIDOS

VERTIDO
<input type="checkbox"/> DIRECTO A LA RED DE ALCANTARILLADO
<input type="checkbox"/> CON ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS
<input type="checkbox"/> ARQUETA TOMA DE MUESTRAS

INSTALACIONES Y MAQUINARIA NO INCLUIDA EN OTROS APARTADOS

TIPO DE MÁQUINA O INSTALACIÓN (15)	Nº TOTAL UNIDADES	POTENCIA TOTAL (16)	PRODUCTO QUE FABRICA O MANIPULA (17)	COMBUSTIBLE O FUENTE ENERGÉTICA
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE
<input type="text"/>	<input type="text"/> Uds	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> CLAVE

EFLUENTES GENERADOS Y MEDIDAS CORRECTORAS

EFLUENTE A LA ATMÓSFERA (18)	<input type="text"/> CLAVES	EVACUACIÓN (19)	<input type="text"/> CLAVES	DEPURACIÓN (20)	<input type="text"/> CLAVES
RESIDUOS SÓLIDOS (21)	<input type="text"/> CLAVES	ALMACENAMIENTO (22)	<input type="text"/> CLAVES	ELIMINACIÓN (23)	<input type="text"/> CLAVES
LÍQUIDOS RESIDUALES (24)	<input type="text"/> CLAVES	VERTIDO (25)	<input type="text"/> CLAVES	TRATAMIENTO (26)	<input type="text"/> CLAVES

RUIDO. NIVEL DE EMISIÓN	<input type="text"/> dB(A)	SISTEMA CORRECTOR (27)	<input type="text"/> CLAVES
-------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

ACTIVIDAD:

SOLICITANTE:

EXPEDIENTE NÚMERO:

--	--	--	--	--	--

CONDICIONES ACÚSTICAS

NIVEL SONORO TOTAL ASIGNADO A LA ACTIVIDAD

dBa

FOCOS PUNTUALES (en su caso): NIVEL DE POTENCIA SONORA O NIVEL DE PRESIÓN SONORA A 1M., SEGÚN CATÁLOGO DEL FABRICANTE (declaración de ruido) DE CADA MÁQUINA::

	FOCOS PUNTUALES	Lw (dBa)	lp _{1m} (dBa)
MÁQUINA Nº 1: (32)			
MÁQUINA Nº 2: (32)			
MÁQUINA Nº 3: (32)			
MÁQUINA Nº 4: (32)			
MÁQUINA Nº 5: (32)			
MÁQUINA Nº 6: (32)			
MÁQUINA Nº 7: (32)			
MÁQUINA Nº 8: (32)			
MÁQUINA Nº 9: (32)			
MÁQUINA Nº 10: (32)			

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ACÚSTICA (en su caso) PROYECTADOS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> PAREDES DOBLES O MÚLTIPLES | <input type="checkbox"/> BANCADAS SOBRE AMORTIGUADORES |
| <input type="checkbox"/> "SANDWICHES" ACÚSTICOS | <input type="checkbox"/> JUNTAS ELÁSTICAS |
| <input type="checkbox"/> TECHO ACÚSTICO (DOBLE O MÚLTIPLE) | <input type="checkbox"/> SILENCIADORES |
| <input type="checkbox"/> AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PILARES Y BAJANTES | <input type="checkbox"/> REJILLAS ACÚSTICAS |
| <input type="checkbox"/> ACRISTALAMIENTOS MÚLTIPLES | <input type="checkbox"/> ENCAPSULAMIENTOS INDIVIDUALES |
| <input type="checkbox"/> PUERTAS ACÚSTICAS | <input type="checkbox"/> RECINTOS AISLADOS ACÚSTICAMENTE |
| <input type="checkbox"/> VESTÍBULOS PREVIOS CON PUERTAS ACÚSTICAS | <input type="checkbox"/> PANTALLAS ACÚSTICAS |
| <input type="checkbox"/> SUELO FLOTANTE | <input type="checkbox"/> LIMITADOR-CONTROLADOR |
| <input type="checkbox"/> AMORTIGUADORES O SUSPENSIONES ELÁSTICAS: | |