



AYUNTAMIENTO DE EQUIA  
ÁREA DE URBANISMO

Licencias, disciplina urbanística y ambiental

HOJA RESUMEN Nº 0

EXPEDIENTE Nº

CÓDIGO DE ACTIVIDAD

## HOJAS RESUMEN DE ACTIVIDAD

ACTIVIDAD:

SOLICITANTE:

EMPLAZAMIENTO (Calle/Plaza/Número):

REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE:

AUTOR DEL PROYECTO:

TITULACION:

Nº COLEGIADO:

PLANOS QUE SE APORTAN:

EMPLAZAMIENTO

SITUACION

SECCIONES Y ALZADOS

INSTALACIONES-MAQUINARIA y MOBILIARIO

PLANTA-USOS

ESTADO PREVIO DEL LOCAL

PROTECCION CONTRA INCENDIOS

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

Ayunt019

HOJAS-RESUMEN PRESENTADAS	0	1	2	3	4	5	6
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El técnico autor del Proyecto certifica que los datos reflejados en estas hojas son fiel reflejo de los cálculos y estudios desarrollados en el proyecto

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 se impusieron en la licencia.

Fdo.: EL SOLICITANTE

ACTIVIDAD: \_\_\_\_\_

SOLICITANTE: \_\_\_\_\_

EXPEDIENTE N° \_\_\_\_\_

### CONDICIONES URBANÍSTICAS (1)

#### LOCALIZACION

PLANEAMIENTO APLICABLE:	CLASIFICACION DEL SUELO:	
<input type="checkbox"/> PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA	<input type="checkbox"/> URBANO	<input type="checkbox"/> URBANIZABLE TRANSITORIO
<input type="checkbox"/> PLANEAMIENTO DE DESARROLLO	<input type="checkbox"/> URBANIZABLE	<input type="checkbox"/> NO URBANIZABLE GENERICO
<input type="checkbox"/> PLANEAMIENTO ALTERNATIVO	<input type="checkbox"/> NO URBANIZABLE	<input type="checkbox"/> NO URBANIZABLE NO PROTEGIDO

#### EDIFICIO

USO:	ACCESO:
<input type="checkbox"/> EXCLUSIVO EN LA PARCELA	<input type="checkbox"/> VIA/ESPACIO PUBLICO
<input type="checkbox"/> COMPARTIDO CON USOS RESIDENCIALES PUBLICOS	<input type="checkbox"/> COMPARTIDO CON OTROS USOS:
<input type="checkbox"/> COMPARTIDO CON USOS TERCIARIOS RESTRINGIDO	<input type="checkbox"/> VIA/ESPACIO PRIVADO DE USO
	<input type="checkbox"/>

#### LOCAL

SUPERFICIE:	PLANTAS OCUPADAS:	FACHADAS EXTERIORES:
UTIL <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> SOTANO	<input type="checkbox"/> AJUSTADAS A LAS ALINEACIONES
CONSTRUIDA <input type="text" value=""/> m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> PLANTA BAJA	<input type="checkbox"/> NO AJUSTADAS
	<input type="checkbox"/> OTRAS PLANTAS	

ACCESO:	ENTREPLANTAS:
<input type="checkbox"/> EXCLUSIVO DESDE EL EXTERIOR	<input type="checkbox"/> PRACTICABLE
<input type="checkbox"/> EXCLUSIVO A TRAVES DEL PATIO O JARDIN PRIVADO	<input type="checkbox"/> NO PRACTICABLE
<input type="checkbox"/> COMPARTIDO CON OTROS USOS	
<input type="checkbox"/> ADECUACION A DECRETO SOBRE BARRERAS ARQUITECTONICAS	

ALTURAS:	OCUPACION RESPECTO AL LOCAL <input type="text" value=""/> %
SUELO-FORJADO <input type="text" value=""/> m	ALTURA SOBRE FORJADO <input type="text" value=""/> m
SUELO-FALSO TECHO <input type="text" value=""/> m	ALTURA BAJO FORJADO <input type="text" value=""/> m

DISTANCIA A MERCADO MUNICIPAL  m

Ayunt.019

### SERVICIOS HIGIENICOS (2)

ADECUACION A DECRETOS SOBRE BARRERAS ARQUITECTONICAS

ASEOS <input type="text" value=""/> UDS.	OTRAS DOTACIONES:	VENTILACION:
LAVABOS <input type="text" value=""/> UDS.	<input type="checkbox"/> VESTUARIOS	NATURAL FORZADA
INODORO <input type="text" value=""/> UDS.	<input type="checkbox"/> DUCHAS	ASEOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
URINARIO <input type="text" value=""/> UDS.	<input type="checkbox"/> TAQUILLAS/GUARDARROPAS	VESTUARIOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

ACTIVIDAD:  
SOLICITANTE:

EXPEDIENTE N°

**SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS (3)**

**EVACUACION**

AFORO  PERSONAS  
 NUMERO DE SALIDAS  UDS.

**CAPACIDAD TOTAL:**

ANCHURA TOTAL  m  
 RECORRIDO MAXIMO DE EVACUACION  m  
 ALTURA DE EVACUACION DEL LOCAL  m  
 ALTURA DE EVACUACION DEL EDIFICIO  m

**COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO**

**ELEMENTOS DELIMITADORES:**

FACHADAS  Rf  
 MEDIANERAS  Rf  
 TECHO  Rf  
 SUELO  Rf  
 CUBIERTA  Rf

**ELEMENTOS SEPARADORES:**

PUERTAS  Rf  
 ENCUENTRO EN FACHADA  Rf  
 ENCUENTRO EN CUBIERTA  Rf

**ELEMENTOS ESTRUCTURALES:**

PILARES  Rf  
 OTROS VERTICALES  Rf  
 VIGAS  Rf  
 FORJADOS  Rf

CARGA DE FUEGO PONDERADA  Mcal/m<sup>2</sup>

**NIVELES DE RIESGO**

NIVEL	N° ZONAS	SUPERFICIE TOTAL (m <sup>2</sup> )	USOS
-------	----------	------------------------------------	------

- SIN ZONA DE RIESGO ESPECIAL
- RIESGO ESPECIAL BAJO
- RIESGO ESPECIAL MEDIO
- RIESGO ESPECIAL ALTO

**INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

**SEÑALIZACION:**

SALIDAS  
 RECORRIDOS DE EVACUACION  
 MEDIOS DE PROTECCION  
 ILUMINACION DE SEÑALIZACION:  
 RECORRIDOS DE EVACUACION  
 LOCALES DE RIESGO ESPECIAL  
 LOCALES DE EQUIPOS C.I.

**ALUMBRADO DE EMERGENCIA:**

CIRCUITOS INDEPENDIENTES  
 RECORRIDOS DE EVACUACION  
 ESCALERAS Y PASILLOS PROTEGIDOS  
 ESTACIONAMIENTO MAS 5 VEHICULOS  
 LOCALES RIESGO ESPECIAL  
 EQUIPOS DE INSTALACIONES C.I.  
 ASEOS Y SERVICIOS  
 OTROS.

**EXTINCION:**

**EXTINTORES PORTATILES:**

UDS. EFICACIA MINIMA   
 UDS. EFICACIA MINIMA   
 UDS. EFICACIA MINIMA

COLUMNA SECA:  UDS.

**BOCAS DE INCENDIOS:**

CON GRUPO DE PRESION  UDS.  
 SIN GRUPO DE PRESION  UDS.

**SI EXTINCION AUTOMATICA**

POR HALON  
 POR CO<sub>2</sub>

DETECCION Y ALARMA  
 ROCIADORES AUTOMATICOS

Ayuntamiento

ACTIVIDAD:  
SOLICITANTE:

EXPEDIENTE Nº

**INSTALACION ELECTRICA BAJA TENSION (4)**

POTENCIA INSTALADA

ALUMBRADO  Kw

FUERZA  Kw

TOTAL  Kw

CUADRO ELECTRICO PRINCIPAL

CUADRO ELECTRICO SECUNDARIO  UDS.

INSTALACION DE TOMA DE TIERRA

PROTECCION MAGNETOTERMICA Y DIFERENCIAL SEGUN R.B.T.

POTENCIA MAXIMA ADMISIBLE  Kw

**INSTALACION ELECTRICA ALTA TENSION (5)**

TRANSFORMADORES  UDS.

POTENCIA TOTAL  KVA

UBICACION RESPECTO AL EDIFICIO:

EXTERIOR

INTERIOR

**INSTALACION DE GENERADORES ELECTRICOS (6)**

Nº DE GENERADORES  UDS.

POTENCIA TOTAL GENERADA  KVA

COMBUSTIBLE

CAPACIDAD DE DEPOSITO  Lt

AUTONOMIA DE FUNCIONAMIENTO  Kw

EMISION DE RUIDOS:

GENERADOR INSTALADO EN HABITACION AISLADA

CON BANCADA-SISTEMA ANTIVIBRATORIO

EVACUACION DE HUMOS DE COMBUSTION:

A CUBIERTA, DISTANCIA A EDIFICIO MAS CERCANO A FACHADA,  m

ALTURA SOBRE EL NIVEL DE LA CALLE  m

ANCHURA MINIMA DEL ESPACIO ABIERTO  m

**ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES (7)**

DEPOSITOS O RECIPIENTES:

COMBUSTIBLE:	ENTERRADOS	EN SUPERFICIE	CAPACIDAD TOTAL
<input type="text"/>	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="text"/>	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="text"/>	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="text"/>	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> m <sup>3</sup>

Ayunt-019

ACTIVIDAD:  
SOLICITANTE:

EXPEDIENTE Nº

**INSTALACION FRIGORIFICA (8)**

TIPO DE MAQUINA:		POTENCIA TOTAL EN COMPRESORES:	CAPACIDAD TOTAL:
CAMARA FRIGORIFICA	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m³
MOSTRADORES FRIGORIFICOS	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m³
EXPOSITORES	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kw	<input type="text"/> m³

EMISION DE RUIDOS

LOCALIZACIÓN DE LOS MOTORES RESPECTO AL EDIFICIO  INTERIOR  EXTERIOR O FACHADA

PANTALLAS ACUSTICAS

BANCADA O DISPOSITIVOS ANTIVIBRATORIOS

DISTANCIA MINIMA DE LA UNIDAD EXTERIOR A EDIFICIO O FACHADA MAS PROXIMA (DISTINTA A LA DE LA ACTIVIDAD)  m

EVACUACION DE AIRE CALIENTE

ALTURA SOBRE EL NIVEL DE LA CALLE  m

ANCHURA MINIMA DEL ESPACIO ABIERTO  m

Ayunt-019

**INSTALACION DE APARATOS A PRESION (9)**

CLASE DE APARATO:		CARACTERISTICAS TECNICAS:	
		PRESION INTERNA	VOLUMEN
VASO DE EXPANSION	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg/cm²	<input type="text"/> m³
DEPOSITO DE ACUMULADORES	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg/cm²	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg/cm²	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg/cm²	<input type="text"/> m³
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg/cm²	<input type="text"/> m³

**INSTALACION DE APARATOS ELEVADORES (10)**

CLASE DE APARATO:		CAPACIDAD MAXIMA DE CARGA
ASCENSORES	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg
	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> Kg

EMISION DE RUIDOS  
MAQUINARIA INSTALADA EN RECINTO CERRADO  CON BANCADA O DISPOSITIVOS ANTIVIBRATORIOS

ACTIVIDAD:

EXPEDIENTE Nº

SOLICITANTE:

CARACTERÍSTICAS (14)

	INSTALACION (10)		DIMENSIONES	CAUDAL DE HUMOS	FUENTE DE ENERGIA
HORNO	<input type="text"/> UDS.	CAPACIDAD	<input type="text"/> Lt	<input type="text"/> m <sup>3</sup> /h	<input type="text"/>
COCINA	<input type="text"/> UDS.	QUEMADORES	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/> UDS.	<input type="text"/>
FREIDORA	<input type="text"/> UDS.	CAPACIDAD	<input type="text"/> Lt	<input type="text"/> Lt	<input type="text"/>
PLANCHA	<input type="text"/> UDS.	SUPERFICIE	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
BARBACOA	<input type="text"/> UDS.	SUPERFICIE	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>

EVACUACION DE EFLUENTES A LA ATMOSFERA

A CUBIERTA, DISTANCIA EDIFICIO MAS CERCANO  m

A FACHADA, ALTURA SOBRE EL NIVEL DE LA CALLE  m

ANCHURA MINIMA DEL ESPACIO ABIERTO  m

SISTEMA DE FILTRADO  VIA SECA  VIA HUMEDA

CAMPANA DE EXTRACCION, SUPERFICIE  m

SUPERFICIE DE FILTROS  m

CONDUCTOS:

MATERIAL	DIAMETRO
<input type="text"/>	<input type="text"/> cm
<input type="text"/>	<input type="text"/> cm
<input type="text"/>	<input type="text"/> cm

EXTRACTOR, POTENCIA  CV

RESIDUOS SOLIDOS:

ALMACENAMIENTO

- RECIPIENTES ABIERTOS  
 RECIPIENTES ESTANCOS

ELIMINACION

- RECOGIDA ESPECIAL  
 RECOGIDA CONJUNTA CON RESIDUOS DOMICILIARIOS

EFLUENTES LIQUIDOS:

VERTIDO

- DIRECTO A ALCANTARILLADO  
 CON ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS

Ayunt-019

ACTIVIDAD: \_\_\_\_\_  
SOLICITANTE: \_\_\_\_\_

EXPEDIENTE Nº \_\_\_\_\_

**MAQUINARIA E INSTALACIONES NO INCLUIDAS EN OTROS APARTADOS (12)**

TIPO DE MAQUINA O INSTALACION	N.º TOTAL UNIDADES	POTENCIA TOTAL	PRODUCTO QUE FABRICA O MANIPULA	COMBUSTIBLE O FUENTE ENERGETICA
_____	UDS. _____	_____	_____	_____
_____	UDS. _____	_____	_____	_____
_____	UDS. _____	_____	_____	_____
_____	UDS. _____	_____	_____	_____
_____	UDS. _____	_____	_____	_____
_____	UDS. _____	_____	_____	_____

**EFLUENTES GENERADOS Y MEDIDAS CORRECTORAS**

EFLUENTE A LA ATMOSFERA \_\_\_\_\_

EVACUACION \_\_\_\_\_

DEPURACION \_\_\_\_\_

RESIDUOS SOLIDOS \_\_\_\_\_

ALMACENAMIENTO \_\_\_\_\_

ELIMINACION \_\_\_\_\_

LIQUIDOS RESIDUALES \_\_\_\_\_

VERTIDO \_\_\_\_\_

TRATAMIENTO \_\_\_\_\_

RUIDO NIVEL DE EMISION \_\_\_\_\_ dB (A)

SISTEMA CORRECTOR \_\_\_\_\_

Ayunt-019