DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 1 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



## ANEXO I. ÁMBITO DEL SERVICIO. RELACIÓN DE CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES.

	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
	- NAVE MUNICIPAL DE	Avenida de la Cañada 70	44 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 Extintores de tipo ABC, 25 Kgs. 1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs. 7 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores CO = 17 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 4 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Ionicos = 50 Nº Detectores Térmicos = 5 Nº Pulsadores = 10 Nº Sirenas = 2 1 Columna seca (diversos tipos). 1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
2	- RECURSOS ASOCIATIVOS ALMACENES MUNICIPALES	Avenida de la Cañada, 70  Calle Pío XII 6	7 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs. 3 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 12 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Ópticos = 25 Nº Pulsadores = 4 Nº Detectores Indicadores de acción = 17 Nº Sirenas = 3 1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
3	- ARCHIVO DOCUMENTAL	Calle del Ocho de Marzo 6	5 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 4 Nº Zonas/Lazos reserva = 1 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Ópticos = 9 Nº Pulsadores = 1 Nº Sirenas = 1 1 Extinción Automática - Sistema (diversos tipos). 3 Extinción Automática - Recipientes Gas (diversos tipos). 1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 2 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			24 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			7 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs.
			1 BIES 45 mm y 20 m de tramo.
			2 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			2 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 15
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 79
			Nº Pulsadores = 12
			Nº Sirenas = 5
			1 Central de Detección.
			Nº Zonas/Lazos = 2
			Nº Baterías = 1
			Nº Detectores Térmicos = 2
			Nº Detectores varios = 2
			Nº Sirenas = 1
			1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
4	- CASA CONSISTORIAL	Avenida de la Constitución 47	1 Hidrante en arqueta
			6 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 2 Kgs.
5	- OFICINAS GRUPOS POLITICOS	Plaza Mayor 35	1 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
	0.10.111.000	. 1020	
6	- CENTRO ROSALIA DE CASTRO	Avenida Berlín 8	5 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			25 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			5 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			16 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			№ Detectores CO = 6
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Zonas/Lazos reserva = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 100
			№ Detectores Térmicos = 57
			№ Pulsadores = 15
			№ Sirenas = 15
			1 ABA - Abastecimiento (diversos tipos).
			1 ABA - B.Electrica (diversos tipos).
			1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
7	- SEDE POLICIA LOCAL	Avenida de la Constitución 108	1 Grupo electrógeno

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 3 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
8	- EDIFICIOS CENTRO MIGUEL HERNANDEZ	Avenida de Madrid 2 Posterior	8 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  4 BIES 25 mm y 20 m de tramo.  1 Central de Detección.  - № Zonas/Lazos = 2  - № Baterías = 2  - № Detectores Ópticos = 26  - № Detectores Térmicos = 1  - № Pulsadores = 2  - № Sirenas = 2  1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
9	- CENTRO CIVICO EL CERRO	Avenida de Manuel Azaña 13	24 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 7 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 2 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 2 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 15 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Ópticos = 79 - Nº Pulsadores = 12 - Nº Sirenas = 5 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 1 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Detectores varios = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
10	- NATURALARIO	calle Océano Pacifico 5 (Parque del Humedal)	10 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 4  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Ópticos = 17  - Nº Pulsadores = 4  - Nº Sirenas = 2  13 Extintores de tipo ABC, 25 Kgs. 3 Extintores de tipo ABC, 12 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC, 3 Kgs. 1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs. 1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 2  - Nº Baterías = 2  - Nº Pulsadores = 4
11	- PUNTO LIMPIO	Calle Coberteras s/n	№ Sirenas = 2 1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 4 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
	Edition, installation	J. CCCOTI	41 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.  10 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 12  - Nº Zonas/Lazos reserva = 5  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Ópticos = 55  - Nº Pulsadores = 5  - Nº Detectores Indicadores de acción = 17  - Nº Sirenas = 6  1 Columna seca (diversos tipos).
	- CENTRO CULTURAL LA		1 Fuentes de alimentacion auxiliares (diversos
12	JARAMILLA	Avenida de la Constitución 49	tipos)
			46 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 7 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 25 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 16 Nº Zonas/Lazos reserva = 3 Nº Baterías = 2 Nº Detectores lonicos = 78 Nº Pulsadores = 3 Nº Detectores Indicadores de acción = 15 Nº Sirenas = 5 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 1 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Ópticos = 14 Nº Pulsadores = 3
	- CENTRO CULTURAL	Avenida de los Príncipes de	№ Sirenas = 2
13	MARGARITA NELKEN	España 18	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 5 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			35 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo ABC, 12 Kgs.
			13 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores CO = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 4
			№ Baterías = 2
			Nº Detectores Iónicos = 120
			Nº Pulsadores = 12
			№ Sirenas = 8
			1 Fuentes de alimentación auxiliares (diversos
			tipos).
			1 ABA - Abastecimiento (diversos tipos).
			1 ABA – B.Eléctrica (diversos tipos).
			1 ABA – B.Diésel (diversos tipos).
			1 Tomas de Fachada (diversos tipos).
	- EDIFICIO MULTIFUNCIONAL	Avenida de los Príncipes de	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos)
14	LA RAMBLA	España 20	1 grupo electrógeno.
			24 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			11 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			10 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores CO = 3
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Baterías = 2
			Nº Detectores Ópticos = 130
			Nº Pulsadores = 9
			№ Sirenas = 10
			1 Fuentes de alimentacion auxiliares (diversos
			tipos).
			1 ABA - Abastecimiento (diversos tipos).
			2 ABA – E.Eléctrica (diversos tipos).
			4 Puertas RF (diversos tipos).
			1 Exutorios Aireadores (diversos tipos).
	- NUEVA BIBLIOTECA CENTRAL	Avenida de los Príncipes de	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
15	RAMBLA	España 16	1 grupo electrógeno

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 6 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			91 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			10 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			42 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores CO = 16
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 8
			•
			№ Zonas/Lazos reserva = 2
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 391
			Nº Detectores Térmicos = 7
			№ Detectores Aspiración = 2
			Nº Pulsadores = 40
			№ Sirenas = 30
			1 Hidrantes exteriores (diversos tipos).
			1 Extinción por Rociadores Automáticos.
			Nº Rociadores 1/2′′ = 25
			1 Extinción por Rociadores Automáticos.
			Nº Rociadores 1/2′′ = según plan
			1 Columna seca (diversos tipos).
			4 Fuentes de alimentación auxiliares (diversos
			tipos).
			3 Detección de Incendios - Elementos (diversos
			tipos).
			1 ABA - Abastecimiento (diversos tipos).
			2 ABA - B.Eléctrica (diversos tipos).
			1 Exutorios Aireadores (diversos tipos).
	NU IEVO TEATRO V CENTRO	Accomida da las Buínsiases da	1 Puestos de Control Rociadores (diversos tipos)
16	- NUEVO TEATRO Y CENTRO CULTURAL	Avenida de los Príncipes de España 2-4	1 grupo electrógeno.
10	COLTORAL	Lspana 2-4	1 grupo cicetrogeno.
			11 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			5 Extintores de tipo ABC, 50 Kgs.
			4 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Detección.
			Nº Zonas/Lazos = 12
			Nº Zonas/Lazos reserva = 12
			Nº Baterías = 2
			Nº Detectores Térmicos = 55
			Nº Pulsadores = 12
	- CENTRO INTEGRADO		№ Sirenas = 4
17	ROMPEOLAS	Avenida de España 6	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
			4 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 25
	- CENTRO JUVENTUD LA		Nº Pulsadores = 1
18	FACTORIA	Avenida de José Garate 15	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
			6 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Gases.
19	- CENTRO DE DIA CAÑADA	Plaza del Poniente 3	Nº Detectores GAS NATURAL = 2
	SELTING DE DIA CANADA	aza der i omente 5	Secestores on to the first of the E

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 7 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			1 Extinción Campanas (diversos tipos).
			18 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 BIES 45 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
20	- CENTRO DE DIA PRIMAVERA	Calle de Velázquez 6	1 Extinción Campanas (diversos tipos).
		·	3 Extintores de tipo CO2, 2 Kgs.
			13 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 BIES 45 mm y 30 m de tramo.
			1 BIES 45 mm y 25 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
21	- CENTRO DE DIA CIUDAD 70	Avenida de Francfort 2	1 Extinción Campanas (diversos tipos).
			10.5
			18 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			6 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 6
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 25
			№ Detectores Térmicos = 4
			№ Pulsadores = 5
			№ Detectores Indicadores de acción = 10
			№ Sirenas = 5
			1 Extinción por Rociadores Automáticos.
	- CENTRO CIVICO JOSE LUIS		1 Extinción Campanas (diversos tipos).
22	SAMPEDRO	Avenida de San Pablo s/n	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 8 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			116 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			20 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			33 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores MONOXIDO DE CARBONO = 10
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores MONOXIDO DE CARBONO = 10
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores MONOXIDO DE CARBONO = 10
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 75
			№ Pulsadores = 13
			№ Sirenas = 4
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ 2011as/Lazos = 1 № Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 72
			Nº Pulsadores = 10
			№ Sirenas = 5
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 26
			№ Detectores Térmicos = 2
			Nº Detectores varios = 47 O/T Cov
			№ Pulsadores = 5
			№ Sirenas = 4
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 5
			№ Detectores Térmicos = 2
			Nº Detectores varios = 52 0/T Cov
			№ Pulsadores = 5
			Nº Sirenas = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			Nº Detectores Ópticos = 5
			Nº Detectores Térmicos = 2
			Nº Detectores varios = 52 O/T Con
			Nº Pulsadores = 10
			№ Sirenas = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 35
			№ Detectores Térmicos = 1
	- NUEVO CENTRO SERVICIOS	Avenida de los Príncipes de	2 grupos electrógenos
23	SOCIALES RAMBLA	España 6 - 8 - 10 - 12	1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO  000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS  MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 9 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			8 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			2 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Detección.
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 38
			Nº Pulsadores = 4
			№ Sirenas = 3
24	- SALUD + OMIC + UPAD	Plaza Doctor Tamames 1	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
25	CEMENTERIO	Cra. Polígono Mercedes s/n	6 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Estistana de tira CO2 E Kar
			2 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			14 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 4
			№ Zonas/Lazos = 4 № Zonas/Lazos reserva = 2
			№ Zonas/Lazos reserva = 2 № Baterías = 2
			№ Detectores Ionicos = 9
			№ Pulsadores = 1
			№ Detectores Indicadores de acción = 6
26	- CENTRO DE LA MUJER	Calle Colombia 8	№ Sirenas = 1
	CENTRO DE EXTRIGIEN	cane colombia o	The shelles I
			11 Extintores do tino ABC 6 Kgs
			11 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 8
			№ Zonas/Lazos reserva = 4
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 7
			№ Detectores Térmicos = 1
			№ Pulsadores = 4
	- CENTRO FORMACION BUERO		№ Sirenas = 2
27	VALLEJO	Avenida de Madrid 11	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3
	- CENTRO DE FORMACIÓN		6 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
28	LEON FELIPE	Calle León Felipe s/n	1 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			225
			22 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			8 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 1
			1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			Nº Baterías = 1
			Nº Detectores Térmicos = 2
			№ Detectores varios = 2
20	- EDUCACIÓN VIAL (AGAPITO		№ Sirenas = 1
29	MARAZUELA )	Avenida de la Cañada 44	1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 10 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			32 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  9 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 1  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Ionicos = 1  - Nº Sirenas = 1
30	CEIP ALFREDO LANDA	Avenida de Lisboa 9	1 Extinción Campanas (diversos tipos).  25 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 Extintores de tipo ABC, 3 Kgs. 5 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Zonas/Lazos reserva = 1 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Térmicos = 2
31	- CEIP BLAS DE OTERO	Calle de la Virgen del Mar 31	№ Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).
32	- CEIP FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE	Avenida de España 132	25 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 6 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Baterías = 1 Nº Detectores Termovelocimétricos = 2 Nº Detectores varios = 2 Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 4 Nº Zonas/Lazos reserva = 2 Nº Baterías = 2 Nº Baterías = 2 Nº Birenas = 1 1 Hidrantes exteriores (diversos tipos). 1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 11 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			25 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 2 Kgs.
			1 Extintores de tipo ESPUMA AFFF, 9 Kgs.
			8 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Baterías = 1
			Nº Detectores Térmicos = 2
			Nº Detectores varios = 2
			Nº Sirenas = 1
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Baterías = 1
			Nº Detectores Térmicos = 2
33	- CEIP GONZALO DE BERCEO	Avenida de España 14	1 Extinción Campanas (diversos tipos).
			23 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 6 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 1 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Directores varios = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2
34	- CEIP ANTONIO TAPIES	Calle de Venezuela 12	№ Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 12 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			25 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ABC, 12 Kgs.  8 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 2  - Nº Zonas/Lazos reserva = 1  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Térmicos = 2  - Nº Sirenas = 1
35	- CEIP MENENDEZ PIDAL	Avenida de España 144	1 Extinción Campanas (diversos tipos).
36	- CEIP EL OLIVO	Avenida de España 4	15 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 5 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs. 7 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 25 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 1 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 1 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Detectores varios = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).
37	- CEIP PABLO NERUDA	Calle Chile 132	32 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 8 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 30 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Zonas/Lazos reserva = 1 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Térmicos = 2 Nº Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 13 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			1 Extintores de tipo CO2, 2 Kgs.
			26 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo ABC, 5 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			5 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			2 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
			1 BIES 45 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			Nº Detectores Ópticos = 1
			Nº Sirenas = 1
			1 Central de Detección.
			Nº Zonas/Lazos = 2
			№ Zonas/Lazos reserva = 1
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 1
			№ Sirenas = 1
			1 Central de Detección.
			Nº Zonas/Lazos = 1
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 1
			№ Sirenas = 1
38	- CEE ROSA PARKS	Avenida Berlín 24	1 Extinción Campanas (diversos tipos).
			24 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo ABC, 6 kgs.
			1 Extintores de tipo ABC AOTO, 9 kgs.
			1 Extintores de tipo ABC, 9 kgs. 1 Extintores de tipo ESPUMA AFFF, 6 kgs.
			-
			8 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Gases.
			№ Detectores GAS NATURAL = 2
			1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			, and the second
			Nº Zonas/Lazos reserva = 1
			Nº Baterías = 2
			№ Detectores Térmicos = 2 № Sirenas = 1
2.0	OFID DOCALLA 5 - 5 : 5 - 5	G II A4/'' 40	
39	- CEIP ROSALIA DE CASTRO	Calle Méjico 18	1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 14 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			27 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs. 5 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 25 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Baterías = 1 Nº Detectores Térmicos = 1 Nº Detectores varios = 2
40	- CEIP SAN ESTEBAN	Avenida de San Pablo 35	№ Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).
41	- CEIP SAN PABLO	Calle de la Iglesia 13	18 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  2 BIES 45 mm y 20 m de tramo.  4 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  2 BIES 25 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - Nº Detectores METANO = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 2  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Térmicos = 2  - Nº Sirenas = 1  1 Extinción Campanas (diversos tipos).  1 Fuentes de alimentación auxiliares (diversos tipos).
42	- CEIP SENECA	Calle León Felipe 1	20 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs. 6 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Térmicos = 2 Nº Sirenas = 1 1 Extinción Campanas (diversos tipos).

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 15 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



21 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo Explowid AFFF, 6 Ltrs. 7 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Sirenas = 1 1 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs. 3 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 5 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GES NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Sirenas = 1		Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo ESPUMA AFF, 6 Ltrs. 7 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos reserva = 1 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 2 - Nº Betectores Térmicos = 2				
- CEIP TORRES QUEVEDO  Calle de Argentina 2  1 Extinción Campanas (diversos tipos).  26 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs. 3 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 5 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Gases Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Térmicos = 2				1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ESPUMA AFFF, 6 Ltrs.  7 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 BIES 45 mm y 20 m de tramo.  1 Central de Gases.  - № Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - № Detectores METANO = 2  1 Central de Gases.  - № Detectores METANO = 2  1 Central de Detección.  - № Zonas/Lazos = 2  - № Zonas/Lazos reserva = 1  - № Baterías = 2  - № Sirenas = 1  1 Central de Detección.  - № Zonas/Lazos = 2  - № Sirenas = 1  1 Central de Detección.  - № Zonas/Lazos = 2  - № Zonas/Lazos = 2  - № Sirenas = 1
26 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs.  3 BIES 45 mm y 20 m de tramo.  5 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - Nº Detectores METANO = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 2  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Térmicos = 2	43	- CEIP TORRES OLIEVEDO	Calle de Argentina 2	
44 - CEIP VILLALAR Avenida de Roma 51 1 Extinción Campanas (diversos tipos).				26 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.  1 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs.  3 BIES 45 mm y 20 m de tramo.  5 BIES 45 mm y 15 m de tramo.  1 Central de Gases.  - Nº Detectores GAS NATURAL = 2  1 Central de Gases.  - Nº Detectores METANO = 2  1 Central de Detección.  - Nº Zonas/Lazos = 2  - Nº Baterías = 2  - Nº Detectores Térmicos = 2  - Nº Sirenas = 1

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 16 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
	- CENTRO DE EDUCACION		17 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 2 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC AUTO, 6 Kgs. 4 BIES 45 mm y 15 m de tramo. 2 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Gases Nº Detectores GAS NATURAL = 2 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 6 - Nº Baterías = 2 - Nº Detectores Ionicos = 15 - Nº Detectores Térmicos = 2 - Nº Pulsadores = 9 - Nº Sirenas = 5 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 - Nº Baterías = 1 - Nº Detectores Térmicos = 1 - Nº Detectores Térmicos = 1 - Nº Detectores Térmicos = 1 - Nº Detectores Termovelocimétricos = 1 - Nº Detectores varios = 2 - Nº Sirenas = 1 1 Columna seca (diversos tipos). 1 Extinción Campanas (diversos tipos).
45	ESPECIAL GUADARRAMA	Avenida de España 10	1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
46	- C.A.P.	Calle de la Virgen de la Cabeza 2	4 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 BIES 45 mm y 15 m de tramo.
47	- ESCUELA DE MUSICA	Calle de la Virgen de la Cabeza 2	6 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs. 1 Extintores de tipo ABC AUTO, 9 Kgs. 1 BIES 45 mm y 20 m de tramo. 1 Central de Detección Nº Zonas/Lazos = 2 Nº Baterías = 2 Nº Detectores Térmicos = 2 Nº Detectores varios = 2 Nº Sirenas = 1

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 17 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
			26 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			4 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			14 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			1 Central de Gases.
			№ Detectores METANO = 2
			1 Central de Gases.
			Nº Detectores METANO = 2 1 Central de Detección.
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Ópticos = 3
			№ Detectores Térmicos = 1
			№ Pulsadores = 15
			Nº Sirenas = 10
			1 ABA - Abastecimiento (diversos tipos).
			1 ABA - B.Eléctrica (diversos tipos).
			1 Señalización Luminiscente (diversos tipos).
48	- CP WILLIAM SHAKESPEARE	Calle del Puerto de Bilbao 1	1 grupo electrógeno
			41 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			1 Extintor de tipo ABC, 12 Kgs
			2 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs
49			1 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs H2O
_	POLIDEPORTIVO LA VÍA Y C.F LA	Avda. Fuentemar, 1 y Avda.	2 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
у 50	VÍA	Industria, 1	- 5.25 25 , 25 ac statues
			11 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Extintor de tipo ABC, 12 Kgs AUTOMÁTICO
51	POLIDEPORTIVO EL OLIVO	Avda. España, 8	3 BIES 25 mm y 20 m de tramo
			30 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			1 Extintores de tipo ABC, 5 Kgs
			2 Extintor de tipo ABC, 9 Kgs AUTOMÁTICO
			19 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			Detección automática: Central Nasa 8900 3 zonas
	ESTADIO EL OLIVO Y CF EL		Grupo presión: Bomba 1 AEG AM 160 MN2
52	OLIVO	C/ Mar Mediterráneo, 1	Bomba 2 itur Vertix 400 T
52		e,a. mearerraneo, 1	35 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 3 kgs.  1 Extintor de tipo ABC, 3 kgs
			2 Extintor de tipo ABC, 3 kgs
			14 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			,
			1 Central de Detección. Aguliera 2 zonas
			№ Zonas/Lazos = 2
			№ Baterías = 2
			№ Detectores Térmicos = 2
	POLIDEPORTIVO		№ Detectores varios = 2
53	VALLEAGUADO	C/ Perú, 19	№ Sirenas = 1
			13 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			2 Extintor de tipo ABC, 9 Kgs
			1 Extintor de tipo ABC, 12 Kgs AUTOMÁTICO
54	POLIDEPORTIVO LA RAMBLA	C/ Honduras, 31	5 BIES 45 mm y 20 m de tramo
	PISCINA CLIMATIZADA Y		
	PABELLÓN DEPORTIVO EL		<u>Piscina y Pabellón El Cerro</u>
55	CERRO Y PISICNAS DE VERANO	C/ Moscú s/n	67 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.

DOCUMENTO 000_ANEXO: ANEXO I CENTROS Y DEPENDENCIAS MUNICIPALES (versión 2)	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS  Código para validación: A1ZBF-BMQ6H-OUXAB  Página 18 de 18	FIRMAS	NO REQUIERE FIRMAS



	Edificio/Instalación	Dirección	Elementos
	EL CERRO		1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs.
			2 Extintor de tipo ABC, 9 Kgs
			15 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
			Detección automática: Central Notifier ID 2 zonas
			Grupo presión: Bomba 1 itur N2-32 200B/11
			Bomba 2 itur Vertix 300 T2
			1 grupo electrógeno
			Piscinas de Verano:
			11 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Hidrante en superficie
			8 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
			1 Extintores de tipo CO2, 5 Kgs
			Detección automática: Central Morley Vision LT 1
56	CAMPOS FÚTBPOL MÉJICO	Avda. España s/n	zona
		Urb. "Canto Redondo" (San	2 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs.
57	CAMPAMENTO LAS TÓRTOLAS	Martín de Valdeiglesias)	5 Extintores de tipo ABC, 9 Kgs.
			7 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs
58	PISTAS DE TENIS "LA CAÑADA"	Avda. Cañada, 111	1 BIES 25 mm y 20 m de tramo.
	VESTUARIOS Y CAMPOS DE		9 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs
59	FÚTBOL Bº PUERTO	Avda. Puerto Bilbao, 4	2 BIES 45 mm y 20 m de tramo
60	SEDE CLUBES	C/ Ecuador, 1 posterior	1 Extintores de tipo ABC, 6 Kgs
61	SEDES ASOCIACIONES	Distintas ubicaciones	25 extintores tipo ABC, 6 kg
	- VEHICULOS	Avenida de la Constitución 106	-
		Avenida Cañada, 70	
		Avenida Fuentemar, 1	47 extintores tipo ABC, 6 kg