

Vehículos por bases en 2008

	INCENDIOS		CISTERNAS		ALTURA		RESCATE		ESPECIALES (I)	AUXILIARES (J)	MANDO	MANTENIMIENTO	PREVENCIÓN	TOTAL
	LIGERO 1.000 L.	PESADO 3.000 L.	LIGERO 4.000 L.	PESADO 7.000 L.	ESCALA 30 M.	BRAZO 38 M.	LIGERO	PESADO						
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)						
INSULAR		1		2							3	5	2	13
TELDE	1	1		1		1	1			1				6
ARINAGA	1	1		1	1	1		1	1	1				8
PUERTO RICO		1		1		1				1				5
LA ALDEA	1		1							1	1			4
GÁLDAR	1	1		1			1			1	1			6
ARUCAS	1	1		2	1			1	1					7
SAN MATEO	1	1		1						1				4
TEJEDA	1	1	1							1				4
	7	8	2	9	2	3	2		2	8	7	5	2	57

BX1. Vehículo bomba de 3.000 litros, equipo de extinción y rescate ligero. **BX2.** Vehículo bomba de 1.000 litros, equipo de extinción y rescate ligero. **CX1.** Vehículo cisterna de 7.000 +500 litros, espumógeno, cisterna de 4.000 +500 litros, espumógeno.

RX1. Vehículo de rescate ligero, vehículos especiales con grúa portacontenedores y pala empujadora. **EX1.** Vehículo de altura, escala de 30 metros, brazo telescópico de 38 metros. **AX1.** Vehículo auxiliar. **MX1.** Vehículo de mando de base (asignados a prevención, mecánicos y suboficial de operaciones). **A01.** Vehículos auxiliares insulares.

VEHÍCULO	FUNCIÓN ESPECÍFICA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DE INTERVENCIÓN RÁPIDA	Extinción de incendios y rescates	<ul style="list-style-type: none"> Vehículo ligero de 9.000 kg y fácil maniobrabilidad Equipo de descarceración Grupo electrógeno de 5.000 watos Torre de iluminación de 4 metros y 3.000 watos Depósito de agua de 1.000 litros Bomba centrífuga Depósitos de espuma Equipos para asistencia en accidentes de tráfico Facilidad para acceder a lugares difíciles
DE PRIMERA SALIDA	Extinción de incendios, principalmente, aunque pueden dar respuesta también a otros tipos de percances	<ul style="list-style-type: none"> Depósito de 3.000 litros Bomba centrífuga Depósitos de espuma y equipos de asistencia para accidentes de tráfico Maniobrabilidad
CISTERNAS	Apoyo emergencias que requieren suministro de agua	<ul style="list-style-type: none"> Depósito de agua de 7.000 litros de agua Depósito adicional de 500 litros dotado con espuma Depósito generador de espuma Monitor de extinción de incendios telecomandado de 4.500 litros minuto para actuaciones en zonas de alto riesgo para los bomberos Torre de iluminación automática de 4,5 metros de altura y 3.000 watos Bomba contra incendios de última generación Motor de gran potencia para la ventilación de zonas incendiadas
DE ALTURA	Actuaciones en altura	<ul style="list-style-type: none"> Los mayores vehículos del parque móvil Peso cercano a las 26 toneladas Escaleras móviles de 30 y 38 metros Vehículo con eje directriz para mejorar la maniobrabilidad en calles estrechas Plataforma de trabajo de gran capacidad (450 kg) Gran operatividad
DE RESCATE Y ESPECIALES	Asistencia en accidentes y rescate de personas	<ul style="list-style-type: none"> Equipados para intervenir en cualquier tipo de accidente, incluidos los de tráfico Cuentan con pequeños equipos autónomos de extinción y de corte
DE TRANSPORTE DE PERSONAS Y CARGA	Transporte de personal para diversas actuaciones prolongadas en el tiempo	<ul style="list-style-type: none"> Posibilidad de transporte de pequeños materiales
DE MANDO	Vehículo dedicado al ejercicio de mando para acciones de coordinación y apoyo logístico	
VEHÍCULO TALLER	Reparaciones de vehículos y unidades especiales del parque móvil de Bomberos Gran Canaria	<ul style="list-style-type: none"> Equipado con herramientas para las revisiones o pequeñas reparaciones Generador de aire comprimido portátil Generador de corriente que aporta 5.000v/250v.ca Generador de corriente portátil para reparaciones in situ de vehículos actuando en operaciones Sistema de almacenamiento de materiales de mantenimiento y reposición y de transporte de ruedas de repuesto

NIVEL I



NIVEL I (EQUIPO BÁSICO Y FORESTAL)

A Intervenciones en incendios y rescates urbanos e interurbanos

- Casco integral de protección.
- Verdugo de protección para la cabeza y el cuello.
- Guantes.
- Chaquetón de protección.
- Cubrepantalón de protección.
- Botas.
- Espaldera integral porta botella.
- Botella de composite de 6 litros a 300 kg de presión (1.800 litros de aire respirable).
- Máscara facial adaptable.
- Pulmón automático.
- Radioteléfono.

B Intervenciones en incendios forestales

- Casco integral de protección forestal.
- Verdugo de protección para la cabeza y el cuello.
- Guantes.
- Chaquetón de protección forestal.
- Botas forestales.
- Máscara facial adaptable forestal.
- Radioteléfono.
- Camel bag de agua (mochila cantimplora).

NIVEL II



NIVEL III



NIVEL II (EQUIPO ANTICONTAMINANTE)

Intervenciones con vertidos de líquidos peligrosos para la integridad del agente

- Traje protector aislante.
- Máscara facial adaptable.
- Línea de vida a través del equipo externo de aire respirable.

Intervenciones con vertidos contaminantes y ambientes con gases tóxicos

- Buzo integral aislante.
- Polainas.
- Gafas protectoras.
- Guantes.

NIVEL III (EQUIPO DE ALTO RIESGO)

Intervenciones con riesgo químico y biológico

- Traje especial encapsulado y aislado del exterior.
- Equipo de aire comprimido integrado en el interior del traje.
- Línea de vida a través del equipo externo de aire respirable.

EQUIPO ACUÁTICO

Intervenciones acuáticas para rescates en costa y litoral

- Traje integral de neopreno
- Escarpines
- chaleco salvavidas (linterna estroboscópica, cuchillo y cuerda de salvamento).
- Casco.
- Gafas.
- Aletas.



CURSO	DESTINATARIOS	GRUPOS	HORAS POR GRUPO	OBJETIVO
MANDO Y CONTROL EN SERVICIOS DE EMERGENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Mandos 	2	20	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar conceptos necesarios para el diseño de sistemáticas Responsabilidades y lugar que ocupa el mando
CURSO DE RESCATE EN COSTA/ LITORAL	<ul style="list-style-type: none"> Mandos 	2	20	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas de rescate acuático Conocimiento del medio hidrográfico (olas y corrientes)
AVANZADO DE AUTOESCALERA	<ul style="list-style-type: none"> Mandos Bomberos 	10	15	<ul style="list-style-type: none"> Perfeccionar habilidades y conocimientos del manejo de las autoescaleras y sus posibilidades en los diferentes servicios
RESCATE URBANO EN ALTURA NIVEL II	<ul style="list-style-type: none"> Mandos Bomberos 	10	21	<ul style="list-style-type: none"> Ahondar en el conocimiento de la normativa, procedimientos, normas de seguridad y materiales de estos rescates
INTERVENCIÓN EN ACCIDENTES CON MERCANCÍAS PELIGROSAS	<ul style="list-style-type: none"> Cabos Bomberos 	2	20	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar al bombero para el tratamiento de incidentes con MM.PP. Conocer el equipamiento específico
BÁSICO DE MOTOSIERRA	<ul style="list-style-type: none"> Mandos Bomberos 	3	15	<ul style="list-style-type: none"> Formar en el manejo, utilidad y mantenimiento de la motosierra para emergencias y prevención de incendios
PLANIFICACIÓN Y LOGÍSTICA EN GESTIÓN DE CRISIS	<ul style="list-style-type: none"> Personal de Administración Personal de Gerencia 	1	60	<ul style="list-style-type: none"> Adquirir conocimientos para formar y apoyar un equipo de resolución de crisis Conocer las necesidades, dificultades y procedimientos de gestión de crisis
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN EFICAZ	<ul style="list-style-type: none"> Personal de Administración Personal de Gerencia 	1	20	<ul style="list-style-type: none"> Dotar de las herramientas necesarias para participar activamente en grupos de trabajo y lograr una comunicación eficaz



DÍA DE LA VISITA	BASE DE LA VISITA	COLEGIO/CENTRO VISITANTE	MUNICIPIO	Nº DE ALUMNOS	EDAD
07-MAR-08	BASE DE ARINAGA	I.E.S. Tamogante	Santa Lucía	14	14 a 19 años
28-MAR-08	BASE DE ARINAGA	I.E.S. Playa de Arinaga	Santa Lucía	19	15 a 16 años
16-ABR-08	BASE DE ARINAGA	Centro de día para enfermos mentales	Santa Lucía	7	Adultos
05-DIC-08	BASE DE ARINAGA	ADEPSI	Las Palmas de Gran Canaria	27	Adultos
12-DIC-08	BASE DE ARINAGA	ADEPSI	Las Palmas de Gran Canaria	27	Adultos
07-MAR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
14-MAR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
28-MAR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
04-ABR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
11-ABR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
18-ABR-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. Santidad	Arucas	20	10 a 12 años
02-JUN-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. San Miguel Arcangel	Arucas	20	10 años
12-JUN-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. San Miguel Arcangel	Arucas	20	10 años
17-JUN-08	BASE DE ARUCAS	C.E.I.P. San Miguel Arcangel	Arucas	20	10 años
24-OCT-08	BASE DE ARUCAS	Colegio Anita Conrad	Firgas	10	10-11 años
05-DIC-08	BASE DE PUERTO RICO	Escuela Taller "Coordinación y Emergencias"	Mogán	25	Adultos





Sem

Incen

Sem

Incen

09

09

09

09

09

09

09

09

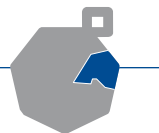
09

09

09

09

Base de Emergencias de Telde



N 28° 00' 24" W 15° 23' 9"

Ubicación

Avda del Cabildo s/n. La Garita. T. M. de Telde (Carretera Telde a La Garita)

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Cisternas

2 vehículos de transporte de agua de 7.000 litros cada uno. Rescate: 1 con brazo telescópico articulado, máximo 38 metros (11 pisos) y 1 de intervención rápida con 475 l/agua.

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

35 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 0,35

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

726 (tasa 2 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	435	0,44
RESCATES	65	0,66
ASISTENCIAS TÉCNICAS	223	2,25
PREVENTIVOS	3	0,03

Cobertura

Extensión (km²): 102,43

Nº Habitantes: 99.201

Nº Ayuntamientos: 1

Nº Núcleos de población: 44

Base de Emergencias de Puerto Rico



N 27° 47' 54" W 15° 41' 56"

Ubicación

C/ Tomás Roca Bosch s/n. Puerto Rico. T.M. de Mogán

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo pesado para 3.000 l/agua.

Cisterna

1 vehículo de transporte de agua de 7.000 litros.

Rescate

1 vehículo con brazo telescópico articulado, máximo 38 metros (11 pisos).

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

30 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 1,43

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

160 (tasa 0,2 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	60	0,29
RESCATES	35	1,67
ASISTENCIAS TÉCNICAS	57	2,72
PREVENTIVOS	8	0,38

Cobertura

Extensión (km²): 172,43

Nº Habitantes: 20.931

Nº Ayuntamientos: 1

Nº Núcleos de población: 8

Base de Emergencias de Arinaga



N 27° 51' 34" W 15° 24' 42"

Ubicación

Canal Izquierdo s/n. Polígono Industrial de Arinaga. T.M. de Agüimes

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Cisternas

2 vehículos de transporte de agua de 7.000 litros cada uno.

Rescate en altura

1 vehículo con escalera articulada para 30 metros (9 pisos) y 1 vehículo con brazo telescópico articulado, máximo 38 metros (11 pisos).

Especiales

1 portacontenedores con grúa y 1 todoterreno ligero.

Equipo humano

40 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes= 0,38

Actividad (siniestrabilidad)

583 (tasa 1,6 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	375	0,32
RESCATES	49	0,41
ASISTENCIAS TÉCNICAS	144	1,22
PREVENTIVOS	15	0,13

Cobertura

Extensión (km²): 178,99

Nº Habitantes: 118.378

Nº Ayuntamientos: 3

Nº Núcleos de población: 77

Base de La Aldea de San Nicolás



N 27° 58' 54" W 15° 46' 53"

Ubicación

C/ Juan XXIII s/n (junto al antiguo mercado). T.M. de La Aldea de San Nicolás

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua.

Cisternas

1 vehículo de transporte de agua de 4.000 litros.

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

20 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 2,38

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

93 (tasa 0,3 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	41	0,49
RESCATES	10	1,19
ASISTENCIAS TÉCNICAS	36	4,28
PREVENTIVOS	6	0,71

Cobertura

Extensión (km²): 123,58

Nº Habitantes: 8.403

Nº Ayuntamientos: 1

Nº Núcleos de población: 31

Base de Gáldar



N 28° 07' 08" W 15° 40' 28"

Ubicación

Polígono Industrial de San Isidro. T.M. de Gáldar.

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Cisternas

1 vehículo de transporte de agua de 7.000 litros.

Rescate

1 vehículo de intervención rápida con 475 l/agua.

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

20 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 0,37

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

254 (tasa 0,7 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	115	0,22
RESCATES	36	0,67
ASISTENCIAS TÉCNICAS	84	1,57
PREVENTIVOS	19	0,36

Cobertura

Extensión (km²): 181,55

Nº Habitantes: 53.439

Nº Ayuntamientos: 4

Nº Núcleos de población: 115

Base de San Mateo



N 28° 00' 21" W 15° 32' 22"

Ubicación

Carretera de San Mateo a Valsequillo. Zona de Cuatro Caminos. T.M. de San Mateo

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

20 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 0,75

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

136 (tasa 0,2 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	64	0,24
RESCATES	17	0,64
ASISTENCIAS TÉCNICAS	48	1,81
PREVENTIVOS	7	0,26

Cobertura

Extensión (km²): 61,70

Nº Habitantes: 26.505

Nº Ayuntamientos: 2

Nº Núcleos de población: 35

Base de Arucas



N 28° 07' 18" W 15° 30' 53"

Ubicación

Carretera General del Norte. El Hornillo. T. M. de Arucas

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Cisternas

2 vehículos de transporte de agua de 7.000 litros cada uno.

Rescate

1 vehículo con escalera articulada, máximo 30 metros (9 pisos).

Especiales

1 pala empujadora y 1 todoterreno ligero.

Equipo humano

30 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 0,50

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

349 (tasa 1 intervención media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	169	0,28
RESCATES	45	0,75
ASISTENCIAS TÉCNICAS	125	2,09
PREVENTIVOS	10	0,17

Cobertura

Extensión (km²): 96,59

Nº Habitantes: 59.806

Nº Ayuntamientos: 4

Nº Núcleos de población: 59

Base de Tejada



N 27° 59' 18" W 15° 36' 38"

Ubicación

C/ Diseminado Galindo s/n. T. M. de Tejada

Recursos móviles

Extinción de incendios

1 vehículo ligero para intervención rápida de 1.000 l/agua y otro pesado para 3.000 l/agua.

Cisternas

1 vehículo de transporte de agua de 4.000 litros.

Especiales

1 todoterreno ligero.

Equipo humano

15 personas. Tasa bombero/1.000 habitantes: 4,28

Actividad (tasa de siniestrabilidad)

44 (tasa 0,1 intervenciones media/día)

	AÑO	TASA
INTERVENCIONES	2008	habitantes/año
INCENDIOS	16	0,46
RESCATES	17	4,85
ASISTENCIAS TÉCNICAS	9	2,57
PREVENTIVOS	2	0,57

Cobertura

Extensión (km²): 169,99

Nº Habitantes: 3.507

Nº Ayuntamientos: 2

Nº Núcleos de población: 53