

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HAN DE
REGIR EN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE VESTUARIO
Y EQUIPAMIENTO DEL PERSONAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
EMERGENCIAS PARA EL EJERCICIO 2017 – 6 LOTES.**

**1ª.- CARACTERÍSTICAS GENERALES. ANTECEDENTES. OBJETO Y
FINALIDAD.**

La Consejería de Medio Ambiente, Emergencias y Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria tiene asignadas las competencias de vigilancia, prevención y extinción de incendios forestales, selvicultura, repoblación forestal, reproducción de plantas en vivero, hidrología, gestión de áreas recreativas, custodia, protección y vigilancia de la riqueza forestal, espacios naturales, flora y fauna.

Las labores de prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales se lleva a cabo con el personal laboral fijo y fundamentalmente con las cuadrillas de retén, conductores, motoserristas, etc., aunque también se ha de contar, en caso necesario, con el resto del personal laboral.

El personal laboral realiza otras tareas tales como tratamientos selvícolas, limpieza y reparación de pistas y senderos, limpieza de medios naturales, repoblación y aprovechamientos forestales, obras civiles, construcción, reparación y mantenimiento, corrección hidrológica, trabajos de señalización, conservación de áreas recreativas, recuperación de flora y fauna, etc.

Los Agentes de Medio Ambiente para realizar las funciones que tienen asignadas, tendrán que disponer de una uniformidad, así como el Equipo de Protección Individual para la extinción de incendios forestales.

Para todo este personal es imprescindible la dotación de un equipo adecuado que permita reducir al mínimo las posibilidades de riesgos laborales, asegurando su integridad física y eficacia en el desarrollo de sus labores.

Este equipo estará compuesto por los siguientes elementos, agrupados en los siguientes lotes:

LOTE A. EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y EL FUEGO:

- Pantalón Intervención Forestal
- Camisa Intervención Forestal
- Chaqueta de intervención forestal
- Cinturón forestal ignífugo
- Casco forestal de incendios
- Gafas (casco incendios)

Edificio Insular I, 1ª planta
C/ Profesor Agustín Millares Carlió, 14
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tel.: 928219470 · Fax.: 928219468

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	1/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

- Bandas reflectantes (casco incendios)
- Cubrenucas-facial ignífugo
- Tubular multifunción ignífugo
- Linterna frontal
- Guantes de intervención forestal (operarios/as)
- Guantes de intervención forestal (conductores/capataces)
- Mochila trekking 35-40L
- Mochila lumbar 20L
- Mochila petate 72L
- Cantimplora mochila (sistema de hidratación)
- Kit de limpieza para cantimplora mochila
- Bolsas de drenaje para mochilas
- Válvula pitorro para bolsa de drenaje
- Arnés portaemisora (individual)


LOTE B. EQUIPAMIENTO Y PROTECCIÓN PARA MEDIOS MECÁNICOS:

- Guantes de motoserista
- Manguitos de motoserista
- Gafas antiimpacto compatible gafas graduadas (protección solar)
- Diadema de protección auditiva
- Tapones para protección auditiva
- Orejeras con arnés de cabeza
- Casco básico, con protección auditiva acoplable
- Peto motoserista
- Perneras motoserista
- Bolsa para herramientas forestales
- Gancho para arnés desbrozadora
- Casco de motoserista
- Repuesto pantalla casco

LOTE C. VESTUARIO GENÉRICO DEL PERSONAL DE MEDIO AMBIENTE:

- Pantalón multibolsillos verano
- Pantalón multibolsillos invierno
- Camiseta (verde y azul)
- Polo manga corta (verde y amarillo)
- Polo manga larga (verde y amarillo)
- Calcetín de seguridad calor
- Calcetín de seguridad frío
- Chambergó ala ancha (verde y azul)
- Gorra con cubrenuca (verde y azul)
- Chaleco polar de 100
- Polar de 100
- Chaleco multibolsillos
- Tubular multifuncional
- Chubasquero
- Conjunto de lluvia

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	2/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

- Camiseta térmica
- Pantalón térmico
- Anorak alta visibilidad

LOTE D. VESTUARIO DE UNIFORMIDAD DE LOS AGENTES DE MEDIO AMBIENTE:

- Polo manga corta
- Polo manga larga
- Camisa oficial manga corta
- Camisa oficial manga larga
- Pantalón
- Chaqueta softshell
- Chaqueta impermeable
- Chaleco reflectante
- Forro polar
- Chaleco multibolsillos
- Guantes para frío con protección anticorte
- Tubular multifuncional
- Gorra beige
- Chambergo de ala ancha
- Cinturón portaobjetos
- Emblemas institucionales
- Chaleco antibalas y anticortes
- Gafas de protección balística (lentes intercambiables)

LOTE E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN TRABAJOS FORESTALES Y OTROS:

- Guantes riesgo mecánico bajo (piel flor)
- Guantes riesgo mecánico alto y flexibilidad
- Guantes riesgo químico/biológico bajo, látex desechables
- Guantes riesgo químico/biológico alto, nitrilo desechables
- Guantes riesgo químico/biológico alto, interior sin flocar
- Guante riesgo químico/biológico alto, extra largos
- Pantalla soldador optoelectrónica + Kit repuestos.
- Protector facial para amolado, con arnés y orejeras
- Buzo desechable con capucha, LOTE III
- Mascarilla FFP2 NR D con válvula OZONO desechables
- Mascarilla FFP2 desechables
- Mascarilla FFP3 desechables
- Semimáscara de goma, para dos filtros
- Máscara integral, para dos filtros
- Kit filtros semimáscara, A1B1E1K1
- Rodilleras de albañil
- Escarpines neopreno
- Guantes neopreno

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	3/83



LOTE F. CALZADO ESPECIALIZADO EN TRABAJOS FORESTALES:

- Zapatillas híbridas
- Bota de trekking
- Cordones bota trekking
- Bota forestal tobillera con puntera
- Bota forestal tobillera sin puntera
- Cordones para botas forestales
- Bota de extinción
- Cordones para bota de extinción
- Bota motoserrista
- Cordones para bota motoserrista
- Bota de agua ligera
- Bota de agua de seguridad
- Bota de agua para frío extremo

Las condiciones de diseño, siendo específicas y peculiares para el trabajo a que se destinan dichos elementos, deberán cumplir con las normativas vigentes en materia de Prevención y Seguridad e Higiene en el trabajo.

Las empresas que opten al concurso deberán entregar muestra del mismo. Cada muestra debe estar identificada con el nombre del empresario a quien corresponda, y debe adjuntarse una relación detallada de las prendas que presenta la misma empresa.

Las muestras que se presenten han de tener las características que se describen para cada elemento de la propuesta, sin perjuicio de las posibles mejoras de calidad, que serán valorables en el apartado de criterios subjetivos. Además deberán cumplir estrictamente con la normativa de aplicación.

Una vez adjudicado el suministro, los empresarios que no resulten adjudicatarios podrán retirar la documentación y las muestras presentadas en el plazo de 30 días naturales, a contar desde el siguiente a la publicación definitiva de la adjudicación en el Perfil del Contratante de la página web del Cabildo de Gran Canaria. Si transcurrido dicho plazo no hubieran sido retiradas por éstos, se entenderá que se renuncia a su recuperación, pudiendo el Cabildo de Gran Canaria disponer de ellas en la forma que estime conveniente, sin que pueda reclamarse compensación alguna por ello.

2ª.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.

La contratación del **SUMINISTRO DE VESTUARIO Y EQUIPAMIENTO DEL PERSONAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, EMERGENCIAS Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA EL EJERCICIO 2017 – 6 LOTES**, se realizará con arreglo a las siguientes características generales:

1. Se deberán cumplir las características técnicas en cuanto a condiciones de elaboración, rendimiento y prestaciones que deberá poseer el conjunto de los bienes materiales que constituyen el objeto del presente contrato de suministro.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	4/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

2. Las condiciones de diseño, siendo específicas y peculiares para el trabajo a que se destinan dichos materiales, deberán obedecer a lo que exprese este documento, dado que la peligrosidad y penosidad de los trabajos de extinción de Incendios Forestales lo exige, así como las normativas vigentes.
3. El conjunto de bienes que componen el suministro al que se refiere la presente propuesta atiende al equipamiento para el Personal del Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria de acuerdo a la siguiente relación:

A continuación se relacionan las prendas, equipos, características técnicas, y normativas aplicables:

2ª.1.- MATERIAL ESPECÍFICO.-

LOTE A. EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y EL FUEGO:

<u>Pantalón Intervención Forestal.-</u>	
Materiales: Tejido ignífugo permanente, apropiado para tareas de prevención y/o extinción de fuegos forestales. Además deberá poseer cualidades antipilling. Composición: 60% Viscosa FR, 39% Aramida, y 1% Antiestático ó similar. Gramaje aproximado 260 gr/m ² ± 5%. El hilo utilizado debe ser de la mismas propiedades que el tejido usado en la fabricación de la prenda. Velcro autoextinguible. Cremallera metálica y autoextinguible. Banda reflectante de aramida autoextinguible marca 3M Scotchlite modelo 8987 o similar. Se utilizarán costuras de tipo seguro, para que soporten las condiciones de trabajo más duras.	
Descripción: Prenda especialmente desarrollada para la intervención de incendios forestales, de diseño confortable y ergonómico. La cintura dispondrá de elástico en la espalda. La prenda llevará como mínimo 6 trabillas, con una luz de 8 cms. Cierre de bragueta mediante cremallera y botón oculto. Dispondrá de un bolsillo de acceso inclinado en cada pernera, y otro bolsillo tipo parche en el lateral de cada pernera, con cierre de tapeta. La forma de cierre en los bolsillos será mediante velcro oculto. Refuerzo en culera y rodillas. Dispondrá de dos bandas reflectantes, color amarillo, de 50 mm en cada pernera, por debajo de la rodilla. Todas las fornituras deben ser del mismo tejido que el utilizado en el exterior de la prenda. Los bajos irán dobladillos, y el ajuste del bajo de la pernera se realizará mediante velcro doble para ajuste en cuello de bota, un velcro en el extremo inferior y otro 10 cms por encima.	
Color: Azul marino con bandas reflectantes,	Tallas: Desde la 36 a la 56.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	5/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

excepto un grupo de 50 unidades, sin bandas. A definir tallaje de estos 50 después de adjudicación.	
Anagrama: Sin anagrama.	
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas: EN 340: Ropa de protección – Requisitos generales. EN 15614: Ropa de Protección para Bomberos. Ropa Forestal.	
Otros Requisitos: La prenda deberá ir acompañada del Folleto Informativo CE correspondiente, así como deberá llevar etiquetado CE.	

Camisa Intervención Forestal.-


Materiales:

Tejido ignífugo permanente, apropiado para tareas de prevención y/o extinción de fuegos forestales. Además deberá poseer cualidades antipilling. Composición: 60% Viscosa FR, 39% Aramida, y 1% Antiestático ó similar. Gramaje aproximado 260 gr/m² ± 5%. El hilo utilizado debe ser de la mismas propiedades que el tejido usado en la fabricación de la prenda. Velcro autoextinguible. Banda reflectante de aramida autoextinguible marca 3M Scotchlite modelo 8987 o similar. Botones de material sintético. Costuras de tipo seguro para que resistan las condiciones de trabajo más duras.

Descripción:

Prenda de manga larga especialmente desarrollada para la intervención de incendios forestales, de diseño confortable y ergonómico. Compuesta por delanteros, espalda, cuello, mangas y bolsillos con tapeta. El cuello será alto, de al menos 10 cm y cerrará en la parte delantera por medio de una extensión del mismo tejido con velcro. La prenda cierra por su parte delantera por medio de botones ocultos bajo tapeta, al menos 5, de material sintético.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	6/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Dispone de dos bolsillos de parche delanteros, con cierre por tapeta y velcro. En el borde superior del bolsillo del delantero izquierdo llevará una tira de velcro de 10 x 2.5 cm para identificación. Ajuste de puños mediante velcro. La prenda estará rodeada por una banda reflectante de 50 mm amarillo de material autoextinguible a la altura del pecho y de las mangas. Todas las fornituras deben ser del mismo tejido que el exterior.

Color: Amarillo.

Tallas: Desde la 36 a la 56.

Anagrama:

Serigrafía del logotipo del Cabildo de Gran Canaria – Medio Ambiente a 1 color en el bolsillo izquierdo, tamaño aproximado de 8 cm de ancho. En espalda el mismo logotipo a 20 cm de ancho. **Fig. 1 y 2**

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 340: Ropa de protección – Requisitos generales.

EN 15614: Ropa de Protección para Bomberos. Ropa Forestal.

Otros Requisitos:

La prenda deberá ir acompañada del Folleto Informativo CE correspondiente, así como deberá llevar etiquetado CE.

Chaqueta de Intervención Forestal.-

Materiales:

Tejido ignífugo permanente, apropiado para tareas de prevención y/o extinción de fuegos forestales. Además deberá poseer cualidades antipilling. Composición: 60% Viscosa FR, 39% Aramida, y 1% Antiestático ó similar. Gramaje aproximado 260 gr/m² ± 5%. El hilo utilizado debe ser de la mismas propiedades que el tejido usado en la fabricación de la prenda. Velcro autoextinguible. Banda reflectante de aramida autoextinguible marca 3M

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	7/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Scotchlite modelo 8987 o similar.

Descripción:

Prenda especialmente desarrollada para la intervención de incendios forestales, de diseño confortable y ergonómico. La prenda cerrará mediante cremallera oculta por tapeta, que cierra por medio del velcro a tono con el color de la prenda. En la parte superior, en el delantero derecho llevará un bolsillo de parche de 14 cm de ancho por 15 de alto con tapeta y cierre por velcro. En el delantero izquierdo llevará un bolsillo con fuelle de 3cm, por 8 cm de ancho y 18 de alto, cerrado por tapera con velcro. En los bajos se sitúan dos bolsillos ocultos con tapeta y velcro. Los delanteros estarán compuestos de doble tejido para mayor protección, al igual que las mangas de la prenda. La prenda estará rodeada a la altura del pecho por una banda reflectante de alta visibilidad de color amarilla de 50 mm de la marca 3M modelo 8987 o similar, resistente a la llama. Y otra banda en la parte baja de la prenda y en las mangas de las mismas características. En el borde superior del bolsillo del delantero izquierdo llevará una tira de velcro de 10 x 2.5 cm para identificación. Espalda recta de una pieza. Mangas rectas de una pieza. La bocamanga con puño camisero cerrado con velcro. Valorable ajuste elástico continuo, oculto y a la altura de la cintura, en espalda y delanteros, para mejorar el ajuste de la prenda al cuerpo y dejar un faldón de seguridad de la propia chaqueta por debajo de la cintura del pantalón.

Color: Amarilla.

Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL y XXXL.

Anagrama:

Serigrafía del logotipo del Cabildo de Gran Canaria – Medio Ambiente a 1 color en el bolsillo superior izquierdo, tamaño aproximado de 8 cm de ancho. En espalda el mismo logotipo a 20 cm de ancho. **Fig 1 y 2**

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 340: Ropa de protección – Requisitos generales.

EN 15614: Ropa de Protección para Bomberos. Ropa Forestal.

Otros Requisitos:

La prenda deberá ir acompañada del Folleto Informativo CE correspondiente, así como deberá llevar etiquetado CE.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	8/83





Cinturón forestal ignífugo.-

Materiales:

Recubierto por tejido ignífugo, resistente. Costuras también ignífugas.

Descripción:

Cinturón dotado de tres mosquetones, con ancho de 45 mm y cierre del tipo rápido. Con dos longitudes máximas al 50% (130mm y 145 mm), pero con posibilidad de adaptación.

Color: Azul marino o gris

Tallas: Ajustable

Anagrama:

Sin Anagrama.

Casco forestal de incendios.-

Materiales:

Poliamida especial retardante a la llama, y resistente a los impactos y a los rayos UVA.

Descripción:

El casco, con un peso no superior a 820 grs, será un Equipo de Protección Individual diseñado y construido para uso multifuncional, y dispondrá de una cresta ventilada para aportar al usuario un mayor confort. El arnés será ajustable por mecanismo de ajuste rápido, pudiéndose modificar para su uso, desde la talla 52 a la 64, lo que le confiere todo el abanico de posibles usuarios, será totalmente desmontable y sustituible garantizando de esta manera una mayor longevidad. Estará acabado sin ningún borde agudo, rugosidad o protuberancia, al objeto de evitar lesiones al usuario y asimismo absorber debidamente los posibles impactos mecánicos recibidos. Todas las partes en contacto con el usuario, estarán fabricadas en piel para evitar irritaciones y proporcionar mayor confort y seguridad, el correa a la barbilla será ajustable, como mínimo en dos puntos. Permitirá al usuario, por su diseño, escuchar correctamente en condiciones normales de trabajo; fijar diversas protecciones, como cogoteras, linternas, máscaras, protectores auditivos, visores, rejillas, etc.; así como la posibilidad de adaptar equipos de protección respiratoria, gafas protectoras y equipos de comunicación tanto osteofónicos como sistemas micro.

Incluirá las gafas de protección. Consultar detalles en el apartado accesorios.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	9/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Blanco, Rojo, Azul y Amarillo	Tallas: Ajustable.
Anagrama: Sin anagrama.	
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). El casco estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas: EN 397: Cascos de protección para la industria. EN 12492: Equipos de montañismo - Cascos para montañeros. Marcado CE específico Extinción de Incendios Forestales y Aplicaciones de Rescate. EN 443 (en relación a la resistencia al fuego) Muy valorable que el casco y todos sus complementos hayan pasado el control de una Auditoría Técnica Forestal.	

Gafas (casco de incendios).-

Materiales: Todas las partes en contacto con el usuario, estarán fabricadas en materiales que eviten irritaciones o reacciones alérgicas. Lente de policarbonato y acetato con tratamiento antiempañante en su interior.

Descripción:

Gafa de seguridad con oculares transparentes **vinculada al casco de incendios que se solicita**, con banda ancha de ajuste al rostro que garantice la protección lateral, superior e inferior. Con una tira elástica de ajuste antideslizante.

Cumplimiento de norma EN 166. Compatible con utilización gafas graduadas. Protección complementaria (ensayos según EN 167 y EN 168)

Compatible con la Norma EN 12492 y EN 443 (en relación resistencia al fuego): Equipos de montañismo - Cascos para montañeros. Marcado CE específico Extinción de Incendios Forestales y Aplicaciones de Rescate

- Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F).
- Valorable resistencia al deterioro superficial por partículas finas (K).
- Valorable resistencia al empañamiento de los oculares (N)

Color:	Tallas: Única
---------------	----------------------

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	10/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Anagrama:
Sin anagrama.

Bandas reflectantes (casco de incendios).-

Materiales: Material resistente y durable.

Descripción:
Juego de bandas reflectantes para colocar en el modelo de casco forestal que se presenta.

Color: amarillo, plateado y azul

Tallas:

Anagrama:
Sin anagrama.

Linterna frontal.-

Materiales: Cuerpo de resina resistente ABS y sistema de agarre adaptable al casco mediante bandas ajustables. Tendrá que ser resistente y a prueba de corrosión.


Descripción:
Frontal manos libres. Con interruptor dual que active 3 LED para obtener la máxima luminosidad o solamente uno para alargar al máximo la duración de las pilas. Debe incorporar una correa de goma que se agarre firmemente a todo tipo de cascos. Además estará certificada por ATEX para un uso seguro en ambientes con riesgo de explosión Zona 1 (LOTE 2). 180 Lúmenes.

Color:

Tallas:

Anagrama:
Sin anagrama.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	11/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Cubrenuca-facial ignífugo.-

Materiales:

Tejido ignífugo permanente, apropiado para tareas de prevención y/o extinción de fuegos forestales. Además deberá poseer cualidades antipilling. Composición: 60% Viscosa FR, 39% Aramida, y 1% Antiestático ó similar. Gramaje aproximado 260 gr/m² ± 5%. Hilo: El hilo utilizado debe ser de la mismas propiedades que el tejido usado en la fabricación de la prenda. Velcro: Autoextinguible.

Descripción:

Cubrenuca de confección con el mismo tejido que la camisa de intervención, cierre superior e inferior en velcro con características de equipo de protección contra el calor y el fuego. Reforzado los acabados en dobladillos.

Patrón adaptado para casco de amplia utilización en el Dispositivo del Cabildo, se suministrarán diseño y medidas, no obstante en el dossier gráfico se acompañan imágenes de referencia. **Fig. 3 y 4**

Color: Amarillo.

Tallas: Única.

Anagrama:

Sin anagrama.

Tubular multifuncional (ignífugo).-

Materiales:

TEJIDO: Tejido confortable, elástico y con propiedades ignífugas y antiestáticas.

Descripción: Prenda para cuello y cabeza, especialmente destinado para proteger de la recepción de calor y/o llamas.

Color: colores claros.

Tallas: Única.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	12/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Anagrama:

Sin anagrama.

Certificación:

EN 340: Ropa de protección – Requisitos generales.

EN 15614: Ropa de protección para bomberos. Ropa forestal.

Guantes de intervención forestal (operarios/as).-

Materiales:

Cuero flor vacuno y costuras con hilo Kevlar.

Descripción:

Guante de 5 dedos con manguito largo para protección de antebrazo y mosquetón de enganche. Fabricado en cuero flor vacuno y serraje. Elástico de ajuste en dorso. Cosido en su totalidad con hilo termoestable y autoextinguible.

Se demanda durabilidad y confort. Con resistencia de 32 segundos a 100°C.

Color: Marrón.

Tallas: 8, 9, 10 y 11.

Anagrama:

Sin anagrama.

Normativa:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 12477+A1.05 Class A.

EN 388 (3 2 2 3); EN 407 (4 1 3 3 4 X)

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	13/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Guantes de intervención forestal (conductores-capataces).-

Materiales:

Piel cabra e hilo kevlar o similar.

Descripción:

Guante de soldador, tipo americano, ajuste elástico al dorso, pulgar plano. Mano en piel plena flor. Manguito de 15 cm. Espesor de la piel de 0,80 a 1,00mm

Color: Gris.

Tallas: 8, 9, 10

Anagrama:

Sin anagrama.

Normativa:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 388 (2 1 2 1)

EN 407 (4 1 X X 4 X)

Mochila trekking 35-40l.-

Materiales: resistentes e impermeables.

Descripción:

Mochila de entre 35 y 40 litros de capacidad y peso no superior a 1500 gr. Multibolsillos y mallas exteriores, correas y espalda acolchadas. Sistema de flujo de aire que permita tener la espalda ventilada y seca.

Color: Amarilla y Azul marino.

Tallas:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	14/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Anagrama:

Serigrafía del logotipo del Cabildo de Gran Canaria – Medio Ambiente a 1 color centrado en el frontal de la mochila, tamaño aproximado de 8 cm de ancho. Referencia **Fig. 1 del dossier gráfico**.

Certificación:

Mochila lumbar 20L.-

Materiales: material de máxima resistencia al desgarro y a elevadas temperaturas, ignífugo.

Descripción:

Bolsa de transporte compuesta por un saco principal, de aproximadamente 20 litros de capacidad, en cuyos extremos y parte inferior se anexas otros compartimentos más pequeños. Transportable mediante bandas o correas ajustables en la espalda y cintura de la persona, que deben tener bandas protectoras en las zonas de mayor tracción. Sistema de cierre con cremalleras de cursores gruesos para su utilización con guantes en los compartimentos principales. Malla de aireación en la zona lumbar.

La mochila se fija a un arnés creado para ella, compuesto de tirantes y cinturón. Este correa puede quedar independiente a los contenedores, pero una vez sujeto no se podrá desprender en caso de movimientos bruscos.

Su configuración repartirá proporcionalmente el peso del contenido de la mochila, y permitirá el trabajo en posición inclinada hacia delante, sin que se vuelque por encima de los hombros.

Color: Amarilla y azul marino.


Tallas:

Anagrama:

Serigrafía del logotipo del Cabildo de Gran Canaria – Medio Ambiente a 1 color centrado en el frontal de la mochila, tamaño aproximado de 8 cm de ancho. Referencia **Fig. 1 del dossier gráfico**.

Certificación:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Página	15/83



<u>Mochila petate 72l.-</u>	
Materiales: resistente e impermeable, laminado de tela PTE y nylon balístico 840D Jr	
Descripción: Bolsa de transporte con forma cilíndrica, extremadamente resistente e impermeable. Base reforzada para soportar abrasión. Bolsillo interior de malla. Dos asas de transporte, y correas para los hombros, de diseño alpino. Cremallera en D con solapa. Cuatro cintas de compresión. Dimensiones 61X38X38 cms. Peso aproximado de 1600 grs.	
Color: Amarilla y azul marino.	Tallas:
Anagrama: Serigrafía del logotipo del Cabildo de Gran Canaria – Medio Ambiente a 1 color centrada entre las cintas de compresión a ambos lados del petate. Tamaño aproximado de 8 cm de ancho. Referencia. Fig. 1 del dossier gráfico.	

<u>Cantimplora mochila (sistema de hidratación).-</u>	
Materiales: 100% Poliamida.	
Descripción: Recipiente para el transporte de agua con capacidad para almacenar hasta 2 litros. Deberá estar fabricado en material textil resistente a la abrasión y dispondrá de un tubo de neopreno para poder succionar el agua. Dispondrá de asas tipo mochila, para transportar a la espalda de la persona.	
Color: Verde oscuro o beig.	Tallas:
Anagrama: Sin anagrama.	

Kit de limpieza para cantimplora mochila.-

Materiales:

Descripción:

Paquete compuesto por elementos que ayudan en la limpieza y secado de la cantimplora mochila. Se evitan así malos olores y posibles problemas de hongos y bacterias en el sistema de hidratación.

Incluirá como mínimo, cepillo para depósito, cepillo para tubo, gancho para secar y dos tabletas de limpieza.

Color:

Tallas:

Bolsa drenaje independiente.-

Materiales: Material plástico libre de bisfenol A (BPA), antibacteriano y sabor neutro.

Descripción:

Bolsa plástica con capacidad de 3 litros, diseño ligero y plano, que se pueda introducir en las mochilas lumbares. Con tapa de abre/cierre de vuelta de ¼. Sistema de secado integrado e incluyendo manguera y boquilla.

Color:

Tallas:

Anagrama:

Sin anagrama.



**Cabildo de
Gran Canaria**

Válvula pitorro para bolsa de drenaje.-

Materiales: Material plástico libre de bisfenol A (BPA), antibacteriano y sabor neutro.

Descripción:

Válvula plástica con sistema antiretorno, para adaptar a la manguera de la bolsa de hidratación.

Color: Azul.

Tallas:

Anagrama:

Sin anagrama.

Arnés portaemisora (individual).-

Materiales: Materiales resistentes tipo Cordura y Nylon Webbyng.

Descripción:

Sistema de correajes y compartimentos, para llevar la emisora con seguridad y comodidad en la zona pectoral, pero repartiendo pesos entre hombros y espalda.

Color: Negro

Tallas: Ajustable

Anagrama:

Sin anagrama.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	18/83



DOSSIER GRÁFICO LOTE A

Número de Figura	Imagen	Observaciones
Fig. 1		
Fig. 2		
Fig. 3		Cara interna cubrenuca
Fig. 4		Cara externa cubrenuca



**Cabildo de
Gran Canaria**

LOTE B. EQUIPAMIENTO Y PROTECCIÓN PARA MEDIOS MECÁNICOS:

Guante de Motoserrista.-

Materiales:

Guantes cómodos con palma de piel y ajuste en muñeca. Dorso reforzado con protección anticorte y pulgar reforzado con piel. Realizados en materiales que eviten reacciones alérgicas.

Descripción:

El guante estará confeccionado en cuero con una o varias capas de protección contra cortes producidos por sierra de cadena, **en ambas manos**. El guante irá cosido preferiblemente con hilo ignífugo de gran resistencia. Los dedos irán cubiertos individualmente y el guante permitirá la fácil transpiración de la mano, será suave al tacto y de gran flexibilidad para no dificultar el movimiento de los dedos, y anular totalmente la sensación de tacto. Es recomendable que disponga de un sistema de ajuste o cierre mediante puño elástico, velcro, o similar, que evite la entrada en el interior del guante de virutas o residuos provenientes del corte con la motosierra.

Color:

Tallas: 8, 9, 10, 11, 12.

Anagrama:

Sin anagrama.

Certificación:


Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.

EN 381-7 (Clase 1): Ropa de protección para los usuarios de motosierras – Parte 7: Requisitos para los guantes de protección contra motosierras.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	20/83



<u>Manguitos de motoserriista.-</u>	
Materiales: Manguitos cortos con protección anticorte.	
Descripción: Manguito hasta el codo con protección anticorte 360°. Puños elásticos. Ajuste al codo con sistema de fijación firme.	
Color: Anaranjado/rojo/amarillo.	Tallas:
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). Estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas: EN 381 (Clase 1): Ropa de protección para los usuarios de motosierras.	

<u>Gafas antiimpacto, compatible gafas graduadas (protección solar).-</u>	
Materiales: Policarbonato ultraliviano, sin metal ni en bisagras ni en montura.	
Descripción: Gafas monobloque, con puente nasal de policarbonato flexible. Se valorará patillas regulables. Diseño y calidades adaptadas a uso prolongado, clase óptica 1. Tratamiento antivaho, antirayaduras, antiestático y antirreflejos. Con cordoncillo para colgar del cuello. Debe ser un diseño compatible con el uso de gafas graduadas.	
Color:	Tallas: Adaptable.
Anagrama: Sin anagrama.	



**Cabildo de
Gran Canaria**

Certificación:
EN-166 y EN 172-A1/A2 UV 5-3.1

Diadema de protección auditiva.-

Materiales:

Resistente en la estructura de la diadema, y con tapones realizados en material que evite reacciones alérgicas.

Descripción:

Diadema ligera y plegable. Tapones desechables, que eviten presionar el conducto auditivo.

Color:

Tallas:

Anagrama:

Sin anagrama.

Certificación:

EN 352. SNR 24 (H:27; M:20; L:18) (hasta 104 dBA).

Tapones para protección auditiva.-

Materiales:

Material hipoalergénico. Espuma de lenta recuperación. Materiales de alta resistencia y que proporcionen comodidad.

Descripción:

Caja de 100 pares de tapones desechables con cordón. Las almohadillas deben evitar formas que presionen el conducto auditivo.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	22/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Color:	Tallas:
Certificación: EN 352-2: 2002 SNR 31 dB	

Orejeras con arnés de cabeza.-

Materiales:

Resistente en la estructura de la diadema, y con orejeras realizadas en material adaptable. Se complementarán con almohadillas higiénicas en material antialérgico, para las orejeras.

Descripción:

Orejera de arnés de cabeza, con arnés ajustable.

Color:	Tallas: Adaptable.
Anagrama: Sin anagrama.	
Certificación: EN-352-1. Atenuación sonora mínima (según EN-ISO 4869-2): SNR=28 o 31 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo de 10 dB).	


Casco básico con protección auditiva acoplable.-

Materiales:

Copa de polietileno de alta densidad, con arneses de material que evite reacciones alérgicas.

Descripción:

Casco con arnés regulable de ajuste rápido (tipo ratchet, rosca o similar). Con posibilidad de adaptación de orejeras izquierda/derecha. Barbuquejo complementario.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Fecha	07/04/2017	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Página	23/83	




**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Rojo y blanco.	Tallas: Adaptable.
Anagrama: Sin anagrama.	
Certificación: EN-397	

<u>Peto motoserrista.-</u>	
Materiales: Que ofrezcan protección anticorte e impermeabilidad en condiciones extremas, para trabajos con motosierra. Dyneema®-Garn, 6 capas de protección y un tejido exterior muy elástico de Schoeller® (97% poliamida, 3% elastán). Tejido más ligero.	
Descripción: Pantalón ligero y cómodo, con innovaciones en el sistema anticorte que proporcione una óptima temperatura corporal y un peso mínimo. Parte delantera reforzada. Bolsillo para el móvil, bolsillo posterior, bolsillo en el muslo, doble bolsillo para herramientas. Cintura elástica 360°.	
Color: Antracita/Naranja.	Tallas: 46-60
Anagrama: Sin anagrama.	
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE Nº 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas: EN 381 (Tipo A Clase 1): Ropa de protección para usuarios de motosierras.	

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Página	24/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Perneras motoserrista.-

Materiales:

Que ofrezcan protección anticorte para trabajos con motosierra. Tejido especial aislante y que posibilite la transpiración. Peso tela/por superficie $\text{g/m}^2 = 240$

Descripción:

Penera con protección anticorte envolvente a las piernas. Con arneses de ajuste.

Color: Verde.

Tallas: S-XXL

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 381 (Tipo A Clase 1): Ropa de protección para usuarios de motosierras.

Bolsa para herramientas forestales.-

Materiales:

Materiales resistentes y duraderos.

Descripción:

Bolsa con compartimentos de distintos tamaños, para colocar de forma estable en la cinturilla, mientras la persona se traslada a pie por parcelas forestales. Especialmente diseñado para las pequeñas herramientas necesarias en mantenimiento y ajuste de maquinaria forestal ligera, con algún enganche para incluir otros elementos necesarios durante los trabajos forestales.

Color:

Tallas:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	25/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Repuesto universal gancho para arnés de desbrozadora.-

Materiales:

Materiales resistentes y garantizados.

Descripción:

Reposición universal de gancho para arnés de desbrozadora.

Casco de motoserrista.-

Materiales: resistentes y certificados.

Descripción:

Combinación de casco (material ABS), pantalla y protectores de oídos. Pantalla de rejilla metálica oscilante, múltiples orificios de ventilación, gran protección contra golpes y visera de gran superficie. Posibilidad de ajustes múltiples, con 4 puntos de fijación interior.

Color: Naranja.

Tallas: Ajustable.

Certificación:

EN 352, EN 397, EN 1731

Atenuación de los auriculares SNR 26 (H31, M23, L16), hasta 106 dBA

Repuesto de pantalla para casco.-

Materiales: metálica.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Página	26/83



Descripción:

Rejilla de repuesto para el casco de motoserrista que se presente, con soporte de recambio si fuese necesario al modelo. Configuración que beneficie buena visibilidad y evite la irritación óptica del usuario.

Color:

Tallas:

LOTE C. VESTUARIO GENÉRICO DEL PERSONAL DE MEDIO AMBIENTE:

Pantalón multibolsillos, verano.-

Materiales:

El mayor porcentaje algodón, el resto de la composición contendrá poliéster y elastán. Con gramaje entre 250-300 g/m2. Tejido resistente a desgarró y costuras reforzadas.

Descripción:

Pantalón multibolsillos confeccionado en tejido resistente, cierre de la bragueta mediante cremallera de seguridad y botón en cinturilla. Dos bolsillos delanteros para las manos y un bolsillo trasero. En los laterales de las perneras bolsillos, al menos uno con tapeta y velcro. La cinturilla será elástica y dispondrá de al menos 5 trabillas de como mínimo 4 cm de luz. Debe llevar serigrafía de Cabildo de Gran Canaria Medio Ambiente en el bolsillo trasero.

Color: Beig o Marrón claro y Azul marino 330/30

Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL.

Un pequeño % de personal necesitará tallaje especial, siendo la Empresa la que se hará cargo de buscar modelo específico.

Serigrafía: la serigrafía del bolsillo trasero será de color negro para los pantalones de color marrón claro o beig; siendo de color amarillo para los pantalones azul marino.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	27/83





Pantalón multibolsillos, invierno.-

Materiales:

Tejido técnico para aislar el frío y la humedad, adecuado para frío de media y alta montaña. Con características térmicas y transpirable. Resistencia a desgarro.

Descripción:

Pantalón multibolsillo, cierre de la bragueta mediante cremallera de seguridad y botón en cinturilla. Dos bolsillos delanteros para las manos y un bolsillo trasero. Valorable bolsillos en perneras. Debe llevar serigrafía del Cabildo de Gran Canaria Medio Ambiente en el bolsillo trasero.

Color: Beig o Marrón claro y Azul marino
400/100

Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL.

Un pequeño % de personal necesitará tallaje especial, siendo la Empresa la que se hará cargo de buscar modelo específico.

Serigrafía: la serigrafía del bolsillo trasero será de color negro para los pantalones de color marron claro o beig; siendo de color amarillo para los pantalones azul marino.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	28/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Camiseta (verdes y azules).-

Materiales:

Composición: 100% algodón.

Gramaje: 170 grs. aproximadamente.

Descripción:

Camiseta manga corta y cuello redondo. Dispondrá de un dobladillo tanto la mangas como el borde inferior de la camiseta de aproximadamente 25 mm de ancho con doble cosido. Algodón tubular preencogido. Tallaje americano.

Color: Verde oscuro y azul marino.
750/150

Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL. Un pequeño % de personal necesitaría tallaje especial (XS o 5XL)

Anagrama:

A la altura del pecho y en su parte izquierda llevará serigrafiado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color blanco. El mismo logotipo también lo llevará serigrafiado en la espalda de forma centrado en un tamaño adecuado al espacio disponible.

Polo manga corta (verde y amarillo).-

Materiales:

Composición: 100% Algodón.

Gramaje: 220 g/m2 ± 10%

Descripción:

El polo será manga corta, color verde oscuro o amarillo brillante. El delantero será recto de una pieza. Se unirá a la espalda mediante costura lateral interior remallada. La espalda será recta de una pieza. El cuello será camisero, con punto elástico y cierre mediante al menos dos botones. Las mangas en sus extremos llevarán un dobladillo elástico de 1,5 cm de ancho. En todos los casos el tejido, así como la tinta empleada deberán ser perfectamente resistentes al lavado.

La prenda llevará etiqueta de composición, así como la talla correspondiente.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	29/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Verde oscuro y amarillo. 410/100	Tallas: S, M L, XL, XXL, XXXL 4XL Un pequeño % de personal necesitaría tallaje especial (XS o 5XL).
Anagrama: A la altura del pecho y en su parte izquierda llevará serigrafiado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color blanco para los polos verdes, y en color azul marino para los polos amarillos. El mismo logotipo también lo llevará serigrafiado en la espalda de forma centrado en un tamaño adecuado al espacio disponible. Un pequeño % llevará serigrafiada también la palabra TECNICO/A en la misma línea que el anagrama de Cabildo, pero en la parte derecha.	
<u>Polo manga larga (verde y amarillo).-</u>	
Materiales: Composición: 100% Algodón. Gramaje: 220 g/m2 ± 10%	
Descripción: El polo será manga larga, color verde oscuro o amarillo brillante. El delantero será recto de una pieza. Se unirá a la espalda mediante costura lateral interior remallada. La espalda será recta de una pieza. El cuello será camisero, con punto elástico y cierre mediante al menos dos botones. Las mangas en sus extremos llevarán un dobladillo elástico de 1,5 cm de ancho. En todos los casos el tejido, así como la tinta empleada deberán ser perfectamente resistentes al lavado. La prenda llevará etiqueta de composición, así como la talla correspondiente.	
Color: Verde oscuro y amarillo brillante. 410/100	Tallas: S, M L, XL, XXL, XXXL 4XL Un pequeño % de personal necesitaría tallaje especial (XS o 5XL)
Anagrama: A la altura del pecho y en su parte izquierda llevará serigrafiado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color blanco para los polos verdes, y en color azul marino para los polos amarillos. El mismo logotipo también lo llevará serigrafiado en la espalda de forma centrado en un tamaño adecuado al espacio disponible. Un pequeño % llevará serigrafiada también la palabra TECNICO/A en la misma línea que	

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	30/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

el anagrama de Cabildo, pero en la parte derecha.

Calcetín de seguridad para calor.-

Materiales:

El mayor porcentaje en Coolmax o similar y otras fibras sintéticas complementarias.

Descripción:

Calcetín de diseño anatómico que proporciona un alto confort. Fabricado con fibras de primera calidad que gestionan y expulsa la humedad, manteniendo el pie seco. Dispone de refuerzos en puntera y talón así como tensores que proporcionan un ajuste idóneo.

Color: Gris.

Tallas: S, M, L y XL

Calcetín de seguridad para frío.-

Materiales:

El mayor porcentaje en Thermolite o similar, y otras fibras complementarias.

Descripción:

Calcetín de diseño anatómico que proporciona un alto confort. Fabricado con fibras de primera calidad que proporcionan calidez y administran la humedad debido a su alta transpiración. Dispone de refuerzos en puntera y talón así como tensores que proporcionan un ajuste idóneo.

Color: Gris.

Tallas: S, M, L y XL

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	31/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Chambergos de ala ancha.-

Materiales:

Algodón Rip-Stop resistente y antidesgarros.

Descripción:

Sombrero blando de copa baja, con ala ancha para proteger de quemaduras solares tanto la cara como el cuello. Sistema de sujeción al mentón mediante cordones con una trabilla antideslizante. Huecos de ventilación en los laterales de la copa del chambergos. Ala más ancha que el chambergos clásico.

Color: Verde oscuro y Azul Marino. 120/30

Tallas: S, M, L, XL

Anagrama:

Escudo de Cabildo de Gran Canaria en la parte frontal, serigrafía en blanco para los chambergos verdes, y amarilla para los chambergos azules.

Gorra con cubrenuca.-

Materiales:

100% poliéster coolmax, transpirable y de fácil secado.

Descripción:

Gorra con visera precurvada de 7 cms, banda de sudor y protección para dar sombra a la nuca. Debe tener orificios laterales que sirvan de aireación, y en la parte posterior llevará un regulador para ajustar a diferentes diámetros. El protector de nuca deberá ser desmontable.

Color: Verde oscuro y Azul Marino. 110/40

Talla: Ajustable.

Anagrama:

Escudo de Cabildo de Gran Canaria en la parte frontal, serigrafía en blanco para las gorras verdes, y en amarillo para las gorras azul marino.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	32/83



Chaleco polar.-

Materiales:

100% poliéster, polar alta densidad, 100g/m2

Descripción:

Cuello alto y cierre con cremallera de entre 15 y 20 cms. Todas las cremalleras y costuras deben ser de calidad. Dos bolsillos con cremallera de seguridad. Talle largo para cubrir bien las lumbares durante los trabajos forestales.

Color: Verde oscuro y amarillo.
390/60

Tallas: S, M, L, XL, 2XL, 3XL y 4XL. Un pequeño % de personal necesitaría tallaje especial (XS o 5XL).

Anagrama:

A la altura del pecho, en su parte izquierda, llevará bordado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color blanco para los chalecos verdes, y en color azul marino para los chalecos amarillos.

Polar de 100.-

Materiales:

100% poliéster, polar alta densidad, 100g/m2

Descripción:

Polar fino con alta transpirabilidad, para dejar pasar el sudor producido por el cuerpo. Cuello alto y cierre con cremallera de entre 15 y 20 cms. Todas las cremalleras y costuras deben ser de calidad. Dos bolsillos con cremallera de seguridad.

Color: Verde oscuro y amarillo.
390/60

Tallas: S, M, L, XL, 2XL, 3XL y 4XL. Un pequeño % de personal necesitaría tallaje especial (XS o 5XL)



**Cabildo de
Gran Canaria**

Anagrama:

A la altura del pecho, en su parte izquierda, llevará bordado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color blanco para los polares verdes, y en color azul marino para los polares amarillos.

Chaleco multibolsillos.-

Materiales:

Materiales ligeros pero resistentes, con alta transpirabilidad. Costuras reforzadas.

Descripción:

Chaleco multibolsillos verano, con 7 compartimentos exteriores (6 con cierre tapeta y velcro, y 1 con cremallera seguridad) y 1 bolsillo interior. Cuello pico y cierre central con cremallera resistente.

Color: Azul marino.

Tallas: S, M, L, XL, 2XL y 3XL

Anagrama:

A la altura del pecho, en su parte izquierda, llevará serigrafiado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente en color amarillo, como se acompaña en el croquis adjunto.

Del total de chalecos, hay que dividir **dos grupos de serigrafías**. Doce se destinan a puestos de Coordinación CECOPIN, y ocho a puestos de Vigilancia en Finca de Osorio.

Serigrafía CECOPIN: En la misma línea del anagrama Cabildo, pero en su parte derecha, serigrafía con la palabra CECOPIN (letras en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman, tamaño letra 15mm alto, y total ancho del letrero 95mm).

Estando la espalda de los chalecos dividida en tres zonas transversales imaginarias de igual tamaño, como se adjunta en el croquis, letrero con la palabra CECOPIN en el área superior, formando semiarco (letra en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman); letrero COORDINACIÓN en el área central, recto (letra en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman).

Serigrafía OSORIO: En la misma línea del anagrama Cabildo, pero en su parte derecha, serigrafía con la palabra OSORIO (letras en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman, tamaño letra 15mm alto, y total ancho del letrero 95mm).

Estando la espalda de los chalecos dividida en tres zonas transversales imaginarias de igual tamaño, como se adjunta en el croquis, letrero con la palabra OSORIO en el área superior, formando semiarco (letra en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman); letrero VIGILANTE en el área central, recto (letra en mayúscula, color amarillo, estilo Times New Roman).

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	34/83



Roman).
Croquis de referencia al final del Lote de Vestuario Genérico.

Tubular multifuncional.-

Materiales:

TEJIDO: 100% Poliéster, tejido polar.

Descripción:

Prenda para protección contra el viento y el frío. Su uso principal es la protección del cuello pero tendrá una cinta de nylon en uno de sus extremos, que pueda convertirse en un gorro o banda para la cabeza.

Color: Verde oscuro y Azul marino.

Tallas: Única.

Anagrama:

Sin anagrama.

Chubasquero.-

Materiales:

Tejido exterior: 100% poliéster impregnado de PVC - 195 g/m². Forro: 100% filete poliéster - 45-50 g/m²

Descripción:

Abrigo de lluvia con costuras selladas y cierre por cremallera antifrío. Solapa de cuello en velcro y capucha fija.
Dos bolsillos. Aireamiento en la espalda.

Color: Verde oscuro.

Tallas: S-4XL

Anagrama: Sin anagrama.



**Cabildo de
Gran Canaria**

Certificación:

EN 343 - 2003 Prenda de protección contra la lluvia. Con un marcado 3 en la resistencia de la penetración del agua, y 1 en la resistencia evaporativa.

Conjunto de lluvia.-

Materiales:

Soporte de poliéster con semi impregnación de poliuretano.

Descripción:

Conjunto de lluvia chaqueta y pantalón, con las costuras selladas. En la chaqueta la capucha fija, y cierre por cremallera antifrío. Ojales de aireación bajo las mangas, los puños elásticos. El bajo de la chaqueta irá ajustado por cordón elástico. Dos bolsillos. Aireamiento en la espalda.

En el pantalón, cintura elástica, bragueta de cierre por presión. Bajos de perneras ajustados por presiones. Dos pasamanos.

Color: Verde oscuro.

Tallas: S- 4XL

Anagrama:

Sin anagrama.

Certificación:

EN 343 - 2003 Prenda de protección contra la lluvia. Con un marcado 3 en la resistencia de la penetración del agua, y 1 en la resistencia evaporativa.

Camiseta térmica.-

Materiales:

Tejido con capacidades térmicas, flexible y con alta capacidad de transpiración.

Descripción:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	36/83



Camiseta de manga larga que funcione como primera capa térmica, manteniendo la temperatura corporal y absorbiendo el sudor. Es conveniente que se ajuste elásticamente al cuerpo, con flexibilidad y confort durante las tareas de los trabajos forestales.

Color: negro.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Pantalón térmico.-

Materiales:

Tejido con capacidades térmicas, flexible y con alta capacidad de transpiración.

Descripción:

Pantalón térmico largo, que funcione como primera capa térmica, manteniendo la temperatura corporal y absorbiendo el sudor. Es conveniente que se ajuste elásticamente al cuerpo, con flexibilidad y confort durante las tareas de los trabajos forestales.

Color: negro.

Tallas: XS, M, L, XL, XXL, XXXL

Anorak Alta Visibilidad.-

Materiales:

Poliésteres de distintas calidades. Cintas reflectantes para ajustarse a normativa de alta visibilidad.

Descripción:


Parka de alta visibilidad, transpirable y de largo hasta la cadera. Prenda bicolor, amarilla y azul. Espalda de corte recto y los delanteros con dos bolsillos, tipo cartera, protegidos por tapetas. Cierre delantero mediante cremallera protegida por tapeta con broches a presión. Capucha con ajuste, escamoteable en cuello. Manga con puño interno elástico para evitar la entrada de agua. La prenda irá con acolchado interno para una mayor protección contra el frío.



**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Amarillo flúor y azul marino en la misma prenda.	Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL y 3XL
Anagrama: A la altura del pecho y en su parte izquierda llevará serigrafiado el anagrama Cabildo de Gran Canaria, Área de Medio Ambiente. El mismo logotipo también lo llevará serigrafiado en la espalda de forma centrado en un tamaño adecuado al espacio disponible.	
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE Nº 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). La prenda estará certificada y cumplirá con las siguientes normativas: EN 340: Ropa de protección – Requisitos generales. UNE-EN ISO 20471:2013 Clase 2. Ropa de Alta de visibilidad. EN 343 Nivel (3,1): Prenda de protección contra intemperie.	

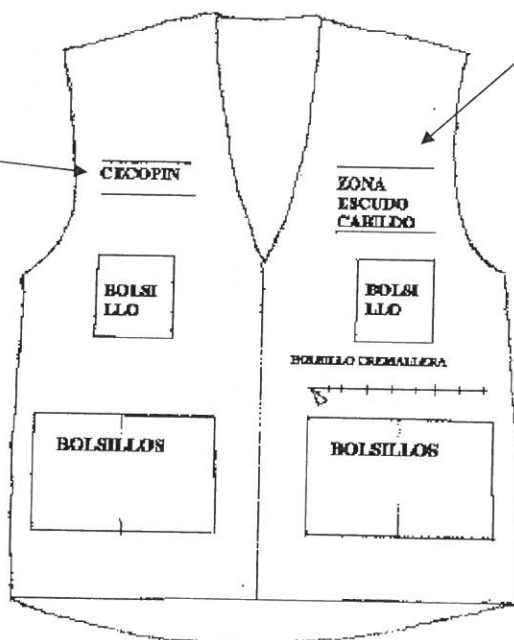
Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Página	38/83



CROQUIS CHALECO MULTIBOLSILLO: CECOPIN & OSORIO



CECOPIN/OSORIO
Letras mayúsculas, amarillas



Referencia de color del chaleco y color de las letras:
-Azul pantone 287 cvc
-Amarillo pantone 116 cvc

La espalda del chaleco con una imaginaria división en tres zonas centralizadas.
Letrero CECOPIN / OSORIO en el cuadrante superior.
Letrero de COORDINACIÓN/VIGILANTE en el central.
Todo en letras mayúsculas, amarillas sobre fondo azul marino



Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	39/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

**LOTE D. VESTUARIO DE UNIFORMIDAD DE LOS AGENTES DE MEDIO
AMBIENTE:**

<u>Polo manga corta.-</u>	
Materiales: Tejido Coolmax.	
Descripción: Realizado en tejido de alto rendimiento, con fibras diseñadas para otorgar suavidad y alta transpiración, absorbiendo y alejando la humedad de la piel. Delantero de una pieza, se unirá a la espalda mediante costura lateral interior remallada. La parte inferior llevará un dobladillo de 1,5 cm que conforme la cinturilla. La espalda será recta de una pieza, con el inferior con dobladillo de 1,5 cm. Cuello de forma camisera con punto elástico, y cierre al menos de dos botones. Las mangas llevarán un dobladillo en el extremo. La prenda llevará etiquetada la composición, así como la talla.	
Color: Granate, pantone 193	Tallas: S, M, L, XL, XXL
Serigrafía: A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (fig. 1 a y b); en el lado izquierdo la serigrafía de la palabra AGENTE , al modo en que se observa en la fig. 5 del dossier gráfico. En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (fig. 3), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (fig. 2). En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de AGENTE DE MEDIO AMBIENTE , al modo en que se puede observar la fig. 4 del dossier gráfico.	

<u>Polo manga larga.-</u>
Materiales: Tejido Coolmax.
Descripción: Realizado en tejido de alto rendimiento, con fibras diseñadas para otorgar

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	40/83



suavidad y alta transpiración, absorbiendo y alejando la humedad de la piel. Delantero de una pieza, se unirá a la espalda mediante costura lateral interior remallada. La parte inferior llevará un dobladillo de 1,5 cm que conforme la cinturilla. La espalda será recta de una pieza, con el inferior con dobladillo de 1,5 cm. Cuello de forma camisera con punto elástico, y cierre al menos de dos botones.

Las mangas llevarán un dobladillo en el extremo.

La prenda llevará etiquetada la composición, así como la talla.

Color: Granate, pantone 193

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (**fig. 1 a y b**); en el lado izquierdo la serigrafía de la palabra **AGENTE**, al modo en que se observa en la **fig. 5** del dossier gráfico. En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (**fig. 3**), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (**fig. 2**).

En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de **AGENTE DE MEDIO AMBIENTE**, al modo en que se puede observar la **fig. 4** del dossier gráfico.

Camisa oficial manga corta.-

Materiales:

Popelin, con un porcentaje mínimo de algodón al 65%. Densidad de tejido en torno a 125gr/m2

Descripción:

Camisa de manga corta, con dos bolsillos delanteros con tapeta protectora y cierre de botón; ojal para bolígrafo; sobre el bolsillo velcro para placa.

Cuello camisero con botones. Siete botones en el cierre frontal.

Color: Granate, pantone 193

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (**fig. 3**), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (**fig. 2**).

<u>Camisa oficial manga larga.-</u>	
Materiales: Popelin, con un porcentaje mínimo de algodón al 65%. Densidad de tejido en torno a 165gr/m2	
Descripción: Camisa de manga larga, con dos bolsillos delanteros con tapeta protectora y cierre de botón; ojal para bolígrafo; sobre el bolsillo velcro para placa. Botones en los puños. Cuello camisero con botones. Siete botones en el cierre frontal.	
Color: Granate, pantone 193	Color: Granate, pantone 193
Serigrafía: En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (fig. 3), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (fig. 2).	

<u>Pantalón.-</u>	
Materiales: Tejido stretch o similar con 54% nylon, 39% poliéster y 7% elastane.	
Descripción: Prenda con una alta capacidad de transpiración, la superficie interna permanece seca y cómoda. También actúa como repelente de agua. Además se necesita un tejido altamente resistente a la tracción y al desgarre. En el diseño del pantalón, los bolsillos estarán a la altura de la cadera con abertura ligeramente inclinada y con cremallera protectora. Los bolsillos de los laterales de las perneras, estarán a la altura del muslo, e incorporarán un cierre de protección con tapadera. En la cintura existirán un mínimo de cinco trabillas, con altura suficiente para el cinturón del uniforme.	
Color: Beige pantone 465 o similar.	Tallas: S, M, L, XL, XXL

Anagrama:

Chaqueta Softshell.-

Materiales:

Composición de tejido Soft Shell o similar, con prestaciones térmicas y elásticas.

Descripción:

Se trata de la segunda capa de abrigo, con protección térmica e interior de polar (cálido y transpirable), gran resistencia al rozamiento y elasticidad. Además la terminación del tejido debe favorecer un cierto nivel de repelencia al agua, ligereza y menor volumen, que haga que se comporte como cortavientos.

Las costuras irán termoselladas y presentará una cremallera de cierre frontal, puños de cierre ajustable a las muñecas, que aseguren la impermeabilidad. Ajustadores con cierre tanka en cintura y bajos. Dos bolsillos exteriores y al menos dos de ellos serán frontales en la parte baja. Estos bolsillos serán de gran capacidad, con cierre de cremallera y preferiblemente con un bolsillo interior con botón de cierre.

Color: Granate, pantone 193 o similar.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (**fig. 1 a y b**); en el lado izquierdo velcro para pegar el emblema **AGENTE**, al modo en que se observa en la **fig. 10** del dossier gráfico. En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (**fig. 3**), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (**fig. 2**).

En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de **AGENTE DE MEDIO AMBIENTE**, al modo en que se puede observar la **fig. 4** del dossier gráfico.

Chaqueta impermeable.-

Materiales:

Poliuretano microporoso, impregnado de partículas cerámicas (dióxido de silicio) que beneficien la eficacia de la impermeabilización y la transpiración.



**Cabildo de
Gran Canaria**

Descripción:

Corresponde a la tercera capa del vestuario. Debe ser una prenda resistente al agua y al viento y que beneficie la transpiración, para mantener el cuerpo seco y cómodo. Las especificaciones de rendimiento serían, por tanto:

- resistencia al agua, mínimo 15.000 mm, 30 PSI
- resistencia al viento: 0 CFM
- transpirabilidad: mínimo 12.000gm/24 hrs, aprox. Ret 6,5

Color: Granate pantone 193 o similar.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (**fig. 1 a y b**); en el lado izquierdo velcro para pegar el emblema **AGENTE**, al modo en que se observa en la **fig. 10** del dossier gráfico. En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (**fig. 3**), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (**fig. 2**).

En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de **AGENTE DE MEDIO AMBIENTE**, al modo en que se puede observar la **fig. 4** del dossier gráfico.

Chaleco reflectante.-

Materiales:

100% poliéster.

Descripción:

Chaleco alta visibilidad, con bandas retroreflectantes en paralelo y cosidas. Cierre con banda de velcro.

Color: Amarillo y bandas alta visibilidad.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (**fig. 1 a y b**); en el lado izquierdo la serigrafía de la palabra **AGENTE**, al modo en que se observa en la **fig. 5** del dossier gráfico.

En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de **AGENTE DE MEDIO**

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Uri De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	44/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

AMBIENTE, al modo en que se puede observar la **fig. 9** del dossier gráfico.

Certificación:

EN ISO 20471:2013 Ropa de señalización de alta visibilidad para uso profesional - Métodos de ensayo y requisitos. Clase 2

Forro polar.-

Materiales:

Fibra tipo Polartec 200 grm/m2 o similar.

Descripción:

Chaqueta con cremallera central, dos bolsillos laterales con abertura inclinada, y ajustadores en cintura y puños con cierre tanka, que asegure bien la retención del calor. Cuello cisne.

Color: Granate pantone 193 o similar.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Serigrafía:

A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (**fig. 1 a y b**); en el lado izquierdo en el lado izquierdo velcro para pegar el emblema **AGENTE**, al modo en que se observa en la **fig. 10** del dossier gráfico. En la manga derecha el anagrama del Cabildo de Gran Canaria (**fig. 3**), y en la manga izquierda el anagrama de la Comunidad Autónoma de Canarias (**fig. 2**).

En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de **AGENTE DE MEDIO AMBIENTE**, al modo en que se puede observar la **fig. 4** del dossier gráfico.

Chaleco multibolsillos.-

Materiales:

Exterior: 65% poliéster, 35% algodón, sarga 200 grs/m2
Acolchado: 100% poliéster 220 grs/m2

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	45/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Descripción: Chaleco con 8 bolsillos exteriores, un bolsillo interior, 2 departamentos para bolígrafo, bolsillo teléfono móvil en el lado derecho. Cuello alto, cremallera entera, reguladores laterales de espalda, bajo espalda con faldón, y cortavientos en las bocamangas.	
Color: Granate pantone 193 o similar.	Tallas: S, M, L, XL, XXL
Serigrafía: A la altura del pecho, en el lado derecho llevará la placa/velcro del Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente (fig. 1 a y b); en el lado izquierdo velcro para pegar el emblema AGENTE , al modo en que se observa en la fig. 10 del dossier gráfico. En la parte central de la espalda, se incorporará la serigrafía de AGENTE DE MEDIO AMBIENTE , al modo en que se puede observar la fig. 4 del dossier gráfico.	

<u>Guantes para frío, con protección anticorte.-</u>	
Materiales: Piel vacuno, anilina. Dorso en tejido elástico y forro interior. Materiales que no produzcan reacciones alérgicas.	
Descripción: Guantes de diseño anatómico, con gran dexteridad y resistencia a la abrasión. Especialmente indicados en trabajos con riesgo mecánico y térmico, en exteriores con bajas temperaturas (Tª mínima -10°C). Muñeca en neopreno con ceñidor de velcro.	
Color: Negro.	Tallas: XS-3XL
Certificación: EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección. EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos. (2,5,2,4) EN 511: Guantes de protección contra riesgos térmicos (0,2,0)	

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Uri De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	46/83



Tubular multifuncional.-

Materiales:

TEJIDO: 100% Poliéster, tejido polar.

Descripción:

Prenda para protección contra el viento y el frío. Su uso principal es la protección del cuello pero tendrá una cinta de nylon en uno de sus extremos, que pueda convertirse en un gorro o banda para la cabeza.

Color: Beig o granate.

Tallas:

Gorra beige.-

Materiales:

Algodón.

Descripción:

Gorra tipo americano, con regulación de diámetro a base de velcro/elástico en la parte trasera. Visera frontal preformada, que protege del sol o la lluvia y banda antisudor.

Color: Beige pantone 465 o similar.


Tallas: Adaptable.

Serigrafía:

Anagrama de Cabildo de Gran Canaria, con fondo granate según se puede observar en la **fig. 6.**

Referente serigrafía diseño nuevo en los laterales de la gorra.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIbBdXFyg==	Página	47/83



<u>Chambergos de ala ancha.-</u>	
Materiales: Algodón Rip-Stop resistente y antidesgarros.	
Descripción: Sombrero blando de copa baja, con ala ancha para proteger de quemaduras solares tanto la cara como el cuello. Sistema de sujeción al mentón mediante cordones con una trabilla antideslizante. Huecos de ventilación en los laterales de la copa del chambergos. Ala más ancha que el chambergos clásico.	
Color: Beige pantone 465 o similar.	Tallas: S, M, L, XL
Anagrama: Bordado frontal con anagrama de Cabildo de Gran Canaria, circular y con fondo granate según se puede observar en la fig. 6	

<u>Cinturón portaobjetos.-</u>	
Materiales: Cordura.	
Descripción: Longitud 1,20 cms, ancho entre 4 y 5 cms. Hebilla de cierre ajustable con placa de logo del Cabildo, metálica referencia en dossier gráfico.	
Color: Negro.	Tallas: S, M, L y XL
Certificación:	
Emblema: placa en la cara externa de la hebilla ajustable, con referencia a fig. 11 del dossier gráfico.	



Emblemas institucionales.-

Materiales: materiales varios que van desde plástico metalizado, metal, PVC, liosina con relieve, bordados...

Descripción:
Referencia de imágenes en el dossier gráfico.

Color:

Tallas:

Chaleco Antibalas y Anticortes.-

Materiales:
Materiales y composiciones certificados por la RENAR (Registro Nacional de Armas). Paquete balístico termosellado e impermeable, con materiales balísticos flexibles y ligeros. Se valorará tela interna tipo COOLMAX, especial absorción de sudor y calor.

Descripción:
Chaleco antibalas de tipo policial, autorizado por la RENAR para ser usados como chalecos interiores. Debe resistir punciones de elementos cortantes, y ser lo suficientemente flexibles como para permitir el movimiento. Los modelos deberán contar con una doble funda intercambiable, de modo que cada unidad pueda ser usada por dos personas diferentes en caso de ser necesario.
Los chalecos estarán compuestos por dos paneles (frontal y trasero) unidos entre sí por un sistema de velcros, en los hombros y en la parte frontal del abdomen, acoplados en unas cintas elásticas que permitan su regulación y ajuste.

RIESGOS:

- 9 mm FMJ 436 m/s: trauma máximo (25mm), trauma medio (22mm)
- .44 Magnum 436 m/s: trauma máximo (37 mm), trauma medio (35mm)
- Arma blanca. Cumplirá la Norma HOSDB con menos de 15 mm de penetración contra 15 Julios

Peso Medio: 1,75 kgs para una talla L

El chaleco debe acompañarse por una funda de recambio y su propia bolsa de transporte. Las fundas estarán serigrafiadas como se describe en el correspondiente apartado.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	49/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Negro.	Tallas: Ofrecer siete tallas distintas por chaleco, femenino y masculino.
Certificaciones: Certificación NIJ 01,06 Certificación EC Europea Certificado STANAG 2920 Antifragmentación Certificado Outlast ® Seguro y garantía del fabricante (10 años) Especificación de cuantía del Seguro de Responsabilidad Civil en esos 10 años de garantía. Garantía del importador Certificado ISO del fabricante	
Serigrafía: En las fundas irán serigrafiadas en amarillo alta visibilidad, los letreros que se adjuntan en el dossier gráfico como figs. 7 y 8 .	

<u>Gafas de protección balística (lentes intercambiables).-</u>	
Materiales: ocular balístico de policarbonato, montura de nylon ligero. Patillas y apoyo nasal con material antideslizante.	
Descripción: Gafas para protección balística, con tratamiento antirayaduras y antivaho. Diseño con protección lateral integrada. Patillas y puente nasal confortables y con material antideslizante. La resistencia balística STANAG 2920 definida por la OTAN, será la garantía del respeto a las normas balísticas de uso militar, por la que cada ocular se somete a impactos de un cilindro de acero equivalente a calibre 0,22", con una velocidad que puede alcanzar más de 275 m/s. Estas normas son reconocidas por el conjunto de los países miembros de la OTAN. Debe incluir funda con trabilla para el cinturón y accesorios de limpieza.	
Color: 3 lentes intercambiables: transparente, amarillenta y ahumada.	Tallas: Ajustable.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	50/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Certificación:


Certificadas STANAG 2920

EN 172 escala 2-2,1; Clase Óptica 1, para trabajos continuos.



Se cumplirán todas las certificaciones europeas en estos niveles de protección, y vendrán marcadas lentes y estructura. Instrucciones en español. Periodo de garantía.

La lente ahumada, debe corresponderse con nivel de protección **EN 172-A1/A2 UV 5-3.1**

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	51/83



**DOSSIER GRÁFICO VESTUARIO LOTE D: VESTUARIO UNIFORMIDAD DE
AGENTES MEDIO AMBIENTE**

Número de Figura	Imagen	Observaciones
Fig. 1a		Placa con número de Agente
Fig. 1b		Placa con número de Agente (forma de pegar en las piezas de ropa)

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	52/83



Fig. 2		Emblema Agentes (va cosido a la manga)
Fig. 3		Emblema Agentes (va cosido a la manga)

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	53/83



Fig. 4		Serigrafía Agentes (espalda)
Fig. 5		Serigrafía Agentes (frontal izquierdo)
Fig. 6		Emblema Gorra Agentes

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Uri De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	54/83



Fig. 7		Serigrafía Chaleco Antibalas (frontal)
Fig. 8		Serigrafía Chaleco Antibalas (trasera)


Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Uri De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	55/83	

Fig. 9		Serigrafía chaleco reflectante (espalda)
Fig. 10		Emblema PVC Agente
Fig. 11		Placa de cinturón

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	56/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

LOTE E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN TRABAJOS FORESTALES Y OTROS:

Guantes riesgo mecánico bajo (piel flor).-

Materiales:

100% Piel Flor.

Descripción:

Guante conductor de cuero flor vacuno, con elástico de ajuste y dobladillo en cuero y pulgar montado.

Color: natural o gris claro.

Tallas: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.

EN 388 niveles mínimos (2, 1, 1, 2): Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Guantes riesgo mecánico alto y flexibilidad.-

Materiales:

Poliamida y poliuretano.


Descripción:

Guante de poliamida con impregnación de poliuretano en palma, dedos y dorso. Gal 13. Puño elástico.

Color: Negro.

Tallas: 7, 8, 9, 10

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	57/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.

EN 388 niveles mínimos (4, 1, 3, 1): Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Guantes de riesgo químico/biológico bajo, látex desechables.-

Materiales:

100% látex natural, ligeramente empolvados.

Descripción:

Guantes finos de uso único, en caja de 100 unidades. Estanco al agua y al aire, contra microorganismos (bacterias, hongos) salpicaduras de productos químicos de baja concentración. Son para uso general, sin peligro de riesgos mecánicos, térmicos o eléctricos.

Color: Blanco.

Tallas: 6/7, 7/8 y 8/9

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.

EN 388 (0, 0, 0, 0)

EN 374-2 determinación de la resistencia a la penetración (Nivel 2, AQL<1,5) y EN 374-3 determinación de la resistencia a la permeación (soda cáustica 40 %; índice 2/6)

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	58/83





Guantes de riesgo químico/biológico alto, nitrilo desechables.-

Materiales:

100% nitrilo, ligeramente empolvados.

Descripción:

Guantes finos de uso único, en caja de 100 unidades. Estanco al agua y al aire, contra microorganismos (bacterias, hongos) salpicaduras de productos químicos de baja concentración. Son para uso general, sin peligro de riesgos mecánicos, térmicos o eléctricos.

Color: Azul.

Tallas: 6,5, 7,5, 8,5 y 9,5

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE Nº 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.

EN 388 (0, 0, 0, 0)

EN 374-2 determinación de la resistencia a la penetración (Nivel 2, AQL<1,5) y EN 374-3 determinación de la resistencia a la permeación (soda cáustica 40%; índice 6/6, n-Heptano: índice 1/6)

Guantes de riesgo químico/biológico alto, interior sin flocar.-

Materiales:

100% látex natural.

Descripción:

Guantes de menaje con interior no flocado. Exterior e interior liso clorado. Borde de puño con recto. Longitud: 30 cm. Espesor: 0,45 mm.

Guantes impermeables. Sólidos. Estructura relieve antideslizante en la palma y los dedos. Buena resistencia a la abrasión y al desgarró. Forma anatómica. Buena resistencia a numerosos ácidos y cetonas. Buena resistencia a los aceites vegetales y animales. Tratamiento antibacteriano. Tratamiento con cloro (clorinado).

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	59/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Color: Natural.	Tallas: 6/7, 7/8, 8/9 y 9/10
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas: EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección. EN 388 (1, 0, 1, 1) EN 374-3 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Determinación de resistencia a la penetración de productos químicos (ABK)	

Guantes de riesgo químico/biológico alto, extra largos.-

Materiales:

PVC sobre soporte jersey algodón. Materiales que no supongan riesgo alergénico.

Descripción:

Guantes impermeables de protección para uso general contra riesgos mecánicos, químicos y de microorganismos, sin peligro de riesgos eléctricos o térmicos.
Gran longitud, cubriendo brazo y antebrazo. Sistema de sujeción elástica. Interior liso

Color:

Tallas: 6,7,8,9 y10

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).
El guante estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:
EN 420: Exigencias generales para los guantes de protección.
EN 388: 2003 (4, 1, 2, 1)
EN 374-1, 2 y 3 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Determinación de resistencia a la penetración de productos químicos (AKL)

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	60/83





Pantalla soldador optoelectrónica más kit de repuestos.-

Materiales: ligeros y de gran resistencia. El armazón debe estar compuesto de poliamida ignífuga y fibra de vidrio, con gran resistencia a la inflamabilidad.

Descripción: La pantalla debe cubrir completamente la cara y el cuello del usuario, protegiéndole de quemaduras. Dimensiones aproximadas de 310 mm X 210 mm. Sistema de sujeción mediante arnés formado por dos bandas, una de contorno y otra transversal; ambas bandas con capacidad para ser reguladas. La banda del contorno de la cabeza debe presentar algún tipo de protección o almohadillado, para evitar molestias.

El ocular estará formado por cubrefiltro, filtro electrónico y antefiltro, todos ellos con certificado CE. El tono del filtro variará automáticamente de tono claro a tono oscuro con un tiempo de reacción de 0.0002 segundos.

La máscara irá equipada con un dispositivo o botón que permita variar el tono oscuro en cinco posiciones diferentes, desde tono DIN 9 a 13.

La pantalla también debe permitir la regulación de la sensibilidad, de acuerdo con el tipo de soldadura y con el entorno. Para evitar el deslumbramiento por luz residual emitida por los metales todavía incandescentes, el tiempo de retorno al estado claro estará regulado aproximadamente a 0.4 seg.

La protección a rayos UV e infrarrojos debe ser continua, incluso en los momentos en los que el filtro está más claro.

El filtro debe poseer varios detectores de luz para permitir los cambios de tono, y su alimentación se realizará mediante células solares, aunque puede apoyarse en un sistema híbrido con pilas de litio, para asegurar que el oscurecimiento nunca falla.

La pantalla deberá poder usarse para todos los tipos de procedimientos de soldadura a partir de 5 amperios (electrodos MIG/MAG, TIG/WIG, corte y soldadura al chorro de plasma).

La pantalla vendrá acompañada de un kit de elementos recambiables que le sean propios: filtro de soldadura, cubrefiltro, antefiltro y armazón.

Color:

Tallas: Adaptable.

Certificación:

EN 175:1997 Equipos para la protección de los ojos y de la cara durante la soldadura y técnicas afines

EN 379:2004 Filtros automáticos para soldadura

EN 169:2002 Protección de los ojos. Filtros para soldadura y técnicas afines

El folleto que acompañe esta pieza, debe estar en español e incluir la siguiente información:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	61/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Instrucciones para el almacenamiento, uso y mantenimiento.
Instrucciones específicas relativas a la limpieza y desinfección.
Datos relativos a los filtros, antecristales y/o cubrefiltros apropiados.
Detalles relativos a los campos de uso, eficacia protectora y prestaciones.
Fecha límite de uso o vida útil del equipo de protección completo.
Significado del marcado.
Una advertencia indicando que los materiales que entran en contacto con la piel del usuario pueden provocar alergia en personas sensibles.
Una advertencia indicando que es conveniente sustituir los oculares rayados o deteriorados.
Detalles relativos a las limitaciones de uso.
Una advertencia indicando que los oculares de vidrio mineral templado sólo deben ser utilizados junto con un antecristal adaptado.

Protector facial para amolado, con arnés y orejeras.-

Materiales:

Materiales resistentes y durables ante impactos y altas temperaturas.

Descripción:

Pantalla facial integral para protección en trabajos que producen elementos impactantes e incandescentes, como es el caso de los trabajos con radial. Esta pantalla debe integrarse en un arnés que permita abatir o levantar la pantalla de protección fácil y rápidamente, según necesidades del usuario.

En la diadema deben estar integradas las orejeras de protección auditiva.

La pantalla debe cumplir con la normativa de protección para trabajos con proyecciones faciales fuertes. Se acompañará de una pantalla de recambio.

El arnés posibilitará la adaptación a cualquier usuario. Debe ser resistente a impactos y poder utilizarse con un amplio espectro de temperaturas. Diadema fácilmente adaptable, para aumentar la sujeción y la comodidad.

Color:

Tallas: Adaptable.

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

EN 166 Para la pantalla de protección facial.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	62/83



EN 352-3 para los Protectores Auditivos.

Buzo desechable con capucha, categoría III.-

Materiales:

100% polipropileno SMMS o similar, el cual ayudaría en la capacidad de transpiración.

Descripción:

Buzo con capucha elástica, no tejido. Cierre mediante cremallera con doble cursor bajo solapa. Elástico de ajuste en los tobillos, cintura y en la cabeza. Puños con tejido de punto. Embalaje individual al vacío.

Color: Blanco.

Tallas: M, L, XL, XXL

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

EN 13034:2005+A1:2009: Requisitos para las prendas de protección contra productos químicos que ofrecen un comportamiento limitado de protección contra líquidos químicos (equipos del tipo 6).

EN 13982-1:2004+A1:2010: Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5.

Mascarilla FFP2 NR D con válvula OZONO, desechable.-

Materiales:

Polipropileno, polietileno y goma natural.

Descripción:

Caja de 10 mascarillas no plegables, que se ajustan directamente al rostro. Lámina nasal de ajuste. Refuerzo borde espuma bajo lámina nasal. Válvula de baja presión.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	63/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Capa de carbón activo diseñado para protección contra el ozono. Uso específico para los gases de la soldadura.

Color:

Tallas:

Certificación

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).
EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla FFP2, desechable.-

Materiales:

Fibra sintética no tejida.

Descripción:

Caja de 10 mascarillas faciales plegables, de uso único y con bolsa individual. Mascarilla facial filtrante FFP2 vapor orgánico (para concentración < VME) de fibra sintética no tejida hipoalergénica impregnada de carbón activo. Lámina nasal de ajuste. Refuerzo borde espuma bajo lámina nasal. Válvula de exhalación alta performance.

Color: Gris.

Tallas:

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).
EN149:2001+A1:2009: Exigencias para medio máscaras filtradas contra las partículas.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	64/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

<u>Mascarilla FFP3, desechable.-</u>	
Materiales: Fibra sintética no tejida.	
Descripción: Caja de 10 mascarillas plegables de uso único, con bolsa individual. Mascarilla facial con filtro FFP3, con válvula de exhalación. Juego de bandas anchas ajustables, lámina nasal de ajuste, refuerzo borde espuma bajo la lámina nasal, fijación trasera con clip.	
Color: Blanca.	Tallas: Única.
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE Nº 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE). <u>EN149:2001+A1:2009: Exigencias para medio máscaras filtradas contra las partículas.</u>	

<u>Semimáscara de goma, para dos filtros.-</u>	
Materiales: Goma termoplástica ligera y suave.	
Descripción: Semimáscara ligera con arnés y válvula de exhalación, para utilizar con dos filtros, que permita su ajuste cómodo, buena estabilidad y que permita una línea completa de filtros. Realizado en materiales antialérgicos.	
Color: Azul/Blanca.	Tallas: M-G
Certificación: Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de	

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	65/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).
EN 140: 1998 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras y cuartos de máscara.

Máscara completa para dos filtros.-

Materiales:

Materiales resistentes y ligeros en la carcasa principal; en el borde en contacto con la piel y que da lugar a la hermeticidad, realizado en materiales hipoalergénicos.

Descripción:

Máscara integral con arnés y válvula de exhalación, para utilizar con dos filtros, que permita su ajuste cómodo y buena estabilidad. Visor de policarbonato con tratamiento antiempañante y antirayaduras, que permita la visión panorámica.

Color:

Tallas: S, M y G

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

EN 136: 1998 Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas: requisitos, ensayos y marcado. Confirmada en 2013.

Kit filtros semimáscara, A1B1E1K1.-

Materiales:

Carcasa de plástico y fibras sintéticas.

Descripción: Kit de 2discos filtrantes para gases y vapores orgánicos e inorgánicos;

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	66/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

dióxidos de azufre y vapores ácidos, así como amoniacos y derivados orgánicos del amoníaco. Estos filtros estarán adaptados a la semimáscara y la máscara completa que se solicitan en el lote. Son filtros de baja capacidad, adaptados a una concentración del contaminante < a 0,1% o 1000 ppm.

Color:

Talla:

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

EN 14387: 2004 + A1 2008. Equipos de protección respiratoria: identificación de los filtros según sus tipos y clases.

Rodilleras de albañil.-

Materiales:

Materiales resistentes pero que beneficien comodidad en la postura de rodillas.

Descripción:

Rodilleras profesionales, de diseño ergonómico y cómodo. Protección exterior en goma estable y resistente, o en gel de nylon con capa de PVC resistente a la abrasión. Ajuste tras la rodilla mediante velcros.


Color:

Talla: Ajustable.

Certificación:

EN 14404: 2004 Equipos de Protección Individual: Rodilleras para trabajos en posición arrodillada.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	67/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Escarpines neopreno.-

Materiales:

Neopreno y materiales compatibles para dar mayor resistencia.

Descripción: Escarpines confeccionados con neopreno doble capa (3,5 mm), con cremallera de la suela al tobillo, para poder ponerlos más fácilmente. Con cuña antideslizamiento cubriendo toda la suela, y revestimiento antidesgaste protegiendo el dorso y el talón.

Color: Negro.

Talla: S, M, L, XL

Guantes neopreno.-

Materiales:

Neopreno y materiales compatibles para dar mayor resistencia.

Descripción:

Guantes de neopreno que garanticen un total aislamiento, con costuras termosoldadas. Estampación de material compatible en toda la palma de la mano, para ofrecer mejor agarre. Muñeca alta para aumentar la protección de las manos.

Color: Negro.

Talla: S, M, L, XL

LOTE F. CALZADO ESPECIALIZADO EN TRABAJOS FORESTALES:

Zapatillas híbridas.-

Materiales:

Que ofrezca protección impermeable, pero además sea un tipo de calzado cómodo, ligero y resistente a su uso, tanto en carretera como en pistas.


Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	68/83



Descripción: Zapatilla híbrida, de horma ancha y buen agarre de suela, tanto en suelo seco como en húmedo. Suela con calidades resistentes a la abrasión, pero con alta flexibilidad. Cierre con cordones o velcro. Facilidad en la transpiración. Uso regular.	
Color: Gamas marrones o azules oscuros.	Tallas: 36-47
Certificación: ISO 20347:2005. Equipos de protección personal. Calzado de trabajo. No está equipado con puntera para ofrecer protección frente al impacto.	

<u>Bota trekking.-</u>	
Materiales: Toda de piel hidrofugada o combinada con textil de alta resistencia, tipo Cordura o similar. Membrana Gore tex o similar.	
Descripción: Bota trekking tobillera, con plantilla interior termoconformada y antibacteriana o similar. Membrana impermeable/transpirable. Cierre por cordones más lengüeta acolchada protectora. Tobillo forrado y cierre rápido mediante corchetes. Horma ancha. Suela con dibujo forestal antideslizante, alta resistencia a la abrasión y flexible (valorable tipo Vibram o similar).	
Color: Marrón y negro.	Tallas: 36-47
Certificación: ISO 20347:2005. Equipos de protección personal. Calzado de trabajo. No está equipado con puntera para ofrecer protección frente al impacto.	

Código Seguro De Verificación:	mNlisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNlisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	69/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Cordones para bota trekking.-

Materiales:

Material resistente.

Descripción:

Repuesto de cordones para la bota de trekking que se solicita.

Color: Adaptado al modelo.

Tallas:

Bota forestal tobillera con puntera.-

Materiales:

Piel hidrofugada y membrana Gore-tex o similar.

Descripción:

Botas de seguridad de caña media fabricadas en piel con membrana transpirable e impermeable tipo Gore-Tex o similar, con puntera y plantilla de material no metálico. Cierre rápido mediante tres corchetes. Horma ancha.

Calzado aislante frente al frío y resistente al agua. Suela con dibujo forestal (valorable la tipo Vibram o similar) resistente a hidrocarburos. Calzado resistente al deslizamiento

Color: Marrón.


Tallas: 36-47

Certificación:

EN ISO 20345: Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.

EN 13287: Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==		Página	70/83



Bota forestal tobillera sin puntera.-

Materiales:

Piel hidrofugada y membrana Gore-tex o similar.

Descripción:

Botas de seguridad de caña media fabricadas en piel con membrana transpirable e impermeable tipo Gore-tex o similar. Cierre rápido mediante tres corchetes. Horma ancha. Calzado aislante frente al frío y resistente al agua. Suela con dibujo forestal (valorable la tipo Vibram o similar), resistente a hidrocarburos. Calzado resistente al deslizamiento.

Color: Marrón.

Tallas: 36-47

Certificación:

EN ISO 20345: Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.

EN 13287: Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.

Cordones para botas forestales.-

Materiales:

Material resistente.

Descripción:

Repuesto de cordones para las botas forestales que se solicitan.

Color: Adaptados a los modelos.

Tallas:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	71/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

Bota de extinción.-

Materiales:

Piel flor hidrofugada e hilo ignífugo.

Descripción:

Bota de caña alta fabricada en piel hidrofugada. Plantilla interior termoconformada, antibacteriana o similar. Puntera reforzada. Cordón ignífugo. Refuerzo en talón. Horma ancha. Acolchado interior. Suela forestal.

La bota debe cerrar por medio de corchetes y cordones hidrofugados e ignífugos.

Debe ser una bota de peso ligero, con buena capacidad de transpiración.

Color: Negro.

Tallas: 36-48.

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE N° 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El calzado estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 15090 Calzado para bomberos.

Siglas: FIPA + SRC + HI3 + CI + AN + R

Cordones para bota de extinción.-

Materiales:

Material resistente, hidrófugo e ignífugo.

Descripción:

Cordones hidrofugados e ignífugos, con longitud adecuada para la utilización en la bota forestal ignífuga que se presenta.

Color: Negro.

Tallas:

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias			
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	72/83	

Bota motoserrista.-

Materiales:

Material externo nobuk, con tratamiento repelente al agua. Materiales internos transpirables y favorecedores de la evacuación de la humedad.

Descripción:

Bota de motoserrista de caña alta acolchada. Plantilla interior extraíble y ergonómica. Suela intermedia de acero, suela media amortiguadora y suela perfilada antideslizante con dibujo forestal. Cierre rápido mediante cordón y corchetes. Refuerzo en talón. Horma ancha. Peso en talla 42, 2 kgs.

Color: Marrón.

Tallas: 38-48

Certificación:

Conforme con el Real Decreto 1407/92 de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. BOE Nº 311, de 28 de diciembre (Directiva 89/686/CEE).

El calzado estará certificado y cumplirá con las siguientes normativas:

EN 20345 Especificaciones para calzado de seguridad.

EN-ISO 17249 Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena. Nivel 1

Siglas: F2A + SRA + AN + HI3 + CI

Cordones para bota motoserrista.-

Materiales:

Material resistente e hidrófugo.

Descripción:

Cordones hidrofugados, con longitud adecuada para la utilización en la bota de motoserrista que se presenta.

Color:

Tallas:



**Cabildo de
Gran Canaria**

Bota de agua ligera.-

Materiales:

Materiales resistentes a la penetración del agua, PVC.

Descripción:

Botas de trabajo, de la gama bota de agua de media caña o caña alta. Talón absorbedor de energía. Suela con tacos resistente a deslizamientos sobre suelos. Horma ancha

Color: Verde.

Tallas: 36-47

Certificación: EN ISO 20344: 2011. Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado.

EN ISO 20347: 2012 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para el calzado (OB E, SRC).

Bota de agua de seguridad.-

Materiales:

Materiales resistentes a la penetración del agua, PVC.

Descripción:

Botas de agua de seguridad. Empeine y corte de PVC bi-inyección sin cadmio no plomo. Suela antideslizante con diseño de autolimpieza de PVC Nitrilo para la resistencia a los agentes abrasivos.

Protección reforzada de la tibia, de los tobillos y del talón. Equipadas con puntera de protección (resistencia al aplastamiento 200j) y una suela de acero resistente a perforación. Comodidad máxima con parte inferior anatómica y contera de base ancha. Antiestática.

Color: Verde.

Tallas: 37-47

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	74/83



Certificación:
EN ISO 20344: 2011 Equipo de protección personal- Métodos de ensayo para calzado.
EN 20345: 2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad (S5, SRC).

Bota de agua para frío extremo.-

Materiales:

Materiales resistentes a la penetración del agua, PVC. Forro de poliéster que aporta protección contra el frío.

Descripción:

Bota de agua forrada. Talón absorbedor de energía. Suela con tacos resistente a deslizamientos sobre suelos. Material resistente a la penetración del agua y al frío. Con acolchado alto del cuello, para mayor protección contra el frío. Suela antideslizante

Color: Verde.

Tallas: 39-47

Certificación:

EN ISO 20344: 2011 Equipo de protección personal- Métodos de ensayo para calzado.
EN 20345: 2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad (OB, E, CI, SRC).

2ª.2.- TALLAS Y TOMA DE MEDIDAS.-

Tras la adjudicación del contrato, el Cabildo de Gran Canaria facilitará a la empresa adjudicataria de cada LOTE, los listados del personal en los que se indicará nombre y apellidos de los/las trabajadores/ras con derecho a vestuario, tipo de equipo asignado y en su caso, lugar de trabajo. Datos que el adjudicatario se compromete a no difundir ni utilizar para otros fines que los aquí previstos, así como cumplir con lo establecido en la normativa de protección de datos.

A lo largo de la ejecución del contrato se convocará a los trabajadores para la correspondiente toma de medidas, la 1ª medición se debe desarrollar en un plazo no superior a 10 días naturales a partir de la formalización del contrato.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBdXFyg==	Página	75/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

2ª.3.-OTRAS CONDICIONES.-

- Todas las prendas a suministrar serán nuevas, de reciente fabricación.
- Todas las prendas a suministrar llevarán serigrafiado la imagen corporativa y leyendas que serán dadas al adjudicatario.
- Todas las prendas deberán llevar cosida interiormente una etiqueta donde figurará: Nombre del fabricante, año de fabricación y en su parte trasera llevará impresa las instrucciones de lavado, secado y planchado de la prenda. Otra etiqueta superpuesta llevará impresa la talla.
- Las condiciones de diseño, siendo específicas y peculiares para el trabajo a que se destinan dichos elementos, deberán cumplir con las normativas vigentes en materia de Prevención y Seguridad e Higiene en el trabajo. Las prendas se acompañarán de su correspondiente folleto informativo.

2ª.4.- OBLIGACIONES DE CARÁCTER MEDIOAMBIENTAL.-

Todo el vestuario y equipamiento que se solicita deberá cumplir con las exigencias legales vigentes en materia de medio ambiente. Además dado que el material debe suministrarse de forma personalizada, el embalaje usado deberá estar fabricado con materiales reciclados o reciclables.

Para tal fin las empresas deben poseer un plan de protección medioambiental el cual se incluirá con la oferta. Este plan contiene las medidas adoptadas por la empresa para favorecer el reciclado y uso de materiales reciclables.

3ª.- DURACIÓN DEL CONTRATO. LUGAR DE ENTREGA:

El contratista deberá hacer entrega del objeto del contrato en un plazo no superior a **2 MESES**, a contar a partir de la firma del contrato, en las dependencias que el Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria tiene en cada una de las Comarcas, debiendo proceder previamente al tallaje del personal y siendo la entrega personalizada, según listado que se le adjuntará.

La entrega se hará en las condiciones óptimas de conservación del objeto de suministro, e individualmente a cada uno de los trabajadores, y se llevará a cabo en los lugares de trabajo de los destinatarios, salvo que por circunstancias excepcionales sea preciso cambiarlo por otro más apropiado y consensuado por ambas partes contractuales.

El resto de material y equipos de trabajo que no formen parte de la entrega individual, deberá ser suministrado al Almacén Central de Medio Ambiente.

Así mismo, según las necesidades que surjan a lo largo de la ejecución del contrato, y siempre que no se exceda del tipo de licitación de cada lote, se podrán realizar pedidos de vestuario para personal no incluido en los listados originarios, que serán formulados por escrito, y deberán ser atendidos por el adjudicatario en el plazo máximo de 2 meses tras la recepción del pedido.

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	76/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

4ª.- PRESUPUESTO:

El presupuesto máximo disponible para la contratación del **SUMINISTRO DE VESTUARIO Y EQUIPAMIENTO DEL PERSONAL DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, EMERGENCIAS Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA EL EJERCICIO 2017 – 6 LOTES**, se fija en la cantidad total de 379.795,68 euros, correspondiendo 366.116 € a presupuesto neto y de 13.679,68 € a IGIC aplicable (3% ó 7%, según material), cuyo desglose por LOTES es el siguiente, con indicación de unidades, precio unitario máximo, presupuesto total sin IGIC, tipo de IGIC, y presupuesto total con IGIC:

LOTE A. EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y EL FUEGO:

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Pantalón Intervención Forestal	350	80,00 €	28.000,00 €	3,00%	28.840,00 €
Camisa Intervención Forestal	20	70,00 €	1.400,00 €	3,00%	1.442,00 €
Chaqueta de intervención forestal	70	195,00 €	13.650,00 €	3,00%	14.059,50 €
Cinturón forestal ignífugo	50	40,00 €	2.000,00 €	7,00%	2.140,00 €
Casco forestal de incendios	15	200,00 €	3.000,00 €	7,00%	3.210,00 €
Gafas (casco incendios)	40	55,00 €	2.200,00 €	7,00%	2.354,00 €
Bandas reflectantes (casco incendios)	10	40,00 €	400,00 €	7,00%	428,00 €
Cubrenucas-facial ignífugo	10	21,00 €	210,00 €	3,00%	216,30 €
Tubular multifunción ignífugo	120	25,00 €	3.000,00 €	3,00%	3.090,00 €
Linterna frontal	40	50,00 €	2.000,00 €	7,00%	2.140,00 €
Guantes de intervención forestal (operarios/as)	200	18,00 €	3.600,00 €	3,00%	3.708,00 €
Guantes de intervención forestal (conductores/capataces)	20	9,00 €	180,00 €	3,00%	185,40 €
Mochila trekking 35-40L	250	90,00 €	22.500,00 €	7,00%	24.075,00 €
Mochila lumbar 20L	3	250,00 €	750,00 €	7,00%	802,50 €
Mochila petate 72L	40	120,00 €	4.800,00 €	7,00%	5.136,00 €
Cantimplora mochila (sistema de hidratación)	40	80,00 €	3.200,00 €	7,00%	3.424,00 €
Kit de limpieza para cantimplora mochila	50	25,00 €	1.250,00 €	7,00%	1.337,50 €
Bolsas de drenaje para mochilas	20	44,00 €	880,00 €	7,00%	941,60 €
Válvula pitorro para bolsa de drenaje	60	9,00 €	540,00 €	7,00%	577,80 €
Arnés portaemisoras (individual)	30	57,00 €	1.710,00 €	7,00%	1.829,70 €
TOTAL PRESUPUESTO			95.270,00 €		99.937,30 €

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	77/83



LOTE B. EQUIPAMIENTO Y PROTECCIÓN PARA MEDIOS MECÁNICOS:

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Guantes de motoserrista	100	43,00 €	4.300,00 €	3,00%	4.429,00 €
Manguitos de motoserrista	10	70,00 €	700,00 €	3,00%	721,00 €
Gafas antiimpacto compatible gafas graduadas (protección solar)	350	25,00 €	8.750,00 €	3,00%	9.012,50 €
Diadema de protección auditiva	50	15,00 €	750,00 €	3,00%	772,50 €
Tapones para protección auditiva	1	21,00 €	21,00 €	3,00%	21,63 €
Orejas con arnés de cabeza	10	35,00 €	350,00 €	3,00%	360,50 €
Casco básico, con protección auditiva acoplable	40	50,00 €	2.000,00 €	3,00%	2.060,00 €
Peto motoserrista	15	250,00 €	3.750,00 €	3,00%	3.862,50 €
Perneras motoserrista	50	138,00 €	6.900,00 €	3,00%	7.107,00 €
Bolsa para herramientas forestales	50	40,00 €	2.000,00 €	7,00%	2.140,00 €
Gancho para arnés desbrozadora	50	15,00 €	750,00 €	7,00%	802,50 €
Casco de motoserrista	20	115,00 €	2.300,00 €	7,00%	2.461,00 €
Repuesto pantalla casco	50	12,00 €	600,00 €	7,00%	642,00 €
TOTAL PRESUPUESTO			33.171,00 €		34.392,13 €

LOTE C. VESTUARIO GENÉRICO DEL PERSONAL DE MEDIO AMBIENTE:

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Pantalón multibolsillos verano	360	25,00 €	9.000,00 €	3,00%	9.270,00 €
Pantalón multibolsillos invierno	500	70,00 €	35.000,00 €	3,00%	36.050,00 €
Camiseta (verde y azul)	900	10,00 €	9.000,00 €	3,00%	9.270,00 €
Polo manga corta (verde y amarillo)	510	15,00 €	7.650,00 €	3,00%	7.879,50 €
Polo manga larga (verde y amarillo)	510	18,00 €	9.180,00 €	3,00%	9.455,40 €
Calcetín de seguridad calor	500	8,00 €	4.000,00 €	3,00%	4.120,00 €
Calcetín de seguridad frío	450	10,00 €	4.500,00 €	3,00%	4.635,00 €
Chambergó ala ancha (verde y azul)	100	12,00 €	1.200,00 €	3,00%	1.236,00 €
Gorra con cubrenuca (verde y azul)	100	10,00 €	1.000,00 €	3,00%	1.030,00 €
Chaleco polar de 100	450	25,00 €	11.250,00 €	3,00%	11.587,50 €
Polar de 100	200	30,00 €	6.000,00 €	3,00%	6.180,00 €
Chaleco multibolsillos	20	35,00 €	700,00 €	3,00%	721,00 €
Tubular multifuncional	30	13,00 €	390,00 €	3,00%	401,70 €
Chubasquero	40	35,00 €	1.400,00 €	3,00%	1.442,00 €
Conjunto de lluvia	10	45,00 €	450,00 €	3,00%	463,50 €
Camiseta térmica	480	8,00 €	3.840,00 €	3,00%	3.955,20 €
Pantalón térmico	480	8,00 €	3.840,00 €	3,00%	3.955,20 €
Anorak alta visibilidad	30	83,00 €	2.490,00 €	3,00%	2.564,70 €
TOTAL PRESUPUESTO			110.890,00 €		114.216,70 €



**Cabildo de
Gran Canaria**

**LOTE D. VESTUARIO DE UNIFORMIDAD DE LOS AGENTES DE MEDIO
AMBIENTE:**

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Polo manga corta	50	25,00 €	1.250,00 €	3,00%	1.287,50 €
Polo manga larga	50	30,00 €	1.500,00 €	3,00%	1.545,00 €
Camisa oficial manga corta	50	22,00 €	1.100,00 €	3,00%	1.133,00 €
Camisa oficial manga larga	50	24,00 €	1.200,00 €	3,00%	1.236,00 €
Pantalón	50	65,00 €	3.250,00 €	3,00%	3.347,50 €
Chaqueta softshell	25	132,00 €	3.300,00 €	3,00%	3.399,00 €
Chaqueta impermeable	25	92,00 €	2.300,00 €	3,00%	2.369,00 €
Chaleco reflectante	25	7,00 €	175,00 €	3,00%	180,25 €
Forro polar	25	80,00 €	2.000,00 €	3,00%	2.060,00 €
Chaleco multibolsillos	25	65,00 €	1.625,00 €	3,00%	1.673,75 €
Guantes para frío con protección anticorte	30	55,00 €	1.650,00 €	3,00%	1.699,50 €
Tubular multifuncional	25	13,00 €	325,00 €	3,00%	334,75 €
Gorra beige	25	27,00 €	675,00 €	3,00%	695,25 €
Chamberg de ala ancha	25	20,00 €	500,00 €	3,00%	515,00 €
Cinturón portaobjetos	25	25,00 €	625,00 €	7,00%	668,75 €
Emblemas institucionales	650	10,00 €	6.500,00 €	7,00%	6.955,00 €
Chaleco antibalas y anticortes	2	700,00 €	1.400,00 €	7,00%	1.498,00 €
Gafas de protección balística (lentes intercambiables)	25	115,00 €	2.875,00 €	7,00%	3.076,25 €
TOTAL PRESUPUESTO			32.250,00 €		33.673,50 €

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	79/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

LOTE E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN TRABAJOS FORESTALES Y OTROS:

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Guantes riesgo mecánico bajo (piel flor)	700	6,00 €	4.200,00 €	3,00%	4.326,00 €
Guantes riesgo mecánico alto y flexibilidad	200	4,00 €	800,00 €	3,00%	824,00 €
Guantes riesgo químico/biológico bajo, látex desechables	100	11,00 €	1.100,00 €	3,00%	1.133,00 €
Guantes riesgo químico/biológico alto, nitrilo desechables	100	13,00 €	1.300,00 €	3,00%	1.339,00 €
Guantes riesgo químico/biológico alto, interior sin floar	250	4,00 €	1.000,00 €	3,00%	1.030,00 €
Guante riesgo químico/biológico alto, extra largos	30	7,00 €	210,00 €	3,00%	216,30 €
Pantalla soldador optoelectrónica + Kit repuestos.	1	120,00 €	120,00 €	7,00%	128,40 €
Protector facial para amolado, con arnés y orejeras	5	26,00 €	130,00 €	7,00%	139,10 €
Buzo desechable con capucha, LOTE III	100	15,00 €	1.500,00 €	3,00%	1.545,00 €
Mascarilla FFP2 NR D con válvula OZONO desechables	10	52,00 €	520,00 €	3,00%	535,60 €
Mascarilla FFP2 desechables	30	19,00 €	570,00 €	3,00%	587,10 €
Mascarilla FFP3 desechables	100	20,00 €	2.000,00 €	3,00%	2.060,00 €
Semimáscara de goma, para dos filtros	5	40,00 €	200,00 €	7,00%	214,00 €
Máscara integral, para dos filtros	5	97,00 €	485,00 €	7,00%	518,95 €
Kit filtros semimáscara, A1B1E1K1	30	25,00 €	750,00 €	7,00%	802,50 €
Rodilleras de albañil	30	20,00 €	600,00 €	7,00%	642,00 €
Escarpines neopreno	2	30,00 €	60,00 €	3,00%	61,80 €
Guantes neopreno	2	35,00 €	70,00 €	3,00%	72,10 €
TOTAL PRESUPUESTO			15.615,00 €		16.174,85 €

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodríguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	80/83





**Cabildo de
Gran Canaria**

LOTE F. CALZADO ESPECIALIZADO EN TRABAJOS FORESTALES:

Conceptos	Unidades	Precio Unitario Máximo	Presupuesto total sin IGIC	Tipo de IGIC	Presupuesto total con IGIC
Zapatillas híbridas	80	70,00 €	5.600,00 €	3,00%	5.768,00 €
Bota de trekking	120	110,00 €	13.200,00 €	3,00%	13.596,00 €
Cordones bota trekking	40	7,00 €	280,00 €	7,00%	299,60 €
Bota forestal tobillera con puntera	120	110,00 €	13.200,00 €	3,00%	13.596,00 €
Bota forestal tobillera sin puntera	80	110,00 €	8.800,00 €	3,00%	9.064,00 €
Cordones para botas forestales	80	7,00 €	560,00 €	7,00%	599,20 €
Bota de extinción	160	127,00 €	20.320,00 €	3,00%	20.929,60 €
Cordones para bota de extinción	100	10,00 €	1.000,00 €	7,00%	1.070,00 €
Bota motoserriista	60	225,00 €	13.500,00 €	3,00%	13.905,00 €
Cordones para bota motoserriista	100	10,00 €	1.000,00 €	7,00%	1.070,00 €
Bota de agua ligera	40	12,00 €	480,00 €	3,00%	494,40 €
Bota de agua de seguridad	20	24,00 €	480,00 €	3,00%	494,40 €
Bota de agua para frío extremo	20	25,00 €	500,00 €	3,00%	515,00 €
TOTAL PRESUPUESTO			78.920,00 €		81.401,20 €

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	81/83



RESUMEN DEL PRESUPUESTO POR LOTES:

LOTES	TOTAL PRESUPUESTO SIN IGIC	IGIC	TOTAL PRESUPUESTO CON IGIC
LOTE A. EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y EL FUEGO	95.270,00 €	4.667,30 €	99.937,30 €
LOTE B. EQUIPAMIENTO Y PROTECCIÓN PARA MEDIOS MECÁNICOS	33.171,00 €	1.221,13 €	34.392,13 €
LOTE C. VESTUARIO GENÉRICO DEL PERSONAL DE MEDIO AMBIENTE	110.890,00 €	3.326,70 €	114.216,70 €
LOTE D. VESTUARIO DE UNIFORMIDAD DE LOS AGENTES DE MEDIO AMBIENTE	32.250,00 €	1.423,50 €	33.673,50 €
LOTE E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN EN TRABAJOS FORESTALES Y OTROS	15.615,00 €	559,85 €	16.174,85 €
LOTE F. CALZADO ESPECIALIZADO EN TRABAJOS FORESTALES	78.920,00 €	2.481,20 €	81.401,20 €
TOTAL PRESUPUESTO POR LOTES	366.116,00 €	13.679,68 €	379.795,68 €

Los licitadores podrán concurrir a esta contratación presentando proposiciones para uno, varios o para los seis LOTES arriba expresados, pero en todo caso por lote completo; debiendo licitar obligatoriamente a todos los productos incluidos en cada uno de los lotes a los que se licite, y en ningún caso se podrá rebasar el tipo máximo de licitación individualizado por producto, siendo desechadas aquellas proposiciones que incumplan esta condición.

5ª.- SUPERVISIÓN Y CONTROL:

El Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria ejercerá la supervisión y control necesarios para asegurar la adecuada prestación del suministro.

El Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria establecerá una política de control y seguimiento adecuada para comprobar el cumplimiento de las obligaciones por parte de la empresa adjudicataria. El no cumplimiento de las mismas será objeto de penalización pudiendo ser causa de rescisión del contrato, según la gravedad de la falta.

Las comunicaciones que haya de realizar el adjudicatario al Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria por causa de la ejecución del contrato, se realizarán directamente ante el Órgano de Contratación. Las comunicaciones deberán realizarse ordinariamente por fax o correo electrónico, sin perjuicio de las comunicaciones telefónicas para cuestiones que requieran mayor inmediatez.

6ª.- OTROS REQUERIMIENTOS:

La empresa adjudicataria deberá cumplir en todo momento con las normas de comunicación e imagen corporativa que a tal efecto le comunicará la Administración contratante.

Código Seguro De Verificación:	mNlisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNlisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	82/83



La empresa adjudicataria y el personal encargado de realizar las tareas guardarán secreto profesional sobre todas las informaciones, documentos y asuntos a los que tengan acceso o conocimiento durante la vigencia del presente contrato, estando obligados a no hacer público o enajenar cuantos datos conozcan como consecuencia o con ocasión de su ejecución, incluso después de finalizar el plazo contractual, y específicamente no podrá dar información sobre las actividades realizadas a ninguna persona o entidad sin el permiso explícito de los responsables técnicos de la Consejería de Medio Ambiente y Emergencias.

El adjudicatario se compromete expresamente al cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, y en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Las Palmas de Gran Canaria, abril de 2017

EL CONSEJO DE GOBIERNO INSULAR
P. D. (Acuerdo de 30/06/2015)
EL CONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE Y EMERGENCIAS,

Miguel Ángel Rodríguez Sosa

Código Seguro De Verificación:	mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Fecha	07/04/2017
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Miguel Angel Rodriguez Sosa - Consejero/a de Gobierno de Medio Ambiente Y Emergencias		
Url De Verificación	http://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/mNLisc55WWBytXIBbdXFyg==	Página	83/83

