



Referencia:	2022/0001816D
Asunto:	Suministro de vestuario y calzado laboral para el personal del Cabildo de Fuerteventura

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE VESTUARIO Y CALZADO LABORAL PARA EL PERSONAL DEL CABILDO DE FUERTEVENTURA

PRIMERA. El objeto de la presente licitación es la contratación de los suministros que resulten necesarios respecto de los bienes que se describen en el presente documento, con la finalidad de dotar de VESTUARIO Y CALZADO LABORAL al personal laboral y funcionario del Cabildo de Fuerteventura, teniendo en cuenta el número de empleados/as al que va destinado, las tareas desempeñadas y los riesgos recogidos en las diferentes evaluaciones de riesgos.

SEGUNDA. De conformidad con el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP), en el presente documento se establecen las prescripciones técnicas, con los contenidos establecidos por el artículo 68 del Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, que habrán de regir la contratación del suministro de vestuario y calzado laboral para el personal del Cabildo de Fuerteventura.

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 213/2008 de la comisión, de 28 de noviembre de 2007 los suministros a contratar se corresponden con los siguientes códigos de la nomenclatura del Vocabulario Común de Contratos Públicos (CPV) de la Comisión Europea:

- 35113440-5: Chalecos reflectantes.
- 18221300-7: Impermeables.
- 18100000-0: Ropa de trabajo, ropa de trabajo especial y accesorios.
- 35113400-3: Ropa de protección y de seguridad.
- 18330000-1: Camisetas y camisas.
- 18235000-5: Jersey, cárdigan y artículos similares.
- 18234000-8: Pantalones.
- 18220000-7: Ropa para la intemperie.
- 15221000-4: Ropa impermeable.
- 18223200-0: Chaquetas.
- 18235400-9: Chalecos.
- 18333000-2: Polos.
- 19231000-4: Ropa blanca.
- 18425000-4: Cinturones.
- 18317000-4: Calcetines.
- 18443340-1: Gorras.
- 18441000-2: Sombreros.
- 18830000-6: Calzado de protección.
- 18813300-4: Calzado de vestir.
- 18820000-3: Calzado deportivo.
- 18832000-0: Calzado especial.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



TERCERA. Dada la variedad y particularidad de los artículos que componen el objeto de este contrato, procede la división en lotes, **OCHO (8)** en total, de forma que los licitadores podrán concursar a uno o varios lotes según sus intereses. Deberán ofrecer la totalidad de los suministros de cada lote al que se presente, quedando excluido automáticamente de la licitación en caso contrario.

En el primer lote se incluye el vestuario laboral del personal de distintos servicios de la corporación. El segundo lote integra el vestuario de los Agentes de Medioambiente, que por sus especiales características se ha agrupado en un lote distinto. Los lotes 3, 4, 5, 6 y 7 corresponden a distintos tipos de vestuario/equipamiento y calzado laboral para el personal del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento. Por último, se establece un octavo lote para el calzado laboral del resto de trabajadores. Así, la distribución en lotes queda de la siguiente manera:

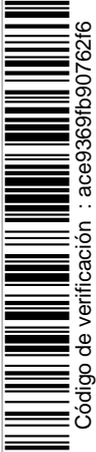
- LOTE 1. VESTUARIO LABORAL.
- LOTE 2. UNIFORMIDAD AGENTES DE MEDIOAMBIENTE.
- LOTE 3. VESTUARIO PARQUE S.P.E.I.S.
- LOTE 4. VESTUARIO RESCATE S.P.E.I.S.
- LOTE 5. VESTUARIO INTERVENCIÓN S.P.E.I.S.
- LOTE 6. VESTUARIO DEPORTES S.P.E.I.S.
- LOTE 7. CALZADO LABORAL S.P.E.I.S.
- LOTE 8. CALZADO LABORAL.

CUARTA. El vestuario y el calzado será nuevo, de reciente fabricación o confección y se entregará en las cantidades y con las características técnicas mínimas que se estipulan en el presente pliego.

La relación de los artículos necesarios por servicios es la siguiente:

LOTE 1		VESTUARIO
OBRAS/ MAQUINARIA/ AGUAS Y RESIDUOS/ TRANSPORTES	Operarios, carpinteros, maquinistas y conductores	Pantalón AV
		Polo AV
		Sudadera AV
		Chaqueta AV
		Mono de trabajo
	Técnicos	Chaleco AV
	Soldador	Pantalón soldador
		Camisa soldador
		Chaqueta soldador
	Mecánicos	Pantalón mecánico
		Polo mecánico
		Sudadera AV
		Chaqueta AV
	Transportes	Pantalón T
		Polo AV T
		Polo C .JI
Jersey AV T		
Chaqueta C .JI		
Chaqueta AV		
Chaleco AV T		
CARRETERAS	Pantalón AV Carreteras	
	Polo AV Carreteras	
	Sudadera AV Carreteras	
	Chaqueta AV Carreteras	

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>

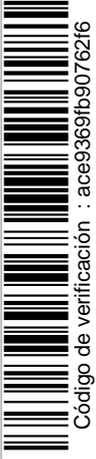


Código de verificación : ace9369fb90762f6



MATADERO	Matarifes	Gorra AV Carreteras
		Pantalón matarife
		Camisa matarife
	Personal reparto	Chaqueta matarife-operario
		Chaleco matarife-operario
		Pantalón operario
MEDIOAMBIENTE/ AGRICULTURA	Operarios de MA	Polo operario
		Chaqueta matarife-operario
		Chaleco matarife-operario
		Pantalón MA/AG/CIA
	Operarios AG	Camiseta MA
		Jersey MA/AG/CIA
		Chaqueta MA/AG
		Pantalón MA/AG/CIA
	Complementos	Polo AG
		Camiseta AG
DEPORTES	Operarios AG	Jersey MA/AG/CIA
		Chaqueta MA/AG
		Gorra MA/AG/CIA
		Pantalón largo transformable D
		Polo D
		Camiseta manga corta D
		Camiseta manga larga D
		Camiseta náutica m/c
		Camiseta náutica m/l
		Chaqueta náutica
	Centro de Arte Juan Ismael	Peto náutico
		Sudadera D
		Polar D
		Tubular de cuello
		Gorra D
		Mono de trabajo
		Pantalón hombre C
CULTURA	Diario	Camiseta hombre C
		Polo hombre C
		Polar hombre C
		Pantalón M
		Camiseta M
	Eventos	Blazer mujer C
		Pantalón hombre C_EV
		Polo hombre C_EV
		Chaqueta hombre C_EV
		Blusa mujer C_EV
RED DE MUSEOS	Centro de Arte Juan Ismael	Chaqueta mujer C_EV
		Pantalón hombre C
		Polo C_JI
		Chaqueta C_JI
		Pantalón M
MUSEO DE BETANCURIA	RED DE MUSEOS	Blazer mujer M
		Blazer hombre M
		Camiseta M
		Sudadera M
		Chaleco acolchado M
LABORATORIO	MUSEO DE BETANCURIA	Polo AG
		Pantalón MA/AG/CIA
		Chaqueta MA/AG
LABORATORIO	LABORATORIO	Bata m/c
		Pijama sanitario
		Rebeca
LABORATORIO	LABORATORIO	Bata m/l

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



PRESIDENCIA	Pantalón P	
	Pantalón chino P	
	Polo P	
	Jersey P	
	Traje P	
	Camisa P m/c	
	Camisa P m/l	
	Cinturón P	
	Pantalón L	
LIMPIEZA	Polo L	
	Chaqueta polar L	
	Chaleco polar L	
CONSEJO INSULAR DE AGUAS	Vigilantes	Pantalón MA/AG/CIA
		Polo CIA
	Técnicos	Jersey MA/AG/CIA
		Chaqueta CIA
		Chaqueta CIA
	Complementos	Chalecos AV
		Gorra MA/AG/CIA

LOTE 2	VESTUARIO
UNIFORMIDAD AGENTES MEDIOAMBIENTE	Pantalón técnico AM
	Polo manga corta AM
	Polo manga larga AM
	Camiseta AM
	Forro polar AM
	Cazadora AM
	Chubasquero AM
	Calcetines AM
	Cinturón AM
	Gorra AM
	Chambergos AM
	Placa cuerpo de agentes

LOTE 3	VESTUARIO
VESTUARIO PARQUE S.P.E.I.S.	Polo de parque
	Cazadora polar
	Pantalón de parque
	Cinturón
	Calcetín

LOTE 4	VESTUARIO
VESTUARIO RESCATE S.P.E.I.S.	Camiseta técnica para rescate
	Conjunto de rescate técnico
	Mochila para herramientas de seguridad personal

LOTE 5	VESTUARIO
VESTUARIO INTERVENCIÓN S.P.E.I.S.	Equipo de intervención
	Bolso para equipo de intervención
	Verdugo
	Guantes de intervención

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección <http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



LOTE 6	VESTUARIO
VESTUARIO DEPORTES S.P.E.I.S.	Camiseta de deporte
	Pantalón corto de deporte
	Uniforme de deporte
	Bolso de deporte
	Conjunto impermeable

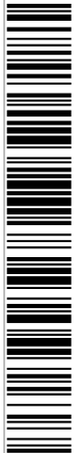
LOTE 7	CALZADO
CALZADO LABORAL S.P.E.I.S.	Bota corta para servicios varios
	Botas de intervención
	Zapatillas de deporte

LOTE 8	CALZADO
CALZADO LABORAL	Bota Carreteras
	Calzado Carreteras
	Bota Obras y Maquinaria / Aguas y Residuos
	Calzado Obras y Maquinaria / Aguas y Residuos
	Bota soldador
	Bota de agua
	Bota forestal
	Bota forestal caña alta
	Bota trekking
	Calzado trekking
	Calzado S3
	Calzado S1P
	Calzado Deportes
	Calzado agua Deportes
	Calzado Cultura Diario mujer
	Calzado Cultura Eventos mujer
	Calzado Cultura Eventos hombre
	Calzado Museos
	Calzado Limpieza
Calzado Presidencia I	
Calzado Presidencia II	
Calzado Laboratorio	

QUINTA. Las especificaciones técnicas mínimas de cada uno de los elementos son las que se detallan en el ANEXO I. De todas las prendas ofertadas se dispondrá de las tallas normalizadas.

SEXTA. El número estimado de unidades a suministrar de cada uno de los artículos de los distintos lotes, atendiendo a las necesidades anuales, se recogen en el siguiente cuadro.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

LOTE 1		VESTUARIO	UDS/TRAB.	N.º TRAB.	TOTAL ANUAL		
OBRAS/ MAQUINARIA/ AGUAS Y RESIDUOS/ TRANSPORTES	Operarios, carpinteros, maquinistas y conductores	Pantalón AV	3	85	255		
		Polo AV	5	85	425		
		Sudadera AV	1	85	85		
		Chaqueta AV	1	85	85		
		Mono de trabajo	2	60	120		
	Técnicos	Chaleco AV	1	45	45		
	Soldador	Pantalón soldador	3	2	6		
		Camisa soldador	5	2	10		
		Chaqueta soldador	1	2	2		
	Mecánico	Pantalón mecánico	3	2	6		
		Polo mecánico	5	2	10		
		Sudadera AV	1	2	2		
		Chaqueta AV	1	2	2		
	Transportes	Pantalón T	2	1	2		
		Polo AV T	2	2	4		
		Polo C _JI	4	1	4		
		Jersey AV T	1	2	2		
		Chaqueta C _JI	2	1	2		
		Chaqueta AV	1	2	2		
		Chaleco AV T	1	6	6		
CARRETERAS		Pantalón AV Carreteras	3	33	99		
		Polo AV Carreteras	5	33	165		
		Sudadera AV Carreteras	1	33	33		
		Chaqueta AV Carreteras	1	38	38		
		Gorra AV Carreteras	1	38	38		
MATADERO	Matarifes	Pantalón matarife	5	11	55		
		Camisa matarife	5	11	55		
		Chaqueta matarife-operario	1	11	11		
		Chaleco matarife-operario	1	11	11		
	Personal reparto	Pantalón operario	3	3	9		
		Polo operario	5	3	15		
		Chaqueta matarife-operario	1	3	3		
		Chaleco matarife-operario	1	3	3		
MEDIO AMBIENTE/ AGRICULTURA	Operarios de MA	Pantalón MA/AG/CIA	3	32	96		
		Camiseta MA	5	32	160		
		Jersey MA/AG/CIA	1	32	32		
		Chaqueta MA/AG	1	32	32		
	Operarios AG	Pantalón MA/AG/CIA	3	10	30		
		Polo AG	3	10	30		
		Camiseta AG	2	10	20		
		Jersey MA/AG/CIA	1	10	10		
		Chaqueta MA/AG	1	10	10		
		Gorra MA/AG/CIA	1	150	150		
DEPORTES	Complementos	Pantalón largo transformable D	3	13	39		
		Polo D	2	13	26		
		Camiseta manga corta D	2	8	16		
		Camiseta manga larga D	2	14	28		
		Camiseta náutica m/c	2	6	12		
		Camiseta náutica m/l	2	6	12		
		Chaqueta náutica	1	7	7		
		Peto náutico	1	7	7		
		Sudadera D	1	13	13		
		Polar D	1	13	13		
		Tubular de cuello	1	13	13		
		Gorra D	2	20	40		
		CULTURA	Diario	Pantalón hombre C	3	6	18
				Camiseta hombre C	5	6	30
				Polar hombre C	1	6	6
Pantalón M	3			2	6		
Camiseta M	4			2	8		
Blazer mujer C	2			2	4		
Eventos	Pantalón hombre C_EV		2	7	14		
	Polo hombre C_EV		2	7	14		
	Chaqueta hombre C_EV		1	7	7		
	Blusa mujer C_EV		2	1	2		
	Chaqueta mujer C_EV		1	2	2		
	Centro de arte Juan		Pantalón hombre C	3	3	9	

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



		Ismael			
RED DE MUSEOS		Polo C_JI	5	3	15
		Chaqueta C_JI	1	3	3
		Pantalón M	3	24	72
		Blazer mujer M	1	22	22
		Blazer hombre M	1	2	2
		Camiseta M	5	24	120
		Sudadera M	1	24	24
		Chaleco acolchado M	1	24	24
MUSEO DE BETANCURIA		Polo AG	3	3	9
		Pantalón MA/AG/CIA	3	3	9
		Jersey MA/AG/CIA	1	1	1
		Chaqueta MA/AG	1	3	3
		Bata m/c	1	12	12
LABORATORIO		Pijama sanitario	3	3	9
		Rebeca	1	3	3
		Bata m/l	2	8	16
PRESIDENCIA		Pantalón P	5	1	5
		Pantalón chino P	2	5	10
		Polo P	5	5	25
		Jersey P	1	1	1
		Traje P	1	1	1
		Camisa P m/c	1	3	3
		Camisa P m/l	1	1	1
		Cinturón P	1	1	1
LIMPIEZA		Pantalón L	3	5	15
		Polo L	4	5	20
		Chaqueta polar L	1	5	5
		Chaleco polar L	1	5	5
		Pantalón MA/AG/CIA	3	3	9
CONSEJO INSULAR DE AGUAS	Vigilantes	Polo CIA	5	3	15
		Jersey MA/AG/CIA	1	3	3
		Chaqueta CIA	1	3	3
		Chaqueta CIA	1	8	8
	Técnicos	Chaleco AV	1	8	8
		Gorra MA/AG/CIA	1	15	15
	Complementos				

LOTE 2	VESTUARIO	UDS/TRAB.	N.º TRAB.	TOTAL ANUAL
UNIFORMIDAD AGENTES MEDIOAMBIENTE	Pantalón técnico AM	6	12	72
	Polo manga corta AM	4	12	48
	Polo manga larga AM	4	12	48
	Camiseta AM	6	12	72
	Forro polar AM	1	12	12
	Cazadora AM	1	12	12
	Chubasquero AM	1	12	12
	Calcetines AM	8	12	96
	Cinturón AM	1	12	12
	Gorra AM	1	12	12
	Chambergos AM	1	12	12
	Placa cuerpo de agentes	3	12	36

LOTE 3	VESTUARIO	TOTAL ANUAL
VESTUARIO PARQUE S.P.E.I.S.	Polo de parque	150
	Cazadora polar	30
	Pantalón de parque	50
	Cinturón	30
	Calcetín	150

LOTE 4	VESTUARIO	TOTAL ANUAL
VESTUARIO RESCATE S.P.E.I.S.	Camiseta técnica para rescate	150
	Conjunto de rescate técnico	30
	Mochila para herramientas de seguridad personal	30

LOTE 5	VESTUARIO	TOTAL ANUAL
VESTUARIO INTERVENCIÓN S.P.E.I.S.	Equipo de intervención	30
	Bolso para equipo de intervención	30
	Verdugo	50
	Guantes de intervención	50

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



LOTE 6	VESTUARIO	TOTAL ANUAL
VESTUARIO DEPORTES S.P.E.I.S.	Camiseta de deporte	50
	Pantalón corto de deporte	50
	Uniforme de deporte	30
	Bolso de deporte	30
	Conjunto impermeable	50

LOTE 7	CALZADO	TOTAL ANUAL
CALZADO LABORAL S.P.E.I.S.	Bota corta para servicios varios	30
	Botas de intervención	30
	Zapatillas de deporte	30

LOTE 8	CALZADO	UDS/TRAB.	N.º TRAB.	TOTAL ANUAL
CALZADO LABORAL	Bota Carreteras	1	35	35
	Calzado Carreteras	1	4	4
	Bota Obras y Maquinaria / Aguas y Residuos	1	65	65
	Calzado Obras y Maquinaria / Aguas y Residuos	1	22	22
	Bota soldador	1	2	2
	Bota de agua	4	13	52
	Bota forestal	1	40	40
	Bota forestal caña alta	1	6	6
	Bota trekking	1	24	24
	Calzado trekking	1	11	11
	Calzado S3	1	7	7
	Calzado S1P	1	10	10
	Calzado Cultura Diario mujer	1	2	2
	Calzado Cultura Eventos mujer	1	2	2
	Calzado Cultura Eventos hombre	1	7	7
	Calzado Deportes	1	12	12
	Calzado agua Deportes	1	7	7
	Calzado Museos	1	21	21
	Calzado Limpieza	1	5	5
	Calzado Presidencia I	1	1	1
Calzado Presidencia II	1	3	3	
Calzado Laboratorio	1	3	3	

SÉPTIMA. El vestuario, a excepción de los pantalones, llevará serigrafiada las imágenes y leyendas que se especifican en el **ANEXO I** (S.P.E.I.S.) y en el **ANEXO II**.

OCTAVA. El plazo máximo para la entrega de los artículos se establece en **setenta y cinco (75) días naturales** contabilizados a partir de la formalización del contrato. En este periodo de 75 días se incluye el plazo que la empresa adjudicataria tiene para el tallaje del personal.

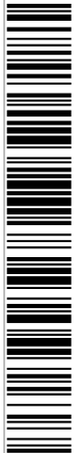
Asimismo, el adjudicatario estará obligado a asumir las modificaciones que se produzcan por reducción, supresión de unidades o bien aumento, en las condiciones prescritas en el pliego de cláusulas administrativas, siempre que los mismos estén comprendidos en el contrato; sin tener derecho alguno en caso de supresión o reducción de unidades o clases de bienes a reclamar indemnización por dichas causas.

NOVENA. La empresa adjudicataria deberá realizar el tallaje durante los primeros **quince (15) días naturales** posteriores a la formalizado el contrato.

La toma de medidas se efectuará, en coordinación con el responsable del contrato, en los centros del Cabildo de Fuerteventura donde se ubica el personal que requiere de vestuario y calzado laboral, por lo que el adjudicatario deberá contar con el personal debidamente cualificado y con posibilidad de desplazamiento para llevar a cabo estas funciones.

El tallaje se realizará con muestras de cada lote, debiendo ser idénticas a las presentadas en la oferta y a las que se van a suministrar.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



El responsable del contrato entregará al adjudicatario una relación nominal con las personas a las que corresponde cada tipo de prenda y calzado. El adjudicatario deberá elaborar una base de datos en la que se incluirá la dotación correspondiente a cada trabajador/a, tallas, lote en el que se incluye, fechas de entregas previstas y reales, y centro de trabajo en el que se hace la entrega. Esta base de datos será entregada al responsable del contrato una vez concluido el suministro.

Se dejará registro del tallaje realizado a cada trabajador/a en el que conste al menos los siguientes datos: nombre del trabajador/a, fecha de la toma de medidas, lugar en el que se realiza, lote al que pertenece, tipo de prenda y talla. Este registro deberá ser suscrito por el trabajador/a. Se enviará copia de estos registros al responsable del contrato.

DÉCIMA. El suministro del vestuario y calzado laboral se llevará a cabo en los siguientes centros administrativos:

- Nave de Cocheras.
- Nave de Carreteras.
- Matadero Insular.
- Complejo Ambiental de Zurita.
- Escuela Náutica.
- Casa Palacio.
- Palacio de Formación y Congresos.
- Centro de Arte Juan Ismael.
- Edificio de Nuevas dependencias.
- Edificio del Sector Primario.
- Nave del Servicio de emergencias, prevención y extinción de incendios y salvamento.

Todas estas instalaciones, a excepción de la nave del S.P.E.I.S., se emplazan dentro del Municipio de Puerto del Rosario y la distancia existente entre unas de otras es de pocos kilómetros. Los gastos derivados del suministro irán a cargo de la empresa suministradora. En el **ANEXO III** se detalla la dirección de cada uno de los centros de trabajo.

En la nave del S.P.E.I.S., ubicada en el polígono industrial El Cuchillete en el término municipal de Tuineje, se hará entrega de los lotes 3, 4, 5, 6 y 7.

Previamente a la realización de las entregas, y con un **plazo no inferior a una semana**, la empresa adjudicataria comunicará al responsable del contrato la fecha en la que se procederá a la entrega del suministro en las dependencias administrativas.

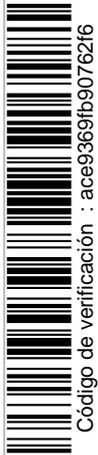
Los artículos se entregarán embalados en paquetes individualizados para cada trabajador/a, rotulados con el nombre de este/a, conteniendo todo el vestuario y calzado que corresponde al mismo, así como una relación de dichos elementos y tallas de cada uno. Se hará una única entrega/paquete por trabajador/a, para establecer un control más eficaz de posibles discrepancias entre las solicitudes y las entregas.

En el interior de cada paquete se incluirán los folletos informativos del fabricante para cada una de las piezas.

Se acompañará cada suministro de un albarán de entrega en el que quede recogido instalación en la que se entrega, fecha de entrega, lote al que pertenecen, relación de los artículos entregados, precisando las tallas y la cantidad de cada uno de ellos.

UNDÉCIMA. Aquellos suministros que sean considerados equipo de protección individual (EPI) se ajustarán a lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



En este sentido, todas y cada una de las unidades deberán disponer del marcado CE y venir acompañada de las instrucciones e información del fabricante en lengua castellana y en las condiciones prescritas en el citado Reglamento.

En cualquier caso, el contratista que resulte adjudicatario ha de entregar la ficha técnica de cada prenda y calzado, en la que se especifique las características técnicas de los mismos, siguiendo las indicaciones que a tales efectos vienen determinadas en los pliegos. Así como la entrega de documentación que acredite el cumplimiento de dichas características.

DUODÉCIMA. Conforme al artículo 62 de la LCSP, el órgano de contratación designará un responsable del contrato quien deberá supervisar la ejecución del mismo y adoptar las decisiones y dictar las instrucciones necesarias para la correcta realización de la prestación pactada.

Asimismo, la empresa adjudicataria designará a un representante que tendrá capacidad suficiente para actuar como interlocutor en todas las actuaciones que precisen de conformidad y, concretamente, a efectos de solicitudes y reclamaciones.

El cambio de representante deberá ser comunicado con al menos **quince (15) días** de antelación al responsable del contrato.

A solicitud de la Administración, el contratista colaborará con la Cabildo insular, sin coste alguno adicional, ya sea para presentaciones, reuniones explicativas o de información o para la aclaración de dudas que se puedan plantear en relación con la ejecución del suministro.

DECIMOTERCERA. Se determinará en el plazo máximo de **treinta (30) días naturales** desde la entrega de los suministros si la prestación realizada por el contratista se ajusta a las prescripciones establecidas para su ejecución y cumplimiento, requiriendo, en su caso, la entrega de los suministros contratados y la subsanación de los defectos observados con ocasión de su recepción. El adjudicatario, en el plazo máximo de **quince (15) días** a partir de la comunicación por parte del responsable del contrato, deberá subsanar los defectos y entregar el/los nuevos artículos.

Si los suministros no se adecúan a la prestación contratada, como consecuencia de vicios o defectos observados imputables al contratista, se podrán rechazar la reposición o reparación antes de finalizar el plazo de garantía dejándolos de cuenta del contratista y quedando exento de la obligación de pago o teniendo derecho, en su caso, a la recuperación del precio satisfecho.

DECIMOCUARTA. Para los lotes 3, 4, 5, 6 y 7, las garantías exigibles de los productos objeto de este contrato será de UN AÑO contado a partir de la fecha de entrega.

A tal fin, los ofertantes deberán aportar obligatoriamente muestras de todas y cada una de las prendas objeto de compra, definidas en el anexo I, que una vez analizadas en la relación calidad-precio, les serán devueltas.

DECIMOQUINTA. Todas las prendas de un mismo tipo deben ser iguales entre sí, no admitiéndose variaciones de color o de forma.

En el caso de que un artículo incluido en la oferta de un adjudicatario dejara de fabricarse, o bien que el adjudicatario perdiera la distribución del mismo, deberá poner tal circunstancia en conocimiento del responsable del contrato, presentando el oportuno escrito en el que, en su caso. Además, incluirá la propuesta de sustitución del artículo, que deberá contener las características técnicas del mismo, así como una muestra.

De cualquier manera, el nuevo artículo deberá adecuarse a las características técnicas mínimas establecidas en el ANEXO I del presente pliego, y el precio se ajustará al precio unitario de

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



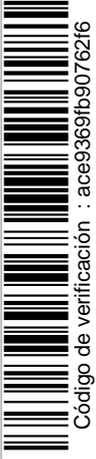
adjudicación del artículo, sin que esto suponga un incremento del coste para el Cabildo de Fuerteventura.

El órgano de contratación podrá optar, indistintamente, por la sustitución de la prenda y/o calzado propuesto por el adjudicatario, o bien por la exclusión del mismo del contrato.

DECIMOSEXTA. Los tejidos usados no contendrán sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles.

En el caso de que algún trabajador acreditara una reacción alérgica a los componentes utilizados en la composición de los artículos entregados, el adjudicatario deberá suministrar, con carácter preferente, prendas o calzado con compuestos que no produzcan tales reacciones alérgicas. A tal efecto, el responsable del contrato informará a la empresa adjudicataria del personal al que se deba dotar de este tipo de prenda.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>





ANEXO I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

LOTE 1. VESTUARIO LABORAL
OBRAS/MAQUINARIA/AGUAS Y RESIDUOS/TRANSPORTES
Operarios, oficiales, carpinteros, maquinistas y conductores
<p>PANTALÓN AV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillos bicolor en tejido elástico con refuerzo trasero y dobles costuras interiores y exteriores. Cintura reforzada con 5 trabillas y elástico en los laterales. Cierre mediante botón metálico y cremallera. Al menos 5 bolsillos, dos delanteros inclinados, uno o dos en laterales con tapeta y uno o dos bolsillos en parte trasera, uno con tapeta. ▪ Dos bandas retrorreflectantes termoselladas o cosidas en parte inferior de cada penera entre pieza de tejido de alta visibilidad. ▪ Tejido principal: aproximadamente 65 % poliéster, 35% algodón. ▪ Peso: 250 gr/m² aproximadamente. ▪ Color: Azul marino y amarillo fluorescente en bajos. ▪ EN ISO 20471:2013. Clase 1.
<p>POLO AV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polo bicolor de manga corta ligero y altamente transpirable y absorbente de humedad. Cuello camisero con abertura con tapeta y tres botones. Doblado con doble pespunte en mangas y bajo de la prenda. ▪ Dos bandas retrorreflectantes alrededor del torso y una alrededor de cada manga. ▪ Tejido: Poliéster 100%. ▪ Peso tejido: 180 gr/m². ▪ Color: Azul marino parte inferior y amarillo fluorescente parte superior. ▪ EN ISO 20471:2013. Clase 1.
<p>SUDADERA AV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sudadera bicolor de cuello alto de punto afelpado con media cremallera y cintas retrorreflectantes en torso y mangas. Puños y cinturilla de canalé. Tratamiento antipilling. ▪ Tejido: Poliéster y algodón. ▪ Peso tejido: 300-320 gr/m². ▪ Color: Amarillo fluorescente (mitad superior) y azul marino (mitad superior). ▪ EN ISO 20471:2013. Clase 1.
<p>CHAQUETA AV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaqueta softshell alta visibilidad <u>3 capas</u>, cortaviento, impermeable y con membrana interior, transpirable y aislante con cuello alto e interior polar. Cierre de cremallera y bolsillos a la altura de la cintura y en pecho con cremallera. Puños ajustables mediante tensores de cierre con velcro y cintura también ajustable con cordón tipo tanka. Dos bandas retrorreflectantes en torso y mangas. ▪ Tejido: aproximadamente 96 % poliéster, 4 % elastano. ▪ Peso tejido: aproximadamente 380 gr/m². ▪ Color: Azul marino y amarillo flúor. ▪ EN ISO 20471:2013. Clase 1.
<p>MONO DE TRABAJO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buzo entero con cierre con cremallera y tapeta. Cinco bolsillos: uno de pecho de plastrón, dos delanteros y uno trasero. Cintura con elástico en parte trasera para mejor ajuste. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Color: Azul marino. ▪ EN ISO 13688:2013.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Técnicos
<p>CHALECO AV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaleco alta visibilidad con cierre de cremallera y bandas retrorreflectantes termoselladas o cosidas. Dispondrá de multibolsillos, dos delanteros de cintura, uno el pecho y bolsillo para bolígrafos. ▪ Tejido: 100% poliéster. ▪ Color: Amarillo fluorescente. ▪ EN ISO 20471:2013. Clase 1.
Soldador
<p>PANTALÓN SOLDADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillo en tejido ignífugo con refuerzo en rodilleras y culera. Cintura con elásticos de ajuste y trabillas y cierre mediante cremallera y botón. Bolsillos inclinados a ambos lados y dos bolsillos con tapeta en laterales de perneras. ▪ Camisa ignífuga y antiestática de manga larga con dos bolsillos con tapeta en pecho y cierre de botones. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso máximo del tejido: 200 gr/m². ▪ Color: Azul marino. ▪ EN ISO 11611:2015 (Clase 1); EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E1, F1); IEC 61482-1-2:2009 (Clase 1).
<p>CAMISA SOLDADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Camisa ignífuga de manga larga con dos bolsillos con tapeta en pecho y cierre de botones. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso máximo del tejido: 200 gr/m². ▪ Color: Azul marino. ▪ EN ISO 11611:2015 (Clase 1); EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E1, F1); IEC 61482-1-2:2009 (Clase 1).
<p>CHAQUETA SOLDADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cazadora ignífuga con cierre de cremallera protegida con solapa. Cuatro bolsillos, dos bolsillos con tapeta. Cintura y puños ajustados mediante elásticos. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso máximo del tejido: 290 gr/m². ▪ Color: Azul marino. ▪ EN ISO 11611:2015 (Clase 1); EN ISO 11612:2015 (A1, A2, B1, C1, E1, F1); IEC 61482-1-2:2009 (Clase 1).
Mecánico
<p>PANTALÓN MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillos fabricado en tejido resistente tipo stretch, con porta-rodilleras, cierre de cremallera y botón en cintura. Doble cosido y refuerzo en culera y zonas de mayor tensión. Cintura con elásticos laterales o traseros y 5 trabillas. Contará con 5 bolsillos: dos laterales, uno con tapeta, dos delanteros tipo francés y dos traseros con tapeta. ▪ Tejido: 65 poliéster %, 32 algodón, 2 % elastano o similar. ▪ Peso máximo tejido: 250 gr/m². ▪ Color: Azul marino.
<p>POLO MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polo de manga corta en tejido punto piqué con cuello provisto de cubrecosturas reforzado y tres botones. Aberturas laterales a la altura de la cintura. Cuello y ribete de manga acanalado. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso tejido: 220 gr/m². ▪ Color: Azul marino.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

TRANSPORTES

PANTALÓN T

- Pantalón multibolsillos en tejido resistente tipo stretch, conformado en rodilla, cierre de cremallera y botón en cintura. Refuerzo en rodillas y traseros. Cintura formada por pretina con elásticos laterales o traseros y 5 trabillas de paso de cinturón. Contará con 5 o 6 bolsillos, dos laterales de fuelle y tapeta, dos delanteros tipo francés y uno o dos traseros con tapeta.
- Tejido: Poliamida, algodón y elastano.
- Peso máximo tejido: 240-280 gr/m².
- Color: Azul marino.
- EN ISO 13688:2013.

POLO AV T

- Polo bicolor alta visibilidad en tejido transpirable con cuello y bajo de manga en color contraste. Cuello con tres botones. Dos bandas retrorreflectantes alrededor del torso y en hombros.
- Tejido: 100% poliéster.
- Color: Amarillo fluorescente y azul marino (color contraste).
- Patronaje hombre y mujer.
- EN ISO 20471:2013/A1:2016.

JERSEY AV T

- Jersey bicolor alta visibilidad de cuello redondo en tejido de punto canalé con tratamiento antipilling y dos bandas retrorreflectantes alrededor del cuerpo y mangas. Refuerzo en hombros en color azul.
- Tejido: 100% acrílico. Tejido refuerzo: Sarga.
- Color: Azul marino y amarillo fluorescente en parte superior.
- EN ISO 20471:2013/A1:2016.

CHALECO AV T

- Chaleco de alta visibilidad con abertura frontal por cremallera y dos bandas retrorreflectantes horizontales en cintura y pecho y dos bandas verticales. Bolsillo para el móvil oculto más bolsillo para el móvil y para el bolígrafo, trabilla para radio. 7 bolsillos.
- Tejido: 100% poliéster.
- Peso tejido: 125 gr.
- Color: Amarilla fluorescente.
- EN ISO 20471:2013/A1:2016. Clase 2.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

CARRETERAS

PANTALÓN AV CARRETERAS

- Pantalón multibolsillos de alta visibilidad confeccionado en diseño bicolor amarillo fluorescente y verde Pantone 321 C. Dos bolsillos redondeados (tipo jeans) a la cadera y uno de fuelle en cada pernera con cierre de tapeta con velcro y uno o dos bolsillos en trasero con cierre por tapeta y velcro. Refuerzo en culera y cierre con cremallera y botón. Cintura con elástico y cinco trabillas. Dos bandas retrorreflectantes cosidas en cada pernera.
- Tejido principal: 65 % poliéster 35% algodón.
- Peso: 220 - 240 gr/m².
- Color: Amarillo fluorescente y Verde. Pantone 321C en bajos, entre bandas retrorreflectantes.
- EN ISO 20471:2013. El conjunto polo-pantalón debe ser Clase 3.

POLO AV CARRETERAS

- Polo de manga corta ligero y transpirable fabricado en tejido técnico altamente transpirable, tipo Coolmax Fresh o similar, con tratamiento antibacterias. Cuello mao con tapeta y cierre de botones. Cuello, interior abertura y remate en hombros en color Pantone 321 C. Bolsillo en el pecho.
- Dos bandas retrorreflectantes alrededor del torso y una en cada manga.
- Tejido: Poliéster 100% transpirable y antibacteriano.
- Peso máximo tejido: 145 gr/m².
- Color: Amarillo fluorescente y detalles en verde Pantone 321C.
- EN ISO 20471:2013. El conjunto polo-pantalón debe ser Clase 3.

CHAQUETA AV CARRETERAS

- Chaqueta softshell alta visibilidad de 3 capas, cortaviento, impermeable y con membrana interior transpirable y aislante con cuello alto e interior polar. Cierre de cremallera y bolsillos a la altura de la cintura y en pecho con cremallera. Dos bolsillos interiores. Puños ajustables con cierre autoadherente. Dos bandas retrorreflectantes en torso, pecho y mangas.
- Tejido: 94-96 % poliéster, 6-4% elastano.
- Peso tejido: aproximadamente 310-330 gr/m².
- Color: Amarillo fluorescente.
- EN ISO 20471:2013. Clase 3.

SUDADERA AV CARRETERAS

- Sudadera de cuello alto de punto afelpado con media cremallera y cintas retrorreflectantes en torso y mangas. Puños y cinturilla de canalé. Tratamiento antipilling.
- Tejido: Poliéster y algodón.
- Peso tejido: aproximadamente 300-320 gr/m².
- Color: Amarillo fluorescente.
- EN ISO 20471:2013. Clase 3.

GORRA AV CARRETERAS

- Gorra con visera tipo gajos de alta visibilidad, con ojetes laterales de aireación, cierre ajustable y defensa del borde interior para sudor.
- Tejido: 100% poliéster.
- Color: Amarillo fluorescente con detalles retrorreflectantes.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>

MATADERO
Matarifes
<p>PANTALÓN MATARIFE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillos confeccionado en tejido de sarga. Dos bolsillos de tipo francés, uno en cada pernera con fuelle y cierre por tapeta con velcro, y dos bolsillos en trasero con cierre por tapeta y velcro. Refuerzo en culera y entrepierna. Elástico en la cintura y trabillas. Cierre por medio de bragueta con cremallera y <u>botón de alta resistencia</u>. Bajos con dobladillo. ▪ Tejido: 59% Poliéster, 39% Algodón, 2% Elastano. ▪ Peso tejido: 240 gr/m². ▪ Color: Verde. Pantone 321C.
<p>CAMISA MATARIFE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Camisa manga corta con cuello camisero y botones. Uno o dos bolsillos en pecho con tapeta y botón. Bajos con dobladillo. ▪ Tejido: 65% poliéster, 35% algodón. ▪ Peso tejido: 125 gr/m². ▪ Color: Verde. Pantone 321C.
<p>CHAQUETA MATARIFE - OPERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaqueta confeccionada en tejido softshell impermeable y transpirable. Cremallera invertida efecto sellado, con protector de barbilla combinada y tirador. Corte en pecho. Tres bolsillos exteriores con cremallera combinada con tirador y ajustadores en puños con velcro. Bajo con cordón elástico y topes. ▪ Tejido: Exterior - 92% poliéster / 8% elastano. Interior - 100% poliéster micropolar extracálido. ▪ Peso tejido: 300 gr/m². ▪ Color: Verde.
<p>CHALECO MATARIFE - OPERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaleco confeccionado en tejido softshell impermeable y transpirable. Cremallera invertida efecto sellado, cuello alto con protector de barbilla combinada y tirador. Dos bolsillos con cremallera y cremallera central. ▪ Tejido: Poliéster y elastano. ▪ Color: Verde.
Personal de reparto
<p>PANTALÓN OPERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillos con refuerzo trasero y dobles costuras interiores y exteriores. Cintura reforzada con 5 trabillas y elástico en los laterales. Rodillas preformadas para mayor comodidad. Cierre mediante botón y cremallera. Al menos 5 bolsillos, dos delanteros inclinados, uno o dos en laterales con tapeta y uno o dos bolsillos en parte trasera, uno con tapeta. Dos bandas retrorreflectantes termoselladas o cosidas en parte inferior de cada pernera entre pieza de tejido de alta visibilidad. ▪ Tejido principal: 65 % poliéster, 35% algodón. ▪ Peso tejido: 250 gr/m². ▪ Color: Verde. Pantone 321C.
<p>POLO OPERARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polo color verde transpirable fabricado en tejido técnico Coolmax con tratamiento antibacterias o similar. Costuras vistas reforzadas en hombros y mangas. Cuello camisero de la misma composición con abertura con tres botones. Dobladillo con doble respunte en mangas y bajo de

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



- la prenda.
- Tejido: Poliéster 100%.
 - Peso tejido: 185 gr/m².
 - Color: Verde. Pantone 321C.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>

MEDIOAMBIENTE Y AGRICULTURA
MEDIOAMBIENTE
<p>PANTALÓN MA/AG/CIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón multibolsillos con rodillas preformadas, cierre de cremallera y botón en cintura. Doble cosido y refuerzo en rodillas y traseros. Cintura con elásticos laterales o traseros y 5 trabillas. Contará con 5 o 6 bolsillos: dos laterales de fuelle y tapeta, dos delanteros tipo francés y uno o dos traseros con tapeta. ▪ Tejido en sarga tipo stretch: 98% algodón, 2 % elastano o similar. ▪ Peso máximo tejido: aproximadamente 280 gr/m². ▪ Color: Beige. Pantone 465 o similar. ▪ Patronaje de hombre y mujer.
<p>CAMISETA MA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Camiseta ligera de cuello redondo y manga corta. Transpirable fabricada en tejido técnico tipo Coolmax Fresh o similar con tratamiento antibacterias. Una banda retrorreflectante discontinúa termosellada alrededor del torso. ▪ Tejido: Poliéster 100%. Coolmax Fresh o similar (6 canales + iones de plata). ▪ Peso tejido: 145 gr/m². ▪ Color: Verde. Pantone 321C.
<p>JERSEY MA/AG/CIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jersey polar con cuello con abertura frontal mediante cremallera hasta el pecho, protegida en la parte superior del cuello. Doblado con doble pespunte en puños y bajo de la prenda. ▪ Tejido 100% poliéster, polar doble cara. ▪ Peso máximo tejido: 200 gr/m². ▪ Color: Verde (Pantone a determinar), azul marino.
<p>CHAQUETA MA/AG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaqueta softshell de 3 capas, cortaviento, impermeable y con membrana interior transpirable y aislante con cuello alto e interior polar. Material resistente al desgarró y cierre de cremallera. Cuatro bolsillos, dos a la altura de la cintura y dos verticales en el pecho con cierre de cremallera. Puños ajustables mediante tensores de cierre con velcro. Cintura y cuello también ajustables con cordón elástico tipo tanka. ▪ Tejido: 96 % poliéster, 4% elastano. ▪ Peso tejido: aproximadamente 330 gr/m². ▪ Color: Verde o Verde/Negro. Pantone a determinar. ▪ EN ISO 13688:2013; EN ISO 1421:2016 - Resistencia a agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales
AGRICULTURA
<p>CAMISETA AG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Camiseta de manga corta con bajo recto. Doblado con doble pespunte en mangas y bajo de la prenda. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso tejido: 190 gr/m². ▪ Color: Verde. Pantone 321C o similar.
<p>POLO AG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polo de manga corta con cuello camisero sin pie de cuello y 2 botones. Bajo recto. Costuras vistas reforzadas en hombros y mangas. Doblado con doble pespunte en mangas y bajo de la

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



<p>prenda.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tejido: 100% algodón.▪ Peso tejido: 220 gr/m².▪ Color: Verde. Pantone 321C o similar / Beige.
COMPLEMENTOS
<p>GORRA MA/AG/CIA</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Gorra con visera tipo gajos, con ojete laterales de aireación, cierre ajustable y defensa del borde interior para sudor.▪ Tejido: 100% algodón.▪ Color: Beige.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

DEPORTES

PANTALÓN LARGO TRANSFORMABLE D

- Pantalón largo transformable tipo stretch en pantalón corto/bermuda mediante cremallera alrededor de los muslos en tejido sintético ligero resistente a los desgarros, transpirable y de secado rápido. Cintura semielástica para evitar puntos de compresión y rodillas preformadas. Bolsillos: 2 bolsillos para manos; 2 bolsillos cargo con solapa; 1 bolsillo lateral con cremallera y 1 bolsillo detrás con cremallera.
- Peso tejido: 370 gr/m² aproximadamente.
- Color: Gris. Pantone 432 C o similar.

POLO D

- Polo de manga corta en tejido de punto piqué con cuello provisto de cubrecosturas reforzado y tres botones. Aberturas laterales a la altura de la cintura. Cuello y ribete de manga acanalado.
- Tejido: 100% algodón.
- Peso tejido: 220 gr/m².
- Color: Gris. Pantone 429 C o similar.

CAMISETA MANGA CORTA D

- Camiseta manga corta de cuello redondo confeccionada con tejido micropoliéster con tratamiento Coolmax o superior.
- Tejido: Micropoliéster.
- Peso tejido: 165-170 gr/m².
- Color: Gris. Pantone 429 C o similar.

CAMISETA MANGA LARGA D

- Camiseta manga larga de cuello redondo confeccionada con tejido micropoliéster con tratamiento Coolmax o superior.
- Tejido: Micropoliéster.
- Peso tejido: 165-170 gr/m².
- Color: Gris. Pantone 429 C o similar.

CAMISETA NÁUTICA M/C

- Camiseta manga corta de secado rápido y transpirable.
- Tejido principal: Poliéster.
- Color: Negro.

CAMISETA NÁUTICA M/L

- Camiseta manga larga de secado rápido y transpirable.
- Tejido principal: Poliéster.
- Color: Negro.

CHAQUETA NAÚTICA

- Chaqueta náutica impermeable y transpirable de cuello alto de forro polar. Capucha ajustable al contorno de la cabeza y en profundidad. Cierre de cremallera de plástico inyectada para evitar la oxidación de la sal al igual en los dos bolsillos grandes. Puños de velcro ajustables.
- Tejido: con componentes hidrorrepelentes y resistentes a una presión de agua de 5000 mm.
- Color: Pantone 429 C.
- Tallas: S, M, L, XL.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



PETO NAÚTICO

- Peto fabricado en dos capas, impermeables y transpirables con costuras selladas que ofrecen una excelente protección contra el viento y el agua y de tirantes ajustables. Estará revestido en el interior en malla para una mejor transpirabilidad. Costuras totalmente selladas y con bolsillo. Cintura y axilas elásticas. Parte interior de las perneras ajustable. Rodillas preformadas. 2 bolsillos con cierre velcro y solapa antitormenta.
- Color: Pantone 429 C o similar.
- Tallas: a determinar entre 38 y 48.

POLAR D

- Polar de manga larga con gorra. Cremallera integral y 2 bolsillos con cremallera para las manos.
- Tejido: 100% poliéster con efecto perlante.
- Peso tejido: 280 gr/m² aproximadamente.
- Color: Gris. Pantone 429 C.

SUDADERA D

- Sudadera con cuello alto y media cremallera. Tejido afelpado con fibras mayoritariamente de algodón.
- Tejido: 80% algodón y 20% poliéster.
- Peso tejido: 280 gr/m² aproximadamente.
- Color: Gris. Pantone 429 C.

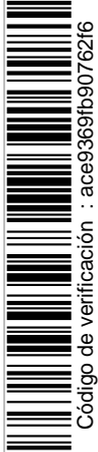
TUBULAR DE CUELLO

- Cubrecuellos para el frío en tejido polar.
- Tejido: 100 % poliéster.
- Color: Gris.

GORRA D

- Gorra con visera tipo gajos, con ojetes laterales de aireación, cierre ajustable y defensa del borde interior para sudor. Acabado lavado.
- Tejido: 100% algodón.
- Color: Gris oscuro.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>

CULTURA
DIARIO
<p>PANTALÓN HOMBRE C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón stretch multibolsillos corte slim fit con cierre central con cremallera y botón, costuras de hilo de contraste. Cintura elástica y doble costura de seguridad. 2 bolsillos tipo francés, 2 de fuelle con tapeta y velcro en los laterales y 2 bolsillos traseros de parche, con tapeta y velcro. ▪ Tejido: 46 % algodón, 38% EME, 16% poliéster. ▪ Peso tejido: 240 gr/m². ▪ Color: Negro, azul marino.
<p>CAMISETA HOMBRE C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Camiseta técnica de manga corta bicolor. Cuello redondo. Costados e interior de mangas en color contraste. ▪ Tejido: 100% poliéster. ▪ Peso tejido: 160 gr/m². ▪ Color: Negro y detalles en rojo (contraste).
<p>POLO HOMBRE C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polo de manga corta en tejido de punto piqué con cuello provisto de cubrecosturas reforzado y tres botones. Aberturas laterales a la altura de la cintura. Cuello y ribete de manga acanalado. ▪ Tejido: 100% algodón. ▪ Peso tejido: 220 gr/m². ▪ Color: Gris.
<p>POLAR HOMBRE C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polar fabricado en tejido elástico stretch que garantiza la regulación de la temperatura corporal ayudando a evacuar la transpiración y humedad corporal al exterior. Tejido elástico con tratamiento poli higiénico contra el mal olor. Tres bolsillos externos con cremallera y un bolsillo para móvil en tejido e-care. Fabricado en tejido técnico cálido, elástico y transpirable. ▪ Tejido: 100% poliéster. ▪ Peso tejido: 220 gr/m². ▪ Color: Negro.
<p>BLAZER MUJER C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blazer de mujer en color negro de corte entallado y forrada, con cuello de solapa y manga larga acabada en puños con botones, en tejido que permita libertad de movimientos y bajo con abertura en la espalda. Cierre frontal con uno o dos botones, Bolsillos de solapa o de vivo en caderas. ▪ Tejido: Material exterior: poliéster, viscosa, elastano. Forro: poliéster o poliéster y viscosa. ▪ Color: Negro.
EVENTOS
<p>PANTALÓN HOMBRE C_EV</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalón para eventos estilo outdoor ergonómico y elástico. Fabricado en tejido resistente, elástico con 4 bolsillos: 3 con cremallera, 1 bolsillo lateral en la pierna izquierda, 1 bolsillo porta metro. Rodillas y parte inferior de piernas reforzadas, cintura ajustable mediante cinturón incluido. ▪ Tejido base: 93% poliéster, 8% elastán. ▪ Peso tejido: 260 gr/m².

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

<ul style="list-style-type: none"> Color: Negro.
<p>POLO HOMBRE C_EV</p> <ul style="list-style-type: none"> Polo de manga corta en algodón piqué y aberturas laterales. Cuello con cinta de refuerzo y tres botones del mismo color que el tejido, con efecto perlado. Tejido base: 100% algodón. Peso tejido: 190 gr/m². Color: Negro.
<p>CHAQUETA HOMBRE C_EV</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaqueta de punto afelpado con cierre central mediante cremallera invertida y refuerzo en tejido softshell en hombros interior de mangas y costado. Pieza de softshell en pecho izquierdo. Puños y bajos acabados con bias elástico. Tres bolsillos de vivo verticales con cremalleras en negro situados en cintura y pecho izquierdo. Tejido base: Punto afelpado 100% poliéster. Peso tejido: 330 gr/m². Color: Negro.
<p>BLUSA MUJER C_EV</p> <ul style="list-style-type: none"> Blusa de señora bistretch, entallada y cierre con botones. Cuello mao en V y manga tres cuartos. Fácil planchado. Tejido: 75 % algodón, 20% poliéster, 5% spandex. Peso tejido: 110 gr/m². Color: Negro.
<p>CHAQUETA MUJER C_EV</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaqueta de mujer entallada con forro interior y vivos en mangas y cuello, cuello chimenea y broche invisible. Tejido: 63 % poliéster, 33% viscosa, 4% spandex. Color: Negro y vivos en rojo.
<p>CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL</p>
<p>POLO C_JI</p> <ul style="list-style-type: none"> Polo de manga corta confeccionado en punto granito ligero y transpirable. Cuello tipo camisero y cerrado mediante dos tapetas y tres botones. Tejido: 100% algodón con tratamiento antibacteriano mediante iones de plata. Peso tejido: 210-230 gr/m². Color: Azul marino. Tallas: 42-44-46-48.
<p>CHAQUETA C_JI</p> <ul style="list-style-type: none"> Chaqueta tipo softshell compuesto por 2 capas con cremallera invertida efecto sellado, con protector de barbilla combinada y tirador. Tres bolsillos exteriores con cremallera combinada con tirador y ajustadores en puños con velcro. Cordón elástico y topes en bajo. Pluviometría 1.000 mm. Resistente al agua. Tejido a prueba de viento. Tejido: Exterior: 92% poliéster, 8% elastano. Interior: 100% poliéster micropolar. Peso tejido: 300 gr/m². Color: Azul marino. Tallas: L, XL, 2XL.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

RED DE MUSEOS

PANTALÓN M

- Pantalón de tiro medio, pierna recta ligeramente pitillo, cintura con trabillas y con bolsillos laterales y dos bolsillos de doble vivo en parte trasera. Cierre frontal con botón y cremallera. Tela mezcla de viscosa con lycra, permite libertad de movimientos. Corte femenino y masculino.
- Tejido: 54% poliéster, 44% viscosa, 2% elastano o similar.
- Peso tejido: 190 gr/m².
- Color: Gris marengo y negro.
- Disponible en tallas 36-38-40-42-44-46-48-50.

BLAZER MUJER M

- Blazer de mujer en color gris marengo de corte entallado y forrada, en tejido bielástico que permita libertad de movimientos y bajo con abertura en la espalda. Cuello solapa, cierre frontal con dos botones y manga larga acabada en puño con botones. Cierre frontal con dos botones, Bolsillos de solapa en caderas, Bolsillo de vivo en el pecho.
- Tejido:
Material exterior: 54% poliéster; 44% lana; 2% elastano.
Material Interior: Forro tafetán 50% poliéster; 50% viscosa.
- Peso tejido: 190 gr/m².
- Color: Gris marengo, negra.
- Tallas: 36-38-40-42-44-46-48.

BLAZER HOMBRE M

- Americana de hombre de corte moderno y forrada, en tejido con elasticidad en ambas direcciones de manga larga acabada en puño con botones y bajo con abertura en la espalda. Cuello solapa con muescas, solapa con fuelle en color azul, cierre frontal con dos botones, bolsillos en el interior, dos bolsillos de solapa en caderas y bolsillo de vivo en pecho.
- Tejido:
Material exterior: 54% poliéster, 44% lana, 2% elastano.
Material Interior: Forro tafetán 50% poliéster, 50% viscosa.
- Peso tejido: 190 gr/m².
- Color: Gris marengo.
- Tallas: 48-50-52-54-56-58.

CAMISETA M

- Camiseta de manga corta, cuello redondo, dobladillos de doble aguja, tela suave al tacto. Corte femenino y masculino.
- Tejido: 100% algodón.
- Peso tejido: 175 gr/m².
- Color: blanco, negro.
- Tallas: S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

SUDADERA M

- Sudadera unisex con capucha con cordón plano mismo color ajustable y bolsillo canguro. Puños y cinturilla de punto canalé 1x1 con elastano.
- Tejido: 50% algodón, 50% poliéster.
- Peso tejido: Felpa perchada 280 gr/m².
- Color: Blanco.
- Tallas: S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

CHALECO ACOLCHADO M

- Chaleco acolchado y relleno tacto pluma con cremalleras invertidas a tono con protector de

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



barbilla y tirador. Dos bolsillos laterales con cremalleras. Ribete elástico en bajo y sisas. Forro interior a contraste. Corte femenino y masculino.

- **Tejido:**
Exterior: 100% poliéster, 300T.
Forro: 100% poliéster.
Guata: 100% poliéster, efecto pluma.
- **Color:** Negro.
- **Tallas:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

MUSEO DE BETANCURIA

BATA M/C

- Bata unisex confeccionadas de manga corta. Cierre delantero de 4 botones. Tres bolsillos de parche.
- **Tejido:** Poliéster y algodón.
- **Color:** Blanco.

LABORATORIO

PIJAMA SANITARIO

- Pijama sanitario formado por camisola y pantalón. Camisola con cuello pico, aberturas laterales y tres bolsillos de parche. Pantalón con cintura elástica, ajustable con cintas y dos bolsillos tipo francés.
- **Tejido:** Sarga 100% algodón.
- **Peso tejido:** 190 gr/m².
- **Color:** Blanco.
- **Patronaje:** mujer.
- **Tallas:** XS, S, M, L, 2XL, 3XL.

REBECA

- Rebeca con cuello de pico con cuello, puños y cinturilla de canalé, tratamiento antipilling y cierre central mediante cinco botones.
- **Tejido:** 100% acrílico.
- **Color:** Azul marino.

BATA M/L

- Bata para señora de manga larga. Cierre delantero de 4 botones. Tres bolsillos de parche y trabilla en espalda.
- **Tejido:** 65% poliéster, 35% algodón.
- **Color:** Blanco.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer.licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

PRESIDENCIA

PANTALÓN P

- Pantalón vaquero de tiro medio, corte straight fit. Cinco bolsillos y cierre mediante botón y cremallera. Tejido elástico para mayor confortabilidad.
- Tejido: 98 % algodón, 2 % elastano.
- Color: Azul oscuro.

PANTALÓN CHINO P

- Pantalón chino corte slim fit, con bolsillos delanteros tipo francés y cierre mediante botón y cremallera.
- Tejido: 98% algodón, 2 % elastano.
- Color: Azul marino.

POLO P

- Polo piqué de manga corta con corte regular fit, cuello de canalé compacto y dos botones. Puños de canalé y bajo con aberturas.
- Tejido: 100% algodón pima.
- Peso tejido mínimo: 220 gr/m2.
- Color: Azul marino.

JERSEY P

- Jersey básico, punto liso y cuello redondo con acabado acanalado.
- Tejido: Algodón,
- Color: Azul marino.

CAMISA P M/C

- Camisa de popelín con manga corta, lisa, con cuello clásico y un bolsillo. Corte tradicional y fácil planchado.
- Tejido: 100% algodón.
- Color: Azul claro.

CAMISA P M/L

- Camisa de popelín de manga larga, lisa y con cuello clásico. Corte tradicional y fácil planchado.
- Tejido: 100% algodón.
- Color: Azul claro.

TRAJE P

- Traje de color azul marino corte regular fit. Americana forrada con el mismo tono ligeramente entallada y cierre de dos botones, tiene las solapas de muesca y tres bolsillos delanteros. Pantalón con cinco bolsillos y cierre mediante botón y cremallera.
- Tejido: 70% poliéster, 28% viscosa, 2 % elastano.
- Color: Azul marino.

CINTURÓN P

- Cinturón de piel lisa con hebilla metálica plateada. Ancho 35 mm.
- Color: Negro.
- Tallas: 90, 95, 100.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

LIMPIEZA

PANTALÓN L

- Pantalón de tipo sanitario, confeccionado en tejido de sarga, color blanco. Cinturilla Elástica. Un bolsillo trasero de parche. Bajos con dobladillo.
- Composición: 65% poliéster, 35% algodón.
- Peso tejido: 190 gr/m².
- Color: Blanco.

POLO L

- Polo manga corta confeccionado en tejido transpirable de punto piqué con tapeta frontal con 3 botones del mismo color que la prenda. Cuello y bajo de la manga de canalé.
- Tejido: 100% algodón.
- Peso tejido: 220 gr/m².
- Color: Verde.

CHAQUETA POLAR L

- Chaqueta polar de cuello alto forrado y cremallera entera del mismo tono. Bolsillos laterales con cremallera al tono. Corte entallado.
- Tejido: 100% poliéster.
- Peso tejido: 300 gr/m².
- Color: Azul marino.

CHALECO POLAR L

- Chaleco polar de cuello alto forrado y cremallera entera. Bolsillos laterales con cremallera. Corte entallado.
- Tejido: 100% poliéster.
- Peso tejido: 300 gr/m².
- Color: Azul marino.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

CONSEJO INSULAR DE AGUAS

POLO CIA

- Polo de manga corta confeccionado transpirable fabricado en tejido técnico tipo Coolmax Fresh o similar con tratamiento antibacterias.
- Tejido: Poliéster 100%. Coolmax Fresh o similar (6 canales + iones de plata).
- Peso tejido: 145 gr/m².
- Color: azul.
- Patronaje hombre y mujer.

CHAQUETA CIA

- Chaqueta softshell tres capas, cortaviento, impermeable y con membrana interior transpirable y aislante con cuello alto e interior polar. Material resistente al desgarro y cierre de cremallera impermeable. Dos bolsillos a la altura de la cintura y uno en el pecho con cierre de cremallera impermeable. Puños ajustables con cierre autoadherente. Cintura ajustable con cordón elástico tipo tanka.
- Tejido: 94-96 % poliéster, 6-4% elastano.
- Peso tejido: No menos de 300 gr/m².
- Color: Azul marino.
- Modelo unisex.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



LOTE 2. UNIFORMIDAD AGENTES MEDIOAMBIENTE

PANTALÓN TÉCNICO AM

- Pantalón largo stretch fabricado con tejido técnico elástico que facilita el movimiento. Resistente a la abrasión y desgarró y con tecnología Dry Control o similar que facilite la transpiración y mantenga la superficie interna seca. Cinturilla elástica y cinturón con 5 trabillas como mínimo. Rodillas preformadas y con ajuste en bajos mediante velcro. Bolsillos laterales a la altura de las caderas, ligeramente inclinados y con cremallera, y bolsillos laterales verticales con tapeta en perneras a la altura del muslo.
Se dispondrá de modelo desmontable por medio de cremalleras.
- Tejido: 92% poliéster, 8 % elastano.
Se dispondrá de un tejido ligero para el verano y tejido más grueso para el invierno.
- Peso tejido invierno: 240-250 gr/m².
- Color: Beige. Pantone 465.
- Patronaje hombre y mujer.

POLO MANGA LARGA AM

- Polo de manga larga confeccionado en punto de granito. Cuello tipo camisero y cerrado mediante dos tapetas y tres botones, del mismo tejido que el resto de la prenda. Bolsillo oculto en lado izquierdo con bolsa interior y vivo, con división central para poder poner dos bolígrafos. Trabilla de 40 mm de ancho y 20 mm de alto en la parte izquierda del pecho para pasar el enganche de la emisora. Posibilidad de colocación en lado derecho en caso de personal zurdo.
- Tejido: 100% poliéster Thermocool o similar con tratamiento antibacteriano y protección UV UPF+50.
- Peso tejido: 200 gr/m².
- Color: Granate. Pantone 193.
- Patronaje hombre y mujer.

POLO MANGA CORTA AM

- Polo de manga corta confeccionado en punto de granito. Cuello tipo camisero y cerrado mediante dos tapetas y tres botones, del mismo tejido que el resto de la prenda. Bolsillo oculto en lado izquierdo con bolsa interior y vivo, con división central para poder poner dos bolígrafos. Trabilla de 40 mm de ancho y 20 mm de alto en la parte izquierda del pecho para pasar el enganche de la emisora. Posibilidad de colocación en lado derecho en caso de personal zurdo.
- Tejido: 100% poliéster tipo Coolmax FRESH o similar con tratamiento antibacteriano y protección UV UPF+50.
- Peso tejido: 180 gr/m².
- Color: Granate. Pantone 193.
- Patronaje hombre y mujer.

CAMISETA AM

- Camiseta de manga corta y cuello redondo con tejido que cuente con un acabado o tratamiento especial que minimice el encogimiento o la aparición de arrugas en la prenda.
- Tejido: Algodón (100%).
- Peso tejido: 190 gr/m².
- Color: Granate. Pantone 193.
- Patronaje hombre y mujer.

CAZADORA AM

- Cazadora confeccionada en tejido tipo softshell transpirable y con tratamiento repelente al agua, con forro interior de tejido polar. Con cintura con tramos elásticos y aberturas laterales para el acceso a los elementos del cinturón y puños ajustables con velcro. Cierre con cremallera y protección con solapa cerrada con velcro, cuello tipo mao y puños ajustables con velcro. Bolsillos

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

laterales de abertura inclinada y bolsillo interior en el lado izquierdo con botón de cierre y otro bolsillo en pecho de tipo vertical con cremallera. Etiquetas de velcro en los antebrazos para la colocación de escudos. Porta bolígrafos en manga izquierda. Trabilla de 40 mm de ancho y 20 mm de alto en la parte izquierda del pecho para pasar el enganche de la emisora. Posibilidad de colocación en lado derecho en caso de personal zurdo.

- Tejido: 85% poliamida, 15% elastano + 100% poliéster tejido polar.
- Peso tejido: 300 gr/m²
 - Resistencia a la abrasión = 25000 Ciclos
 - Resistencia por urdimbre = 350 N
 - Resistencia por trama = 700 N
- Color: Granate. Pantone 193.
- Patronaje hombre y mujer.

CHAQUETA POLAR AM

- Chaqueta polar confeccionada en tejido polar transpirable con tratamiento repelente al agua, resistente a la abrasión, desgarró y pilling. Cierre por medio de cremallera central con solapa protectora interior vuelta en la parte superior cubriendo la cremallera y cuello tipo mao. Porta bolígrafos en ambas mangas. Dos bolsillos oblicuos para manos con cierre por cremalleras. Puños elásticos y ajuste en bajo con cordón ajustable.
- Tejido: Poliéster 100%.
- Peso tejido: 200 gr/m².
- Color: Granate. Pantone 193.
- Patronaje hombre y mujer.

CHAQUETA IMPERMEABLE AM

- Chaqueta con capucha impermeable y transpirable de nylon libre de PFCs (Perfluorocarbonos) y acabado de tacto seco. Capucha que se pueda guardar y ajustable con cordón y sistema de ventilación bajo las axilas para liberación del calor. Cierre con cremallera y protección con solapa con velcro con botón de cierre en bajo. Puños ajustables con velcro y costuras termoselladas. Bolsillos laterales de abertura inclinada.
- Color: Granate. Pantone 193.

CALCETINES AM

- Calcetín adecuado para climas cálidos. Hecho con material que ayude a expulsar la humedad y mantenga el pie fresco y seco.
- Su altura tendrá que sobrepasar la de la bota en un mínimo de 5 cm.
- Tejido: 47% Coolmax o similar, 27% modal, 6% elastán y 2% elastán Lycra.
- Color: Marrón.

CINTURÓN AM

- Cinturón doble de 50 mm de ancho realizado en Cordura y hebilla de nylon, con un sistema de seguridad de tres puntos de anclaje.
- Color: Negro.

GORRA AM

- Gorra de protección solar confeccionada en tejido ligero. Compuesta por 4 piezas, ajuste de cremallera, visera preformada y ojales de aireación.
- Color: Beige. Pantone 465.

SOMBRERO TIPO CHAMBERGO AM

- Sombrero de ala ancha ligero con botón a presión en ambos laterales para poder plegarla y cordón de ajuste a la barbilla con trabilla antideslizante. Sistema de aireación por medio de ojales en ambos lados de la copa y banda interior para el sudor.
- Tejido: 100% poliamida o mezcla poliéster-algodón.
- Color: Beige. Pantone 465.

PLACA CUERPO DE AGENTES

- Las insignias y sus dimensiones vendrán determinadas por lo dispuesto en la ORDEN de 28 de febrero de 2001, por la que se aprueba la norma reguladora del uniforme de los funcionarios

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



pertencientes al Cuerpo de Agentes de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Canarias.



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



LOTE 3. VESTUARIO DE PARQUE S.P.E.I.S

POLO DE PARQUE

Descripción de la prenda:

Polo de manga corta confeccionado con un tejido ligero, transpirable, con una excelente capacidad de transporte de la humedad y con propiedades antibacterianas. Y las siguientes características técnicas:

- Fabricado en 100% poliéster.
- Peso entre 170-180 g/m²
- Resistencia a la formación de Pilling de grado 5 tras 3000 ciclos.
- Resistencia a la abrasión mayor de 100.000 ciclos.
- Resiste al estallido mayor de 720 KPa.
- Con protección antibacteriana que se demostrará mediante resultados en el ensayo de Actividad antibacteriana (AATCC Test Method 100) frente a *Staphylococcus aureus* y *Klebsiella pneumoniae*, con un porcentaje de reducción > 99 % en original y tras lavado.

Dispondrá de tres botones en el cuello, del escudo del S.P.E.I.S. en la parte izquierda a la altura de pecho, y del galón de mando en la parte derecha. Dicho escudo será en color y de las mismas características que el usado en las prendas actuales del S.P.E.I.S. del cabildo de Fuerteventura, e irá cosido en el lado izquierdo.

Llevará vivos de color rojo combinados en cuellos y puños, siguiendo el diseño establecido para esa prenda por el SERVICIO DE PREVENCIÓN, EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DEL CABILDO DE FUERTEVENTURA.

Tallas a disponer: S, L, M, L, XL, 2XL y 3XL.

Color: Azul marino.

CAZADORA POLAR

Descripción de la prenda:

Prenda técnica tipo softshell o de similares características, es decir que estará compuesta por una membrana cuya característica más importante sean su impermeabilidad y transpirabilidad. Permitiendo además conseguir una buena protección térmica, siendo resistente al viento y al agua. Asimismo, ofrecerá un grado de elasticidad que se adapte a los movimientos del usuario.

Confeccionada en tejido de 3 capas, con una capa externa de tejido 100% poliéster con acabado hidrófugo, una membrana en PTFE transpirable y cortavientos, y un tejido polar de altas prestaciones térmicas en su cara más interna. La prenda será de color azul marino con la parte de los hombros en color rojo, del mismo tejido que el resto de la prenda. Llevará un vivo color rojo tanto en delantero como en espalda.

En el delantero izquierdo llevará un velcro con la parte hembra, para la colocación del galón de medidas 60 mm. por 40 mm. en vertical.

El cierre frontal será mediante cremallera de 65 centímetros con cursor invertido.

Contará con dos bolsillos laterales de tipo oblicuo y cerrado mediante cremallera de 17 centímetros.

Llevará dos aberturas que cerrarán mediante cremallera bajo las axilas para favorecer la ventilación.

Los puños cerrarán mediante trabilla confeccionada con el tejido exterior y con velcro.

En la parte inferior llevará un túnel por el que discurrirá un cordón elástico para ajuste, que salga al exterior por dos ojete y ajustará mediante tensor.

En la espalda llevará un módulo de color plata de 31 cm. por 9,5 cm. con la inscripción en dos líneas centradas por encima del vivo "BOMBEROS/FUERTEVENTURA".

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



La cazadora dispondrá de una etiqueta de color blanco cosida en la cara interna, que permita el marcado del código del usuario, y garantice su permanencia con los lavados, incluso en agua caliente.

Características técnicas del tejido exterior:

1.	Tejido exterior	Standard	Requisito
1.1	Composición		100%PES

2.	Membrana	Standard	Requisito
2.1	Composición		ePTFE/PU

3.	Tejido interior	Standard	Requisito
3.1	Composición		100%PESPolar

4.	Propiedades mecánicas	Standard	Requisito
4.1	Peso		270 ± 10 g/m ²
4.2	Resistencia a la rotura	ISO 1421 Método 1	Urdimbre > 600 N Trama > 600N
4.3	Resistencia al rasgado	ISO 4674 -1	Longitudinal >130 N Transversal > 140 N
4.4	Resistencia a la formación de pilling	EN ISO 12945-2 tras 2000 revoluciones	5
4.5	Resistencia a la abrasión (Martindale)	EN ISO 12947-2 (9kPa)	> 50000

5.	Resistencias	Standard	Requisito
5.1	Resistencia al vapor de agua (Ret)	ISO 11092	< 6,5
5.2	Resistencia térmica (Rct)	ISO 11092	> 0,04

6.	Solideces del color	Standard	Requisito
6.1	A la luz	ISO 105-B02	≥ 4-5
6.2	Al lavado 60°C	ISO 105-C06; C1S	Degradación: ≥ 4-5
6.3	Al agua	ISO 105-E01	Degradación: ≥ 4-5 Descarga Algodón: ≥ 4-5 Descarga Poliéster: ≥ 4-5
6.4	Al sudor alcalino/ácido	ISO 105-E04	Degradación: ≥ 4-5 Descarga Algodón: ≥ 4-5 Descarga Poliéster: ≥ 4-5
6.5	A la limpieza en seco	ISO 105-D01	Degradación: ≥ 4-5 Descarga Algodón: ≥ 4-5 Descarga Poliéster: ≥ 4-5
6.6	Al frote	ISO 105-X12	Seco: ≥ 4-5 Mojado: ≥ 4-5

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección:
<http://plyca.cabildofuer.licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



Color: Azul marino, con hombreras en color rojo.

CINTURÓN PARA PANTALÓN DE PARQUE

Descripción de la prenda:

Cinturón fabricado en Nylon con hebilla de seguridad en acero inoxidable, con ranura para la introducción del cinturón y pieza de bloqueo cilíndrica, que se activará al ser sometida la hebilla a presión.

La hebilla llevará el logo del servicio bien sobrepuesto y firmemente sujeto a la misma, rotulado con medios que permitan realizar dicho escudo de forma indeleble.

Cordura de primera calidad.

Medidas del cinturón:

- Ancho: Entre 40 y 45 mm.
- Grosor: Entre 3 y 3,5 mm.
- Largo único de ajustable, entre 130-140 cm. de largo.
- Peso: Entre 250 y 300 gramos.

El sistema de bloqueo será el mismo que el usado en los últimos cinturones entregado al personal operativo del servicio.

Dicha hebilla llevará el logo propio de Bomberos bien en resalte la imagen propia de Bomberos, o impreso de forma indeleble el logo del servicio.

Color: Azul marino.

PANTALÓN DE PARQUE

Descripción de la prenda:

Pantalón ignífugo de bombero para actuaciones técnicas en incendios de vegetación y para su uso en parque.

La prenda protegerá al usuario de riesgos térmicos y mecánicos, conservando sus propiedades en cuanto a confortabilidad y transpiración.

En tejido principal Rip-Stop de 195 gramos \pm 5%, ligero, cómodo y con las mismas características técnicas de tejidos más pesados, y con composición antiestática.

EPI categoría III certificado por las normas EN 15614:2007, EN ISO 11612:2015, EN ISO 13688 y EN 1149-5:2018.

Características de la prenda:

La prenda estará formada por delanteros, traseros, cintura, bolsillos y refuerzos.

Delanteros

Serán dos, izquierdos y derechos, de diseño ergonómico con las rodillas preformadas confeccionadas mediante 2 piezas en los delanteros y una pieza en el trasero, unidas en su parte posterior desde la entrepierna a la cintura con costuras cargadas de doble pespunte. Las perneras acabaran con un dobladillo de 3 cm. La pretina de cintura será de 4 cm. de ancho, cosida y reforzada con costura de carga en la parte inferior y superior.

Traseros

Serán dos, unidos entre sí por la caja. Cada trasero está formado por dos piezas de tejido unidas mediante costura horizontal. En la parte superior, ambos traseros disponen de un bolsillo tipo saco.

Cintura

La cintura cierra en la parte frontal por medio de un broche de metal tipo presilla que simula un botón, así como con una cremallera ignífuga recubierta por tapeta. En la cinturilla lleva cinco trabillas repartidas, uno en cada delantero y tres en los traseros. En la costura que une los traseros con la cintura se dispone una etiqueta identificativa.

Bolsillos

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Llevará dos bolsillos delanteros con tapeta en disposición diagonal hasta el borde inferior de la pretina y con una boca de 16 cm. Dispondrá de un sistema de cierre que impide la entrada de material incandescente en su interior mediante una tapeta de 3 cm. Dispone de doble pespunte de remate en borde. Tendrá también dos bolsillos laterales con tapeta y cinta adherente, fuelle y tirador de dimensiones 19 cm. de alto por 16 cm. de ancho. Dos bolsillos traseros ocultos internos de 15 cm. de alto por 13 cm. de ancho que cerraran por cinta adherente y tapeta.

Costuras

Todas las costuras de unión estarán remalladas y sobrecargadas al canto, excepto la costura del canesú de la espalda que irá con tres pespuntos con una separación de 3 mm. aproximadamente entre ellos. El pespunte de cremallera y borde superior del cuello será a 0,7 mm. y la costura inferior del cuello será de doble pespunte.

Los hilos utilizados son 100% aramida. Todas las costuras se confeccionan con 9 hilos, habiendo de 4/5 puntadas por cm. lineal.

Visibilidad

En la parte inferior de cada lado del pantalón, llevará bandas de alta visibilidad de En la parte inferior de cada lado del pantalón, llevará bandas de alta visibilidad de color amarillo-plata-amarillo, termoselladas sobre el tejido de forma que no penalice la ergonomía de la prenda.

Características técnicas de prenda:

Tejido Principal

ENSAYO	REQUISITO	NORMA
	Aramida: 65-68% Viscosa:30-32% Poliamida: Porcentaje restante	EN ISO 1833-1
LIGAMENTO	Derivado de Tafetán (Rip Stop)	ISO 7211-1
MASA LAMINAR	195 ± 5 g/m2	EN 12127
RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PILLING TRAS 3.000 CICLOS	≥ 4-5	EN ISO 12945-2
RESISTENCIA AL MOJADO SUPERFICIAL	ISO 5	ISO 4920
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LA LUZ ARTIFICIAL	≥ 6	ISO 105 B02
REPELENCIA AL ACEITE	Grado ≥ 6	ISO 14419
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LOS ÁLCALIS	Degradación Carbonato de Sodio ≥ 4 Hidróxido de Calcio ≥ 3 Hidróxido de Amonio ≥ 4	ISO 105-E06
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LOS DISOLVENTES ORGÁNICOS	Degradación ≥ 4-5	ISO 105-X05
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL AGUA	Degradación ≥ 4-5	ISO 105 E01

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA	Reducción >98 %	ASTM E 2149-01 Staphylococcus aureus
DETERMINACIÓN DE COLORANTES AZOICOS PROHIBIDOS	< 9 mg/kg. cada amina	EN 14362-1
DETERMINACIÓN DE LA DISIPACIÓN DE CARGA	Cumplimiento requisitos norma EN 1149-5	EN 1149-5 EN 1149-3

Valores de la prenda en base a Norma EN 15614

El tejido rip-stop utilizado en la confección de esta prenda no tendrá un peso superior a 195 gramos $\pm 5\%$, y presentará valores que le permitan cumplir y superar todos los valores marcados en la norma EN 15614, tanto mecánicos como térmicos, que se exponen a continuación

Valores mecánicos

ENSAYO	REQUISITO	NORMA
RESISTENCIA A LA TRACCION TRAS 5 CICLOS DE LAVADO A 60°C	Urdimbre > 900 N Trama > 550 N	UNE EN ISO 13934-1
RESISTENCIA AL RASGADO TRAS 5 CICLOS DE LAVADO A 60°C	Urdimbre > 50 N Trama > 50 N	UNE EN ISO 13937-2
RESISTENCIA DE LAS COSTURAS TRAS 5 CICLOS DE LAVADO A 60°C	>350 N	UNE EN ISO 13935-2

Valores Térmicos

Se cumplirán todos los apartados relativos a la propagación de la llama del tejido principal, costuras y accesorios (antes y después) de lavados que marca la normativa en cuanto a requisitos de fusión, perforación, postinflamación o postincandescencia.

ENSAYO	REQUISITO
Calor convectivo tras 25 ciclos de lavado a 60°	B1
Calor radiante después de 5 ciclos a 60°C	C1
Resistencia al vapor de agua (transpiración)	Ret < 3,5 m ² Pa/W
Resistencia térmica	Rct < 0,009 m ² K/W

Color: Azul marino.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



CALCETÍN PARA BOTA

Descripción de la prenda:

- De media caña con elástico en la parte superior, con una longitud no superior a 25 cm. Desde la parte baja del talón hasta el extremo superior.
- Alta transpirabilidad.
- Elevada resistencia al pilling.
- Elasticidad adecuada que permita su ajuste al pie.
- Tejido antiestático.
- La composición de tejidos que forman la prenda, será la siguiente:
 - 38-40% poliéster o tejido de similares características técnicas.
 - 40-42% resitex o tejido de similares características técnicas.
 - 11-13% lycra o tejido de similares características técnicas.
 - 6-8% Polyamida o tejido de similares características técnicas.
 - 5-7% Elastano o tejido de similares características técnicas.

Color:Negro o colores oscuros.

Tallas disponibles:Desde la S a la XL.

LOTE 4. VESTUARIO RESCATE S.P.E.I.S.

CAMISETA TÉCNICA PARA RESCATES

Camiseta técnica de manga corta, con las siguientes características:

- Cuello redondo.
- Mangas raglán.
- Muy ligera.
- De corte anatómico.
- Diseñada para llevar ajustada al cuerpo.
- Con tratamiento de zinc para controlar los malos olores.
- Fabricada con la tecnología tipo MotivTM o de similares características.
- Que proporcione un poder antibacteriano efectivo durante toda la vida de la prenda.
- Con costuras tipo Merrow® Activeseam™ o de características similares, es decir costuras planas, resistentes y duraderas, de perfil bajo, casi indetectables en contacto con la piel la piel. Las costuras serán de 2-3 hilos, de alta resistencia, con excelente capacidad de estiramiento.
- Que ofrezca protección UPF 35+. Tejido de secado rápido.
- Que disponga de elementos reflectantes para detectar con mayor rapidez al usuario.
- Tejido de la prenda 100 % Poliéster.
- Peso del tejido no superior a 85 gr/m².

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



- Color rojo.
- Peso < 95 gr. (Talla L).
- Tallas a disposición: S, M, L, XL, XXL.

CONJUNTO DE RESCATE TÉCNICO

Cazadora

La cazadora denominada de rescate técnico es una prenda de vestir y de protección personal, considerada como EPI de categoría III, elaborada en tejido ignífugo, que cubra el torso hasta el cuello, y los brazos hasta las muñecas, provista de cuello y cerrada frontalmente mediante cremallera inyectada no metálica.

La ergonomía de la prenda tendrá que tener en cuenta que se va a utilizar en situaciones muy adversas por lo que en ningún momento podrá limitar los movimientos del usuario, teniendo que ser cómoda y segura en las labores de excarcelación y en las de extinción de incendios forestales.

Estará confeccionada con materiales de primera calidad que no afectarán al portador en forma de efectos tóxicos y/o alérgicos. Las partes en contacto con la persona estarán libres de rugosidades, cantos agudos y/o salientes que puedan dañarla. Así mismo, asegurará una correcta transpiración del cuerpo.

La cazadora será de fácil colocación y se adaptará al cuerpo del usuario.

Pantalón

El pantalón denominado de rescate técnico es una prenda de vestir y de protección personal, considerada como EPI de categoría III, elaborada en tejido ignífugo, que se ciñe al cuerpo en la cintura y desciende cubriendo cada pierna hasta los tobillos.

La ergonomía de la prenda tendrá que tener en cuenta que se va a utilizar en situaciones muy adversas por lo que en ningún momento podrá limitar los movimientos del usuario, teniendo que ser cómoda en labores tanto de incendios forestales, excarcelaciones, rescate urbano etc.

Dado que estas prendas podrán usarse en todas las labores citadas en párrafo anterior, sus cualidades básicas serán tales que reúnan junto a su esmerada confección, ligereza y comodidad de uso, una elevada resistencia y efectividad contra el fuego.

Estará confeccionada con materiales de primera calidad que no afectarán al portador en forma de efectos tóxicos y/o alérgicos. Las partes en contacto con la persona estarán libres de rugosidades, cantos agudos y/o salientes que puedan dañarla. Así mismo, asegurará una correcta transpiración del cuerpo.

El pantalón será de fácil colocación y se adaptará al cuerpo del usuario.

Características técnicas:

- Tejido para la zona de fondo

Las prendas en esta zona estarán confeccionadas con tejido de fibra ignífuga, su composición deberá incorporar 45% o más de fibra aramida Kérmel o similar, un 10% de fibra paraaramida, y el resto viscosa. No se admitirá ningún tejido o componente ignífugado (tipo proban o similar) ni modacrílicos, ni podrán incorporar poliéster en su composición siendo excluyente.

Tendrá propiedades antiestáticas, resistencia mecánica elevada, con buen comportamiento estético y confortable.

Pilling 4-5 según norma UNE EN ISO 12945-2:2001.

El peso del tejido será de 185 gr/m2 (+/- 5%).

El color será beige.

Solidez del color a la transpiración norma UNE EN ISO 105-E04:2013 con nivel 5.

Solidez del color al lavado doméstico y comercial, norma UNE EN ISO 105-C06:2010 con nivel 5.

- Tejido para la zona de refuerzo

70% metaaramida – 28% paraaramida – 2% carbón (antiestático).

Peso 225/255 gr/m2 (+/- 5%).

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



- Tejido alta visibilidad (fluorescente)

La prenda estará confeccionada con tejido de fibra ignífuga, su composición deberá incorporar aramida+viscosa FR + poliamida + elástico + antiestático y su peso deberá ser superior a 255 gr/m² e inferior a 270 gr/m².

Tendrá propiedades elásticas, antiestáticas, resistencia mecánica elevada, con buen comportamiento estético y confortable.

Color amarillo flúor.

- Hilo

El hilo que se utilice en las costuras, presillas y cosidos será de fibra ignífuga de alta resistencia y del mismo color del tejido.

- Envejecimiento

Las prendas permanecerán estables ante el uso habitual y los lavados de la misma (mínimo 50 lavados), presentando certificaciones tras 25 lavados y compromiso del fabricante tras 50 o más lavados.

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA PRINCIPAL tras 25 lavados a 60°C Y SECADO F (tejido de fondo) SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MÍNIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO
Propagación de la llama	EN ISO 11612:2015	A1
Calor convectivo	EN ISO 11612:2015	HTI ^a 24:4.7s
Resistencia al calor a 180°C del tejido tras 25 ciclos de lavado a 60°C	EN 15614:2007	Urdimbre -0.9% Trama -1.2%
Calor radiante	EN 16689:2017	RHTI ^a 24 ≥ 12.8 s
Calor por contacto	EN 16689:2017	T(s): 17.4s
Resistencia a la tracción	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 900 N ≥ Trama 850 N
Resistencia al rasgado	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 190 N ≥ Trama 180 N
Resistencia de la costura principal	EN 16689:2017	≥ 405 N
Abrasión	EN 16689:2017	>20.000 ciclos
Resistencia al vapor de agua	EN 16689:2017	≤ 4.27 m ² Pa/W

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA ALTA VISIBILIDAD AMARILLA, tras 25 lavados a 60°C Y SECADO F (tejido alta visibilidad – fluorescente-) SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MÍNIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO
Propagación de la llama	EN ISO 11612:2015	A1
Calor convectivo	EN ISO 11612:2015	HTI ^a 24:5.6s
Resistencia al calor a 180°C del tejido tras 25 ciclos de lavado a 60°C	EN ISO 11612:2015	Urdimbre -2.3% Trama -1.2%
Calor radiante	EN 16689:2017	RHTI 24 ^a ≥ 11.9 s
Calor por contacto	EN 16689:2017	T(s): 7.3s
Resistencia a la tracción	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 1200 N ≥ Trama 1100 N
Resistencia al rasgado	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 88 N ≥ Trama 77 N
Resistencia de la costura principal	EN 16689:2017	> 225N
Abrasión	EN 16689:2017	>130.000 ciclos
Resistencia al vapor de agua	EN 16689:2017	≤ 4.61 m ² Pa/W

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA ALTA VISIBILIDAD AMARILLA, tras 50 lavados a 60°C Y SECADO F tejido alta visibilidad – fluorescente-) SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MÍNIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO
Resistencia al rasgado	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 82 N > Trama 70 N
Resistencia a la tracción	EN 16689:2017	≥ Urdimbre 1100 N > Trama 1000 N
Las coordenadas cromáticas deben estar situadas dentro de las áreas definidas por las coordenadas que dicta la norma EN ISO 20471:2013 +A1:2016 y el factor de luminancia debe ser como se detalla en el requisito mínimo.	EN 16689:2017	Coordenada (1-2-3-4) Y mínimo 0.7000 Tejido amarillo Y mínimo 0.8000

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS AL TEJIDO DE REFUERZO INTERIOR DE LA RODILLERA

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA UN	REQUISITO MÍNIMO del sandwich
Resistencia al corte	EN 388:2016 TDM	NIVEL F
Resistencia a la perforación	EN 388:2016	>500N

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS AL SANDWICH DE CODOS, HOMBROS Y REFUERZOS DE ESPALDA.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA UN EN 388:2004 punto 6.2	REQUISITO MÍNIMO
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 4	Nivel 4

DESCRIPCIÓN GENERAL

Chaqueta

- a) Chaquetilla preformada, que se ajuste al cuerpo del usuario sin impedir sus movimientos.
Se valorará un diseño moderno y elegante.

Estará formado por dos delanteros y una espalda, junto con canesú formando parte de las mangas y cuello, todos unidos debidamente entre sí.

En cuanto a su ergonomía, tendrá que estar diseñada para convivir en labores tales como:

- Incendios forestales.
 - Incendios agrícolas.
 - Limpiezas de carreteras.
 - Excarcelación.
 - Trabajos con cuerdas en labores de rescate urbano.
 - Todas aquellas labores para las que no se destine la utilidad del EPI estructural.
- b) Cuello, garantizará la permanencia en posición vertical cuando se coloque hacia arriba, con sistema de cierre de 80 mm de su parte trasera, siendo de tejido de fondo si parte interior y de tejido de refuerzo la parte exterior.
- c) Canesú, de tipo refuerzo, cubrirá toda la zona superior de los hombros y bajando 14cm por la parte delantera a la altura de la vista y 10.5 cm por la parte trasera a la altura del cuello en su parte central (talla M), será zona suficiente de refuerzo para garantizar un seguro abordaje en las labores de excarcelación. Incorporará en forma de plastón y sobre el pecho izquierdo traba capaz de portar doble posicionamiento de microaltavoz. Podrá incorporar hombrera reforzada.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



- d) Delanteros, compuestos por 3 piezas principales:
- Vista delantero superior, de una sola pieza para favorecer un buen posicionamiento tanto en labores de excarcelación como para la progresión por cuerdas.
 - Pectoral, de una sola pieza favoreciendo ergonomía, transpirabilidad y posicionamiento sobre el pecho en labores de excarcelación, no incorporará ningún bolsillo en la zona costal.
 - Piezas de base del delantero o bolsos, diseñados para ir incluidos en el diseño y no de tipo plastón, garantizando de esta forma un buen envejecimiento y evitando los descosidos. Estos bolsos serán de gran capacidad y cerrarán mediante tapeta con velcro, tanto el velcro superior como el inferior serán de una sola pieza y de un ancho de 20mm. En el interior alojarán bloqueadores para ajuste, que se detallan más adelante.
- e) Espalda, no deberá incorporar ninguna pinza ni pliegue que pueda engancharse en labores de intervención, deberá estar compuesta por 8 piezas para preformar y asegurar cada zona de seguridad de ésta:
- Bajo canesú o zona de alivio superior, diseñada para hacer de embrague entre la zona superior de refuerzo (canesú) y la zona intermedia de refuerzo.
 - Pieza central, de tejido de fondo, aportando transpirabilidad, ergonomía y restando peso a la prenda.
 - Zonas de apoyo o refuerzo, diseñadas para asegurar y garantizar seguridad tanto a cortes como a perforaciones en las dos zonas de apoyo del bombero en labores de excarcelación y en posición de tumbado boca arriba.
 - Piezas laterales, de tejido de fondo, diseñadas para garantizar un buen cierre de la prenda.
 - Pieza lumbar, diseñada para dar ergonomía, aportando ligereza y adaptabilidad de la prenda.
 - Pieza inferior, diseñada para asegurar un perfecto cierre con el sistema de cintura.
- f) Mangas, deberá estar preformada en el sentido del trabajo y compuesta por 3 piezas fundamentales:
- Manga superior, unida al canesú por su parte superior y al refuerzo de codo por su parte inferior, de una sola tela para dar ergonomía y aportar gran transpirabilidad.
 - Manga inferior, unida al delantero y a la espalda por su parte superior y al refuerzo de codo por la inferior, de una sola tela para dar ergonomía y aportar gran transpirabilidad.
 - Refuerzo de codo, de tejido de refuerzo, de una sola pieza, acolchado en el interior con protección anticorte y antiperforación, esta pieza deberá cubrir completamente el codo y su apoyo, además de todo el antebrazo.
- g) Tapeta de cierre, cerrará con un velcro en la parte superior y otro en la inferior, cubriendo en su totalidad la cremallera tal y como marca la norma 16689, entre estos dos velcros se colocará sistema de cierre que garantice la rigidez de ésta para evitar que se levante.
- h) Cintura, incorporará 1 goma en su interior de color rojo para la espalda para el tensado regulable de la prenda en su parte inferior. Esta podrá regularse a gusto del usuario y quedarán bloqueadas en el interior de los bolsos delanteros, pudiéndose regular cada uso o regularlas de forma definitiva, según demande el usuario de la prenda.
- i) Cremallera será inyectada con soporte ignífugo, malla 5 y doble cursor.
- j) Cierres de puños, serán de paraaramida de doble cara, y el sistema será automático de colocación, no teniendo el usuario que regular ningún velcro ni otro sistema para garantizar un completo y eficaz cierre. Los puños irán debidamente rematados para evitar deshilados.
- k) Incorporará una trabilla colocada sobre la costura lateral derecha de unión entre el delantero y la espalda, con capacidad para colgar un mosquetón a la altura de la cintura.
- l) Se deberá incluir una faja elástica pudiendo ir incorporada o no a la cazadora.

Visibilidad

Todos los reflectantes serán de tipo segmentado y termofijados. Anchura de 50mm.

En el diseño perimetrará brazos, piernas y torso.

Los bajos irán rematados con una cinta interior independiente para garantizar un buen acabado de la prenda.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Pantalón

- m) El pantalón cubrirá desde la cintura hasta los tobillos del usuario. En cuanto a su ergonomía, tendrá que estar diseñado para convivir en labores tales como:
- Incendios forestales.
 - Incendios agrícolas.
 - Limpiezas de carreteras.
 - Excarcelación.
 - Trabajos con cuerdas en labores de rescate urbano.
 - Todas aquellas labores para las que no se destine la utilidad del EPI estructural.
- n) Cintura, cortada en el sentido de menor extensión, y con una anchura entre 7 y 8cm en la talla 44/ M, incorporará elástico en el interior, quedando totalmente oculto, al menos en el 80% de la longitud de los dos traseros. Incorporará 3 o 4 elementos de sujeción para portar los tirantes.
- o) Los delanteros irán cortados al hilo para aportar adaptabilidad y confortabilidad. La cremallera será de tipo inyectada con malla 8 y soporte ignífugo estará solapada por una tapeta de doble tejido de fondo y ésta cerrará mediante tira de velcro de 20mm. Los dos delanteros estará unidos en el tiro por una pieza que irá en disminución desde el tiro hasta la bragueta, con la intención de reforzar esta zona y repartir las cargas de tracción a dos costuras en vez de a una. Llevarán a la altura de las rodillas refuerzos y preformados que se detallan más adelante. Incorporarán pieza a modo de polaina que se detalla más adelante.
- p) Los traseros, irán cortados al hilo para aportar adaptabilidad y confortabilidad. En la parte superior llevará una pieza preformando la zona cinturo-lumbar, para que sean más altos que en la parte delantera y para poder adaptar el trasero al usuario. Incorpora refuerzo en culera que se detalla más adelante. Incorporarán pieza a modo de polaina que se detalla más adelante.
- q) Pieza de tiro, incorporará una pieza que recorrerá toda la parte interior del pantalón desde la parte inferior lateral del gemelo derecho hasta el izquierdo pasando por el tiro del pantalón y con una anchura entre 10/11 cm en su parte central a la altura del tiro en la talla 44/M, con la intención de repartir las cargas de tracción en dos costuras, dando de esta forma el doble de resistencia a esta conflictiva zona.
- r) Sistema de cierre, el pantalón deberá incorporar un sistema de cierre que permita llevarlo sin necesidad de tirantes
- s) Refuerzos de rodillas, será un gran refuerzo de 29cm en su parte central y de 18/19 cm de ancho en la zona de las pinzas en la talla 44/M, como mínimo, para garantizar un buen apoyo sobre esta zona, con un acolchado interior anticorte y que facilita y favorece la posición de rodillas en labores de intervención. Incorporará a modo de testigos de limpieza, dos o tres piezas unidas al trasero y a la rodillera en tejido de alta visibilidad, haciendo preforma en la rodilla.
- t) Refuerzos de culeras, estará ubicados desde la parte inferior del preformado con un largo de 35cm, talla 44/M a 6 cm de la costura central y cubriendo la culera en su totalidad. Irán metidos en las costuras para evitar desgarros de estas zonas a excepción del cosido de la parte inferior que irá sobrepuesto al trasero.
- u) Preformados de trasero, se trata de un preformado en curva inferior metido en el diseño de la prenda.
- v) Preformados de rodillas, se trata de 3 o 4 pinzas dispuestas para preformar éstas, además de los preformados exteriores de las piezas de testigo.
- w) Polainas, se trata de una pieza que incorpora refuerzo de tobillos, banda reflectante de 50mm perimetrando ésta, ribete de tejido de refuerzo perimetrando el bajo y ajuste elástico en el interior, además de una pequeña banda de 6 a 10mm de color flúor amarillo perimetrando esta pieza. Incorporará un sistema de apertura y cierre compuesto por velcro y broche a presión o con cierre por cordón regulable por tanka.
- x) Los bajos estarán debidamente rematados, ocultando todo tipo de hilos y deshilado de tejidos o costuras inferiores.
- y) Bolsos, serán dos, de plastón con fuelle perimetrándolo o en su parte inferior y trasera y de gran capacidad de 19/20 cm de alto en su parte central y de 21/22 cm de ancho, cerrados por una tapeta y velcos, siendo el velcro de la tapeta de una sola pieza y las del bolso de dos piezas. Velcos de 38mm de anchura.
- z) Incorporará tirantes fabricados de un ancho de 50mm, tanto el elástico como la cinta estática. La cinta estática estará dispuesta en la parte delantera y la elástica en la parte trasera para facilitar la flexión de la

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



prenda con ellos instalados. Incorporarán velcros para su regulación. Incorporará en sus extremos sistema de sujeción al pantalón, no pudiendo ser rígido este sistema.

HOMOLOGACIONES

El conjunto será un Equipo de Protección Individual (EPI) de la categoría III según los requisitos establecidos por el Real Decreto 1407/1992, que posea el correspondiente certificado CE de tipo expedido por Organismo Notificado cumpliendo las siguientes normas EN, siendo excluyente la no presentación de los mismos:

- UNE EN ISO 13688:2013 Ropa de protección.
- UNE EN 1149-3:2004 Propiedades electrostáticas.
- UNE EN 1149-5:2008 Propiedades electrostáticas.
- UNE EN 15614:2007 Ropa protección bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de prestaciones para ropa forestal A1.
- UNE EN 16689:2017 Ropa rescate técnico.
- Directiva 89/686/CEE y posteriores modificaciones.

MARCADO

El marcado de la prenda se ajustará a lo establecido en la normativa vigente que le sea de aplicación en el momento de la adjudicación.

La etiqueta será en castellano, legible, permanente e indeleble e incluirá como mínimo:

- Composición de la prenda.
- Marca identificativa del fabricante.
- Marca identificativa del tejido.
- Certificación CE.
- Talla.
- Indicaciones y símbolos para su mantenimiento y limpieza.

DOCUMENTACIÓN MINIMA EXIGIDA (La no presentación de estos documentos será excluyente).

- Memoria descriptiva técnica completa de las prendas y sus elementos básicos de confección, así como el rango de posibilidad de tallas de las prendas y medidas básicas de las mismas.
- Certificado de Examen CE de tipo e informe de laboratorio en castellano, correspondiente de los ensayos de la norma EN15614 respecto de los requisitos mínimos exigidos y de las características técnicas del tejido.
- Certificado de Examen CE de tipo e informe de laboratorio en castellano, correspondiente de los ensayos de la norma UNE EN 16689.
- Certificado de Examen CE de tipo e informe de laboratorio en castellano correspondiente de los ensayos de la norma EN388 sobre el material de refuerzo anticorte de la rodillera.
- Certificado de Examen CE de tipo e informe de laboratorio en castellano correspondiente de los ensayos de la norma EN388 sobre el material de refuerzo anticorte de codos, hombros y refuerzos de espalda.
- Certificación de que cumple los requisitos pedidos de envejecimiento de la prenda.
- Declaración de conformidad del producto.
- Certificación de cumplir los requisitos sobre homologaciones y marcado de la ropa.
- Compromiso de fabricar las prendas con un tallaje de al menos 8 tallas diferentes con 5 largos cada una, estando todos los largos proporcionados y ajustados a preformados, pinzas y coderas.

MOCHILA PARA HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD PERSONAL

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Descripción:

Mochila resistente para depositar material de intervención y seguridad personal de bombero (bota ligera, casco forestal, arnés, etc.).

Contará con la serigrafía del S.P.E.I.S. del Cabildo de Fuerteventura (escudo, y la inscripción BOMBEROS FUERTEVETURA), que irá colocada en la parte alta.

Dimensiones:

- Alto: Entre 44 y 48 cm.
- Ancho: Entre 32 y 36 cm.
- Grosor: Entre 22 y 24 cm.

Dispondrá de:

- Un compartimento principal con abertura mediante cremallera y clip rápido
- Un bolsillo interno.
- Cuatro bolsillos externos (dos laterales, uno en la parte frontal y otro en la parte superior con cierre de cremallera).
- Arnés de transporte acolchado y de un mango ergonómico.
- Porta-etiquetas.
- Un reflectante en la solapa.
- Bolsillo interno mediante cremallera.

Material: Poliamida

Color: Azul marino.

El licitante aportará, junto a la muestra presentada, la documentación técnica que acredite que la misma cumple todos los requisitos expuestos en el presente pliego técnico.

LOTE 5. VESTUARIO INTERVENCIÓN S.P.E.I.S.

TRAJE ERGONÓMICO Y LIGERO NIVEL II

Chaquetón

Hombros y espalda alta con separadores acolchados para compensar el peso del E.R.A.

Cuello con fuelle elástico de punto que facilita el ajuste.

Lazo de salvamento y fijación oculta en el pecho certificada según EN 1498 clase A.

Sistema de rescate oculto en parte superior espalda de acuerdo a NFPA 1971.

Mangas preformadas y refuerzos de tejido en codos, con acolchado interno para disminuir la fuerza de cualquier impacto.

Bolsillos: 2 interiores y 4 exteriores (2 de entrada vertical y 2 de parche en el bajo del delantero).

Sobre cada bolsillo de pecho se sitúa bolsillo porta-emisora y porta-linterna.

Cubrepiantalón

Zona lumbar ampliada para proteger en cualquier movimiento del usuario hacia delante.

Tirantes ajustables y desmontables.

Bolsillos de parche inclinados. Ajuste en cintura.

Barrera anti capilaridad GORE® en el interior de los bajos de las mangas, del chaquetón y el bajo del cubre pantalón.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



En interior de pantalón se sitúa un sistema de pasadores para opcionalmente introducir un arnés ligero certificado EN 358: EN 813; EN 365. Modelo HS-108.

Durabilidad:

- Nomex® en parte exterior proporciona colores sólidos resistentes a la luz, lavados y uso.
- Kevlar® en parte interna proporciona resistencias mecánicas sobresalientes.
- Impermeabilidad:
- Prueba de Torre de Lluvia garantizando totalmente su impermeabilidad.

Protección:

Tejido exterior doble cara:

- Nomex® en cara exterior y Kevlar® en cara interior.
- Tecnología "Bubble Performance". Ante un ataque térmico las burbujas crean una cámara de aire aislante.
- Prueba de Thermo-Man®, solo 1,6% de Quemaduras de segundo grado.
- Efecto "burbuja" tras exposición a llama a 800 ° C.

Mantenimiento:

- Lavado a 40°.
- No secadora.
- Se puede Planchar a temperatura baja máximo 110° centígrados.
- Acepta lavado a máquina.
- Prohibido usar lejía.
- Se puede limpiar en seco.

CÓDIGOS	CHAQUETÓN AMARILLO: 70010474 CUBREPANTALÓN AMARILLO: 70010473
SISTEMA	Tejido exterior: 240 g/m2 NomeX® /Kevlar® 3DP Membrana: 140 g/m2 PTFE (Gore-TEX®) CROSSTECH® con protección antivirica y fluidos. Forro: 110 g/m2 Nomex® / Kevlar®
PESO SANDWICH	490 gr/m2
TRANSPIRABILIDAD (menor valor mejor)	Ret (m2 Pa/W) < 13
COLOR	AMARILLO
TALLAS	(XS-S-M-L-XL-2XL-3XL)
NORMATIVA	E.P.I. de categoría III según: EN 13688: EN 469: Nivel II : EN 1149:

BOLSO PARA EQUIPO DE INTERVENCIÓN

Bolso diseñado específicamente para almacenar las prendas y otros elementos del equipo de intervención de Bombero (casco, botas, etc.).

Características del equipo: Construido en poliéster reforzado, y dispondrá de lo siguiente:

- Dos asas laterales para su transporte que rodeen todo el bolso.
- Compartimento principal para los efectos del fuego.
- Compartimento con malla transpirable para las botas con cremallera.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



- Compartimento para el casco dentro del compartimento principal con cremallera.
- Bolsillo con cremallera fuera A4. Bolsa interna (dinero, llaves, móvil,...).
- Correa para hombro extraíble con ganchos de seguridad y los lazos alambre.
- Porta-etiqueta para colocar los datos del usuario.
- Bolso auxiliar para cubrir la máscara.

Serigrafía: Dispondrá en un lateral serigrafiados en amarillo fluor, del escudo del S.P.E.I.S del Cabildo de Fuerteventura junto al rótulo BOMBEROS FUERTEVENTURA.

Medidas:

- Largo: Entre 68 y 75 cm.
- Alto: Entre 35 y 42 cm.
- Ancho: Entre 33 y 39 cm.

Volumen: Entre 100 y 110 c.c. **Peso:** No superior a 3,5 kg. **Color:** ROJO, admitiéndose elementos adheridos en otro color, que faciliten o mejoren su visibilidad.

El licitante aportará, junto a la muestra presentada, la documentación técnica que acredite que la misma cumple todos los requisitos expuestos en el presente pliego técnico.

VERDUGO

Descripción de la prenda:

EPI de categoría 3, para protección de la cabeza compatible con el uso de cascos y máscaras de los equipos de respiración, proporcionando protección contra el calor y las llamas.

Tejido:

Prenda de punto de dos capas, formado con mezcla de tejidos ignífugos, complementados por otros le confieran confortabilidad y elasticidad, en los porcentajes que se citan:

- Meta-Aramida: 45-50%.
- Viscosa FR 45-50%.
- Se admite tejidos que confieran elasticidad al conjunto en proporción del 2-5%.

Normativa:

- EPI Cat. III.
- UNE-EN 13911:2004.
- Se deberá aportar certificado de examen CE por un organismo notificado.

Diseño y características:

- Prenda compuesta por dos capas.
- Ajuste perfecto, disponiendo de zona elástica en la parte libre de la cara.
- Cosido con hilo de Aramida.
- Talla única, gracias a sus propiedades elásticas.
- Alta extensibilidad, para una mejor adaptabilidad y mejora del campo visual.
- Gran suavidad y facilidad de mantenimiento.
- Gran estabilidad del color.
- Costuras planas.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



- Gramaje <195 gramos/m2.
- Talla única.
- Color azul marino.

GUANTE DE INTERVENCIÓN PARA FUEGO

Guante cuero flor vacuno con las siguientes características:

- Guante fabricado en piel de vacuno hidrofugado, 1.1-1.2 espesor.
- Membrana externa con diseño precurvado.
- Su diseño y el sistema de ajuste permitirá un fácil posicionamiento.
- Con forro realizado en tejido de punto 100% Kevlar.
- Dispondrá de refuerzo en palma en piel de vacuno hidrofugada o material ignífugo.
- Con membrana interna impermeable y transpirable, especial para bombero, que le confiera impermeabilidad total, así como transpirabilidad y protección contra las partículas de polvo y sustancias químicas y un mayor aguante térmico.
- La membrana interna impermeable estará cosida interiormente, en su borde, a la parte más extrema del dedo, evitando que al quitarse el guante exista desplazamiento de la misma.
- El guante dispondrá en la parte externa, sobre la piel de vacuno, de refuerzos localizados en la punta de los dedos, en la palma y el torso de la mano, así como entre los dedos pulgar e índice.
- Todas las costuras serán con cosido doble, con hilo de Kevlar, y con 5-6 puntadas por cm².
- Cierre mediante puño elástico con ajuste a muñeca en mezcla Nomex/Kevlar.
- Dispondrá de anilla y mosquetón de fijación. Requisitos mínimos:

UNE-EN 388		UNE-EN 407	
Abrasión	3	Llama	4
Corte	2	Calor convectivo	3
Rasgado	3	Calor de contacto	Temperatura de contacto 250 °C. Tiempo umbral de, al menos, 10 s
Pinchazo	3	Calor radiante	De acuerdo con la norma EN ISO 6942 RHTI24≥20

Presentarán resistencia a la penetración de H₂SO₄ al 30%, NaOH al 40%, HCl al 36% y Heptano.

Certificaciones requeridas:

- CE EPI de categoría III.
- UNE-EN 659:2004.
- EN-420:2004.
- EN-388:2004.
- EN ISO 6942.

Tallas: XS - S - M - L - XL – XXL o la equivalencia en tallaje en número (de la 5 a la 11).

Color: Negro.

El licitante aportará, junto a la muestra presentada (Talla intermedia), la documentación técnica que acredite que la misma cumple todos los requisitos expuestos en el presente pliego técnico.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



LOTE 6. VESTUARIO DE DEPORTE

PANTALÓN CORTO DE DEPORTE

Tejido DRYNESS o similar, hilo 100% poliéster especial que permite la rápida evaporación del sudor de la prenda.

Suspensorio.

Cordón ajustable en cintura y goma.

Costuras interiores en remalladora.

Bajos dobladillos en recubridora.

UNIFORME DE DEPORTE

Tejido 100% Poliéster mate azul marino.

Chaqueta

Delantero

- Delantero en cuatro piezas con cierre mediante cremallera.
- Costura de cierre de la prenda remallada.
- Todas las costuras con vivo en color rojo.
- Bajos dobladillo y goma.
- Bolsillos en ambos lados del delantero.

Espalda

- Espalda de dos piezas con vivo en color rojo en separación de las piezas.

Manga

- Manga ranglan de una pieza en color marino, puño con elástico.

Cuello

- Cuello alto tipo cisne marino del mismo tejido que el resto de la prenda.

Logos

- Escudo en vinilo pecho izquierdo.
- Inscripción BOMBEROS FUERTEVENTURA espalda en color blanco 30 mm.

Pantalón

Cintura

- Cintura de goma y con cordón para ajustar.

Piernas

- Bolsillos laterales, perneras con cortes y con vivo en las costuras.

Bajos

- Bajos con dobladillo en recubridora.

BOLSA DE DEPORTE

Bolsa de deporte fabricada en poliéster con zapatillero y capacidad mínima total de al menos 40 litros. Color azul con inscripción en blanco BOMBEROS FUERTEVENTURA (al de letra 40 mm).

CAMISETA DE DEPORTE

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Tejido 100% Poliéster transpirable de hilo de 4 canales con alto poder hidrófilo.

Delantero

- Delantero de dos piezas en color azul marino partida mediante franja roja en contorno de pecho.
- Costura de cierre de la prenda remallada.
- Bajos dobladillos con recubridora.

Espalda

- Espalda de dos piezas en color azul marino partida mediante franja roja en contorno de pecho.

Manga

- Manga de una sola pieza con dobladillo en recubridora.

Cuello

- Cuello de vivo del mismo tejido que el resto de la prenda.

Logo

- Bordado blanco en el interior de la franja roja BOMBEROS FUERTEVENTURA (alto de letra 10 mm).
- Serigrafía o similar en espalda BOMBEROS FUERTEVENTURA en blanco (alto de letra 30 mm).
- Escudo de vinilo BOMBEROS FUERTEVENTURA en pecho izquierdo, ovalado de 70 x 52 mm.

CONJUNTO IMPERMEABLE

Descripción de la prenda:

El traje de agua es una prenda de protección contra el agua para sobreponer con pantalones, buzo u otra prenda de vestir. Protege desde los tobillos hasta la cabeza. La ergonomía de la prenda tendrá que tener en cuenta que se va a utilizar en situaciones muy adversas por lo que en ningún momento podrá limitar los movimientos del usuario, teniendo que ser cómoda y segura en las labores de los bomberos en condiciones climatológicas adversas.

Estará confeccionada con materiales de primera calidad que no afectarán al portador en forma de efectos tóxicos y/o alérgicos. Las partes en contacto con la persona estarán libres de rugosidades, cantos agudos y/o salientes que puedan dañarla. Así mismo, asegurará una correcta transpiración del cuerpo. El traje de agua será de fácil colocación y se adaptará al cuerpo del usuario. Será de color rojo flúor de alta visibilidad con refuerzos en culera y rodillas en color negro.

Características técnicas:

Tejido exterior La prenda estará confeccionada con tejido en 100% poliéster, y su peso será de 160gr/m2 como máximo Membrana. Deberá ser impermeable y transpirable de tipo PTFE. Forro de soporte de membrana, charmés o backing.

Deberá ser de 100% poliéster o similar.

Costuras

- Todas las costuras irán, cosidas, cargadas y debidamente termoselladas para garantizar la estanqueidad de la prenda.

Hilo

- El hilo que se utilice en las costuras, presillas y cosidos será de fibra de alta resistencia y del mismo color del tejido o similar, pudiendo combinarse en el bicolor de la prenda.

Envejecimiento

- La prenda permanecerá estable ante el uso habitual de la misma.
- La solidez del tinte se situará como mínimo en el nivel 4.

Tejido exterior de refuerzo para culera y rodillas.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



- La prenda estará confeccionada con tejido en 100% poliamida, y su peso será de 210gr/m2 como máximo
Membrana.

- Deberá ser impermeable y transpirable de tipo PTFE o PU.
- Forro de soporte de membrana, charmés o backing.
- Deberá ser de 100% poliéster o similar.

REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA PRINCIPAL MAS LAMINADO A TRES CAPAS

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO CON TRES CAPAS	NORMA	REQUISITO MÍNIMO
Hilos por cm. en urdimbre		22
Hilos por cm. trama		22
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 /BS 5690	> 30.000
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1	> Urdimbre 1150 N > Trama 950 N
Resistencia al rasgado	ISO 13937-1	>Urdimbre 50 N >Trama 50 N
Estabilidad dimensional	ISO 15797	<3%
Hilos por cm. en urdimbre		21
Hilos por cm. trama		13
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1	> Urdimbre 2400 N > Trama 1700 N
Resistencia al rasgado	ISO 13937-1	>Urdimbre 110 N >Trama 90 N
Resistencia a la penetración de agua	UNE EN 20811	130 cm./H2O
Resistencia al vapor de agua	ISO 11092:2014	Ret 4,27 (m2Pa/W)
Resistencia a la abrasión en seco	EN ISO 20344:2011	95202 kilociclos

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cazadora

General

- Chaquetilla preformada, que se ajuste al cuerpo del usuario sin impedir sus movimientos.
- Estará formado por dos delanteros y una espalda, junto con canesú formando parte de las mangas y cuello, todos unidos debidamente entre sí.

Capucha.

- Amplitud suficiente para albergar el casco de tipo montaña o similar. Ajuste trasero mediante tanka. Ajustes en boca/capucha con cierre por tanka.

Cuello

- Garantizará la permanencia en posición vertical cuando se coloque hacia arriba, con sistema de cierre y una altura de 15cm en su parte centra una vez cerrado. Será lo suficientemente amplio para que no moleste una vez cerrado en la barbilla.
- Tapabocas que tape la cremallera en su parte más alta, para evitar roces con la barbilla.

Delanteros

- Serán dos, izquierdos y derechos, cerrados en el centro por una cremallera inyectada de caucho de malla 5, con doble cursor para poder abrir la prenda en ascensión con el cursor inferior para el uso con arnés y usar el cursor superior para la apertura y cierre habitual de la misma. La cremallera llevará una trabilla en el tirador del cursor.
- Estos delanteros están divididos en tres partes:

Superior

- En rojo flúor sin ningún tipo de costuras en hombros ni sisas.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Intermedia

- Zona principal de color rojo flúor en la que se alojan dos bolsillos inclinados con cierre cremallera de caucho inyectada de malla 3.

Inferior

- Zona de color negro a modo de refuerzo. Espalda Dividida en tres partes, igual que los delanteros.

Superior

- Canesú en rojo flúor.

Intermedia

- En rojo flúor sin ningún tipo de pinzas ni pliegues.

Inferior

- Zona de color negro a modo de refuerzo.

Mangas

- Debidamente preformadas en la posición de trabajo, con prolongación de bajoaxila, que evite el izado de la prenda y facilite los movimientos del usuario, dispuestas en dos piezas cada una de ellas. Su diseño debe facilitar cualquier tipo de movimiento de las extremidades superiores, sin ningún tipo de condena.
- Los codos irán preformados a modo de cubrir en tejido negro la zona de apoyo en su totalidad tanto en la parte posterior como en la anterior.
- Los puños irán debidamente rematados para evitar deshilados, con un puño de lycra elástica, que cierre completamente en la muñeca para evitar la entrada de elementos extraños.

Pantalón

General

Pantalón preformado en rodillas con ajuste en cintura mediante cinturón interior con cierre buckle inyectado de 25 con ajuste. Se valorará un diseño moderno, bonito y elegante. Estará formado por dos delanteros mas dos espaldas mas cinturilla.

Cintura

Cintura de 45mm de alto con ajuste en zona frontal libre de 18cm aproximadamente para alojar sistema de cierre por buckle de 25mm de paso, el cinturón estará oculto en toda su longitud excepto en la zona frontal señalada en este punto.

Delantero

Compuesto por cuatro piezas, superior, donde se alojan dos bolsillos con cierre por cremallera inyectada de malla 3, preformado superior de rodilla, preformado de rodilla y bajos para alojar los reflectantes.

Trasero

Compuesto por tres piezas, canesú de trasero, más culera, mas parte inferior donde se alojarán los dos reflectantes en cada caño haciéndolos coincidir con los del delantero.

Cierre

El pantalón cerrará mediante velcro mas broche.

Cierre lateral

Las perneras en sus laterales incorporarán cremalleras de 80cm de largo aproximadamente con la posibilidad de abrirse para una más fácil colocación con calzado.

Visibilidad

Todos los reflectantes serán termofijados de tipo transpirable y de 50mm de anchura, disponiendo un diseño que perimetre con dos bandas, brazos, piernas y torso.

Personalización

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



En el lado izquierdo del pecho anagrama del escudo del servicio, ovalado 70 x 52 mm. En espalda se rotulará BOMBEROS FUERTEVENTURA, reflectante (altura de letra 30 mm)

MARCADO

La etiqueta será en castellano, legible, permanente e indeleble e incluirá como mínimo:

- Composición de la prenda.
- Normas que cumple.
- Marca identificativa del fabricante.
- Marca identificativa del tejido.
- Talla.
- Indicaciones y símbolos para su mantenimiento y limpieza.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR POR LOS LICITADORES

Memoria descriptiva técnica completa de la prenda y sus elementos básicos de confección, así como el rango de posibilidad de tallas de las prendas y medidas básicas de las mismas

Ficha del fabricante del tejido de que los requisitos exigidos en el tejido exterior, cumplen con lo solicitado.

Documentación del fabricante con las normas que cumplen los tejidos en cuenta a resistencia a la penetración de agua, resistencia al vapor de agua y resistencia a la abrasión en seco.

De las características del tejido de tres capas se aportará certificado de laboratorios europeos acreditados

Folleto informativo e instrucciones de lavado y mantenimiento de la prenda.

Datos del fabricante del material, del confeccionista y del distribuidor

Compromiso del fabricante a arreglar los posibles desperfectos, así como posibilidad de cambio en caso de rotura.

Certificado de laboratorio autorizado de que la prenda cumple con las normas siguientes:

- EN 13688.
- EN 343.
- EN 471.

LOTE 7. CALZADO LABORAL S.P.E.I.S.

BOTA CORTA PARA SERVICIOS VARIOS

Descripción

Bota cómoda y ligera, de corte tipo "mid", con suela en nitrilo resistente a temperaturas elevadas. Incorporará membrana Gore-tex® o de similares características técnicas, impermeable y transpirable.

Corte: Presentará las siguientes características

- Piel dividida en serraje hidrófuga, con absorción según norma ≤ 1 cm; y Transmisión del vapor de agua según norma MVTR ≥ 12 mg/cm2h.
- Tejido de alta tenacidad hidrófugo, con absorción según norma ≤ 1 cm; y Transmisión del vapor de agua según norma MVTR ≥ 12 mg/cm2h.
- Caucho sintético.

Forro: Membrana impermeable y transpirable formada por:

- Tejido Superior: Tejido urdimbre 72% PA +-5% // 28% PES +-5%.
- Capa intermedia: Tejido no tejido funcional 100% PES.
- Membrana bicomponente basada en material tipo ePTFE.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



- Tejido Inferior: Tejido 100% PA Características de la membrana:
 - Hidrófugo, transpirable; rápido tiempo de secado.
 - Alta Resistencia a la Abrasión.
 - Conductividad térmica Media.
 - Alta durabilidad.
 - Norma EN ISO 20344-20347:2004.

Suela: Pegada, construida en nitrilo butadieno, con las siguientes características:

- Resistencia al desgarro > 30 kg/cm2 (Norma ISO 34/1).
- Resistencia al calor por contacto 300°C/60 seg. (Norma ISO 20344-1).
- Resistencia a la tensión en rotura >15 Mpa (Norma ISO 37).
- Alargamiento en la rotura > 550 %.
- Resistencia a la abrasión <100 mm3 (Norma ISO 4649).

Otras características técnicas:

- Peso: 360 (+- 20) g/m² según norma DIN EN 12127.
- Espesor: 2,0 (+-0,3) mm según norma EN ISO 5084.
- Resistencia a la Abrasión Martindale en zona superior, según norma EN ISO 20344:2004, 6.12:
 - En Seco: min. 200.000 ciclos.
 - En Húmedo: min. 50.000 ciclos.
- Resistencia a la Abrasión Martindale en zona inferior, en húmedo min. 100.000 ciclos.
- Solidez a la transpiración: ≥ 4 según EN ISO 105-E04.
- Solidez al Frote: ≥ 4 según EN ISO 105-X12.
- Aislamiento térmico Rct :> 45 (10⁻³m²K/W) en DIN EN31092; ISO 11092.
- Permeabilidad al Vapor Ret :< 20 (m²Pa/W), DIN EN31092; ISO 11092.
- Resistencia a la penetración del agua: > 5000 (mbar) DIN EN 20811.
- Cumplirá con los criterios de Öko-Tex Norma 100 Producto de Clase II.
- Cuello y lengüeta en tejido de alta tenacidad hidrófugo.
- Acolchado en lengüeta a base de espuma hidro-repelente Adhesiva.
- Ojete con tratamiento anti-óxido.
- Cordones hidrófugos y resistentes.
- Ganchos abiertos con tratamiento anti-óxido.
- Remache con tratamiento anti -óxido.
- Palmilla flexible.
- Plantilla Anatómica con material espumado.

Peso:+- 1.150 grs. para talla 42.

Tallas disponibles:37 a 47.

Color: Preferentemente negro o colores oscuros.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



BOTAS DE INTERVENCIÓN

Las botas de intervención serán livianas, de diseño ergonómico, diseñadas especialmente para operaciones de rescate y extinción de incendios, en estructuras, vehículos, recipientes, u otros bienes involucrados en un incendio o situación de emergencia.

Deberá contar con: Puntera de protección. Suela antiperforación, antiderrapante, aislante eléctrica, antiestática, resistente a grasas, aceites e hidrocarburos, aislante al frío, aislante frente al calor del piso. Ser resistente a la penetración y absorción del agua. Disponer de sistemas de visualización (reflectantes). Ser resistente a cortes con motosierra.

El corte deberá ser el de una bota tipo C (UNE-EN-ISO 20345). Para talla 42, la bota deberá tener una altura de al menos 23 cm, medidos desde la parte más baja de la parte interna en el área del talón, hasta el punto más alto de la sección de la pierna de la bota.

Deberá ajustarse bien al pie y tobillo, de forma que agarre y sujete el tobillo para evitar cualquier desplazamiento del pie dentro de la bota, con sistema de ajuste eficaz y que quede cubierto para evitar engancharse.

Deberá contar con una cinta o etiqueta incorporada a la bota, en la que se pueda rotular la identificación del bombero.

Las botas deberán ser fabricadas para tallas desde la 36 hasta el 48.

La bota para incendios objeto de este contrato está clasificada como EPI de Categoría III.

Deberá cumplir los requisitos que exige la normativa que a continuación se detalla para este EPI:

- UNE-EN ISO 20345:2012 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.
- UNE-EN-ISO 20344:2012 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado.
- UNE-EN 15090: 2012- Calzado para bomberos. Tipo F2A HI3 CI SRC M.
- EN ISO 17249:2014 Protección contra cortes por sierra de cadena certificada como mínimo nivel 1 (20m/s).

ZAPATILLAS DE DEPORTE

Zapatillas de deporte construidas en poliéster con refuerzos en piel y revestimiento de malla que permita una mejor transpiración. Suela cosida y pegada con ranuras flexibles y riel articulado que permita la propiocepción y movimiento natural de los pies, proporcionando estabilidad y amortiguación.

El diseño de la zapatilla proporcionará un grado correcto de absorción de impacto, control de movimiento y estabilidad, sensación térmica y de confort agradable, y permitirá la correcta propiocepción y movimiento natural de los pies.

El tejido de la zapatilla permitirá un alto grado de transpiración para evitar la hiperhidrosis del pie.

El diseño de la zapatilla tendrá una horma que pueda ser usada sin problemas a los usuarios de empeine alto y/o mayor longitud dactilar.

La media suela deberá incluir algún tipo de gel, aire e incrustaciones varias.

Las zapatillas deben ofrecer protección al pie, tanto al roce como a los impactos externos.

La zapatilla será cómoda y flexible con cierre mediante cordones. Deberá tener un peso entre 270 y 320 gramos, para una talla 44. Con un drop entre 8 y 11 milímetros.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



LOTE 8. CALZADO LABORAL

BOTA CARRETERAS

- Bota de piel o combinada con detalles en textil de alta resistencia, hidrofugada, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. Puntera y plantilla antiperforación no metálica. Suela PU resistente a la perforación, hidrocarburos y antiestática.
- Color: Negro.
- EN-ISO 20345:2012 S3+SRC+CI+HI+HRO+WR.

CALZADO CARRETERAS

- Calzado de piel o combinado con detalles en textil de alta resistencia, hidrofugada, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. Puntera y plantilla antiperforación no metálica. Suela PU resistente a la perforación, hidrocarburos y antiestática.
- Color: Negro.
- EN-ISO 20345:2012 S3+SRC+CI+HI+HRO+WR.

BOTA OBRAS Y MAQUINARIA / AGUAS Y RESIDUOS

- Bota de piel o combinada con textil de alta resistencia, hidrofugada, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. Puntera y plantilla antiperforación no metálica. Suela PU con resistencia a la perforación, hidrocarburos y antiestática.
- Color: Negro o gris.
- EN-ISO 20345:2012 S3+SRC+CI+WR.

ZAPATO OBRAS Y MAQUINARIA / AGUAS Y RESIDUOS

- Zapato piel o combinada con textil de alta resistencia, hidrofugada, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. Puntera y plantilla antiperforación no metálica. Suela PU con resistencia a la perforación, hidrocarburos y antiestática.
- Color: Negro o gris.
- EN-ISO 20345:2012 S3+SRC+CI+WR.

BOTA SOLDADOR

- Bota de piel resistente a las salpicaduras de soldadura y con cierre con tira de velcro. Transpirable y resistente a la abrasión. Tobillo acolchado y plantilla interior termoconformada antibacteriana o similar. Puntera y plantilla no metálica.
- Color: Negro.
- EN ISO 20345 S3+SRC+HI+CI+HRO+WG.

BOTA DE AGUA

- Bota de agua de seguridad de PVC con superficie lisa. Resistente a bajas temperaturas, hidrocarburos, productos químicos moderados, ácidos, grasas y aceites. Puntera de protección. Suela antideslizante y antiestática.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Color: Blanco. ▪ EN-ISO 20345:2012 S4+SRC+CI.
<p>BOTA FORESTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bota de piel hidrofugada o combinada con textil de alta resistencia, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. Puntera y plantilla antiperforación no metálica y tobillo acolchado. Suela con relieve que garantice una buena adherencia a todo tipo de terreno y con alta resistencia a la abrasión. ▪ Color: Marrón. ▪ EN ISO 20345:2012 S3+SRC+CI+WR.
<p>BOTA FORESTAL CAÑA ALTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bota de piel hidrofugada o combinada con textil y sintético, de alta resistencia, ligera y flexible, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. La puntera estará reforzada y cuello acolchado. Suela con dibujo que garantice una muy buena adherencia a todo tipo de terreno y con alta resistencia a la abrasión. ▪ Color: Marrón o verde. ▪ EN ISO 20347 O2+SRC+CI+WR.
<p>BOTA TREKKING</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bota tobillera de trekking piel hidrofugada o combinada con textil de alta resistencia y sintético, <u>muy ligera y flexible</u>, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. La puntera estará reforzada y el tobillo acolchado. Suela específica para la práctica del trekking con dibujo (profundidad del taco) que garantice una muy buena adherencia a todo tipo de terreno, húmedo o seco, y con alta resistencia a la abrasión. ▪ Color: Predominará el color marrón o verde. ▪ Peso máximo: 950 gr.
<p>CALZADO TREKKING</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calzado de trekking de piel hidrofugada o combinada con textil de alta resistencia y sintético, <u>muy ligero y flexible</u>, con plantilla interior termoconformada antibacteriana. Interior con membrana impermeable y transpirable con gran resistencia a la abrasión. La puntera estará reforzada y tendrá una sujeción estable del pie. Suela específica para la práctica del trekking con dibujo (profundidad del taco) que garantice una muy buena adherencia a todo tipo de terreno, húmedo o seco, y con alta resistencia a la abrasión. ▪ Color: Predominará el color marrón o verde. ▪ Peso máximo: 600 gr.
<p>CALZADO S3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calzado de seguridad <u>ligero</u> (máximo 700 gr) en piel combinada con tejido hidrofugado, altamente transpirable y resistente a la abrasión. Plantilla interior termoconformada antibacteriana. Puntera y plantilla antiperforación no metálica. Suela de PU doble densidad antiestática y resistente a los hidrocarburos. ▪ Color: Predominará el negro o el gris. ▪ EN-ISO 20345:2012 S3+SRC+WRU.
<p>CALZADO S1P</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calzado de seguridad con cordones muy ligero (máximo 550 gr) en piel serraje transpirable con partes en textil y forro interior de tejido transpirable y resistente a la abrasión. Plantilla interior

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



termoconformada antibacteriana. Puntera no metálica y plantilla antiperforación textil. Suela de PU antideslizante.

- Color: Negro.
- EN-ISO 20345:2012 S1P+SRC.

CALZADO CULTURA DIARIO MUJER

- Zapatilla deportiva de mujer con diseño casual y cierre de cordones, de material textil sintético. Ligera, transpirable y con buena amortiguación. Forro interior suave, cuello y lengüeta acolchados. Plantilla acolchada antibacteriana extraíble. Suela antideslizante y con tracción flexible.
- Color: Negro.
- EN ISO 20347. Categoría OB+SRC.

CALZADO CULTURA EVENTOS MUJER

- Zapato de vestir tipo salón, de piel suave color negro con tacón ancho de unos 4 - 5 cms. de alto y puntera redondeada. Plantilla interior termoconformada, antifatiga, antibacteriana y antiestática. Suela antideslizante.
- EN ISO 20347. Categoría O2+SRC.

CALZADO CULTURA EVENTOS HOMBRE

- Zapato laboral para hombre tipo mocasín en color negro y piel 1ª flor natural hidrófuga, antifatiga y ergonómico. Plantilla interior termoconformada antibacteriana y antiestática. Acolchado antirroaduras. Suela de poliuretano antideslizante, ligera y flexible, con absorción de energía en el talón.
- EN ISO 20347. Categoría O2+SRC+FO.

CALZADO DEPORTES

- Zapatilla deportiva confeccionado en tejido sintético resistente que permita la transpiración y repelente al agua, para que puedan ser utilizadas en condiciones climatológicas adversas. Suela antirroce, para una mayor sujeción de los pies, con plantilla acolchada y extraíble que proporcione comodidad en los desplazamientos. Buena estabilidad, amortiguación y flexibilidad.
- Color: Gris oscuro o Negro.

CALZADO AGUA DEPORTES

- Calzado náutico de malla transpirable, de secado rápido para mejorar la flexibilidad y resistentes para que puedan ser utilizados en condiciones climatológicas adversas. Suela de caucho flexible adherente en superficies lisas, mojadas y que no deja huella. Ajustable mediante cordones. Debe dar respuesta a las necesidades básicas de estabilidad, amortiguación y flexibilidad.
- Color: Negro o gris.

CALZADO MUSEOS

- Calzado laboral estilo deportivo, fabricado en piel flor natural hidrofugada y transpirable. Cierre con cordones. Collarín y lengüeta almohadillados. Plantilla interior termoconformada, antifatiga, antibacteriana y antiestática. Forro interior foamizado, transpirable, suave y resistente a la abrasión. Suela fabricada en EVA y caucho, muy ligera y flexible y antideslizante.
- Color: Blanco.
- Modelo hombre y mujer.
- EN ISO 20347. Categoría O1+SRC+FO.

CALZADO LIMPIEZA

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



- Zapato lavable de microfibra técnica transpirable muy ligero con forro de tejido de poliéster muy transpirable y resistente a la abrasión y acolchado. Cierre con velcro. Acolchado en la zona del cuello. Plantilla extraíble anatómicamente preformada con tratamiento antibacteriano. Suela poliuretano de doble densidad inyectada con relieves anti deslizamiento y con buena amortiguación.
- EN-ISO 20347. Categoría O1+SRC+FO.

CALZADO PRESIDENCIA I

- Zapato para hombre tipo ejecutivo con cordones en color negro y piel 1ª flor natural hidrófuga, transpirable, ergonómico y antiestático. Plantilla interior termoconformada antibacteriana y antiestática. Acolchado antirozaduras en la zona del cuello. Suela de poliuretano antideslizante, ligera y flexible, con absorción de energía en el talón.
- EN ISO 20347. Categoría O2+SRC+FO.

CALZADO PRESIDENCIA II

- Zapato ergonómico estilo urbano con cordones en color negro y piel 1ª flor natural hidrófuga, transpirable, y con tratamiento integral bactericida. Antifatiga, flexible, ligero y con buena amortiguación. Planta textil antiperforación (1100N). Plantilla interior termoconformada, resistente a la abrasión, con absorción de impacto, antibacteriana. Suela transpirable e impermeable de poliuretano, ligera, flexible, con sistema de absorción de energía en el talón y antideslizante.
- EN ISO 20347. Categoría O3+SRC+FO.

CALZADO LABORATORIO

- Zueco ultraligero de EVA anatómico, antibacteriano, monocasco y antideslizante. Con correa posterior abatible entre el talón y la pala, perforado en los laterales. Planta de PU extraíble con propiedades de recuperación de energía al andar. Apto para lavado en lavadora.
- EN-ISO 20347. Categoría OB+SRC+E.
- Color: Blanco.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6



ANEXO II

SERIGRAFÍA

LOTE 1: VESTUARIO LABORAL

Color: NEGRO.



Carreteras

Color: BLANCO.



Obras y maquinaria/Aguas y Residuos

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Agricultura / Medioambiente / Matadero



Limpieza

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Deportes



Deportes – Programa “No olvides lo nuestro”



Color: BLANCO. Bordado en chaqueta mujer.



Palacio de Formación y
Congresos



Palacio de Formación y
Congresos



Auditorios

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



Color: NEGRO.



Museos

Color: BLANCO. Bordado.



Museos

Color: AZUL.



Consejo Insular de Aguas

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



GORRAS



Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



LOTE 2: UNIFORMIDAD AGENTES DE MEDIOAMBIENTE

Vinilo reflectante termosellado.

Chaqueta

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.
- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo: vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:



Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Chaqueta polar

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.
- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo: vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:



Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Código de verificación : ace9369fb90762f6



Chaqueta impermeable

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.
- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo: vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:



Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Camiseta

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.
- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo: vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:

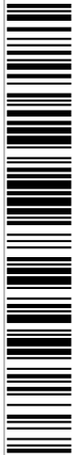


Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Polo manga corta

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<http://plyca.cabildofuer/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=ace9369fb90762f6>



- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo, vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:



Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Polo manga larga

- Brazo izquierdo: escudo de la Comunidad Autónoma de Canarias en vinilo impreso termosellado.
- Brazo derecho: escudo del Cabildo de Fuerteventura en vinilo impreso termosellado.
- Pecho derecho: velcro negro/placa del cuerpo de Agentes de Medio Ambiente.
- Pecho izquierdo: vinilo gris reflectante con el texto AGENTE.
- Vinilo reflectante gris termosellado en espalda:



Fuente: Arial Black
Reflectante color Gris
Vinilo Termoadhesivo

Gorra

- Logotipo con escudo de Agente Medio Ambiente en vinilo impreso termosellado.

Sombrero tipo chambergo

- Logotipo con escudo de Agente Medio Ambiente en vinilo impreso termosellado.

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>

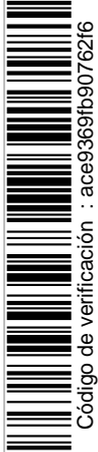


ANEXO III

INSTALACIONES DONDE SE REALIZARÁ LA ENTREGA DE LOS SUMINISTROS	
Centro de trabajo	Dirección
Nave de Cocheras	Urbanización Industrial Risco Prieto, Km 2,5. Puerto del Rosario
Nave de Carreteras	Camino del Vertedero, s/n. Puerto del Rosario
Matadero Insular	Ctra. General del Sur, Km 1. Puerto del Rosario
Complejo Ambiental de Zurita	Ctra. FV-20, Km 4,5. Llanos Pelados. Puerto del Rosario
Escuela Náutica	Avenida Reyes de España – Muelle de Cruceros. Puerto del Rosario
Casa Palacio	C/ Primero de Mayo, nº39. Puerto del Rosario
Palacio de Formación y Congresos	Plaza del Centenario del Cabildo de Fuerteventura nº1. Puerto del Rosario
Centro de Arte Juan Ismael	C/ Almirante Lallerman, nº30. Puerto del Rosario
Nuevas Dependencias	c/ Antonio Espinosa esquina c/ Lucha Canaria. Puerto del Rosario
Edificio del Sector Primario	c/ Lucha Canaria, nº112. Puerto del Rosario
Nave del Servicio de emergencias, prevención y extinción de incendios y salvamento	Polígono industrial El Cuchillete. Tuineje

Firmado electrónicamente el día 24/06/2022 a las
11:47:21
Técnico de Prevención
Fdo.: NELLY MARGARITA CONCEPCIÓN MEDEROS

Documento firmado electrónicamente (RD 203/2021 de 30 de marzo). La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CSV: 14157771505646501376 en <http://sede.cabildofuer.es>



Código de verificación : ace9369fb90762f6