

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

**PROCEDIMIENTO ABIERTO Y TRAMITACIÓN ORDINARIA
PARA LA CONTRATACIÓN EN TRES LOTES DEL SUMINISTRO
DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL CON EL FIN DE
EQUIPAR AL PERSONAL DE GESTIÓN Y PLANEAMIENTO
TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A. PARA EL
DESARROLLO DE SU ACTIVIDAD.**

1. OBJETO.

El presente pliego tiene por objeto describir las características técnicas del suministro de equipos de protección individual (EPIS) con el fin de equipar al personal de GESTION Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A. (en adelante Gesplan) para el desarrollo de su actividad.

2. CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS.

Cada Lote de contratación que incluye los artículos a suministrar se muestra en el ANEXO I.

Los artículos que suministre el adjudicatario durante la vigencia del contrato deberán ser de la misma categoría ofertada o superior, en ningún caso inferior, y cumplir con las especificaciones técnicas establecidas en el presente pliego. (ANEXO I).

3. FORMA DE SUMINISTRO.

Los pedidos se harán directamente a la empresa adjudicataria a través de la/s persona/s que Gesplan determine al efecto y de acuerdo a sus necesidades. El contratista dará cuenta inmediatamente, y siempre con carácter previo al suministro, mediante correo electrónico, de los pedidos recibidos.

Los pedidos se enviarán por correo electrónico, según modelo formalizado al efecto. En dicho documento quedará consignado la Dirección que demanda, el concepto y cantidad del mismo, así como la firma de el/los responsable/s solicitante/s.

Las entregas se realizarán directamente, según se especifique en el pedido, en las sedes de Gesplan que se indican en el ANEXO II, donde serán recepcionadas por la persona que se designe a estos efectos, la cual firmará el correspondiente albarán de entrega.

El suministro ha de hacerse por parte del contratista en horario de oficina. Si el pedido se realiza antes de las doce de la mañana, el suministro se realizará el tercer día laborable, y si el pedido se realiza después de las doce de la mañana, el suministro se realizará al cuarto día laborable.

Para ello la empresa suministradora deberá contar al menos con un centro de distribución que garantice la prestación del suministro en el plazo máximo indicado, y mantendrá un stock suficiente como para asumir las demandas que se reciban y poder satisfacerlas en plazo.

En el caso de que la empresa adjudicataria comunique a Gesplan por escrito la no disponibilidad de un suministro por no disponer de stock, se le dará un plazo máximo de 15 días hábiles donde ha de garantizar el suministro del mismo en ese plazo. Si el adjudicatario comunicara a Gesplan que no es posible realizar la entrega según los plazos acordados, Gesplan podrá recurrir a otro distribuidor o fabricante, imponiendo al adjudicatario las penalizaciones que se establezcan para ello en el contrato.

En caso de disconformidad de la factura con las copias de las peticiones y albaranes de entrega, primarán estos últimos, estando obligada la empresa a hacer coherente la facturación con la realidad del suministro que realmente ha sido firmado y sellado.

Los perjuicios que surjan por la divergencia de los pedidos y facturación correrán a riesgo del empresario.

Gesplan se reserva la comprobación, en el momento de la recepción, de la calidad de los artículos que, como mínimo, debe ser coincidente con la especificada en el presente pliego. El contratista deberá sustituir el material defectuoso en el plazo máximo para el suministro, una vez recibida la incidencia por parte de Gesplan, sin que ello suponga un incremento del coste del suministro efectuado.

En Santa Cruz de Tenerife, a fecha de firma electrónica

ANEXO I:

LISTADO DE MATERIAL

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL



El material que se suministre por el adjudicatario estará comprendido en la siguiente relación:

1. Lote 1: Material general

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Accesorio: filtros para gases, vapores y partículas	<ul style="list-style-type: none">• Filtros con conexión compatibles para semimáscara y máscara completa.• Cumplimiento de norma EN 14387.• Tipo y clase:<ul style="list-style-type: none">- Gases y vapores (ABEK1)- Partículas (P3)• Reutilizables
Botas de agua	<ul style="list-style-type: none">• Bota de agua• Cumplimiento de norma EN-ISO 20347• Calzado de polímero: totalmente moldeado.• Resistencia a la penetración de la suela hasta 1100 N.• Calzado antiestático.• Aislamiento contra el frío.• Tallas: 36-47
Camiseta térmica de manga larga	<ul style="list-style-type: none">• Camiseta térmica de manga larga y cuello redondo• Material sintético como poliéster, poliamida o propileno• Aislamiento térmico, para uso continuo en condiciones adversas de frío y humedad.• Transpirable, ligera, adaptable, suave y confortable.• Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN 14058, UNE-EN ISO 11092, UNE-EN ISO 3071 y UNE-EN ISO 12945-2• Marcado CE.• Tallas 36-60 o S, M L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.
Camiseta trabajo alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none">• Color amarillo alta visibilidad y azul marino• 100% Poliéster• Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.• Manga corta, sin bolsillo, con cuello redondo.• Dos cintas reflectantes en pecho y espalda y una cinta reflectante en mangas.• Serigrafía o estampado: Un (1) anagrama de Gesplan color + blanco máximo 50 cm2. • Marcado CE. • Clase 1. Norma UNE-EN ISO 20471.
Casco de protección para obra	<ul style="list-style-type: none">• Casco de protección para la industria, obras de construcción y trabajos forestales.• Cumplimiento de norma EN 397.• Orificios de ventilación.• Arnés regulable de ajuste rápido (rosca o similar).• Color blanco.
Chaleco reflectante (con serigrafía a especificar, logo gesplan)	<ul style="list-style-type: none">• Clase 2 fluorescente en tejido de malla de poliéster.• Bandas reflectantes paralelas cosidas. Color plata, 50 mm, montaje en chaleco.



Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A.

Calle León y Castillo 54-Bajo 35003,

Las Palmas de Gran Canaria.

CIF: A38279972

Telf.: 928 301 150 | www.gesplan.es

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Chaqueta – alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Color amarillo alta visibilidad y azul marino. • Cuello alto y capucha desmontable con cordón para ajustar. • Cierre de cremallera de nylon. Solapa protectora interior vuelta en la parte superior cubriendo la cremallera. • Dos bolsos de pecho y dos laterales interiores con cremallera de nylon. • Cintas reflectantes en cuerpo y mangas. • Tejido corta vientos, repelente al agua y resistente al desgarrar con membrana interior transpirable y aislante e interior de alta capacidad térmica. • Marcado CE. • Clase 1. Norma UNE-EN ISO 20471. • Composición: 96% Poliéster, 4% Elastano; Gramaje 330 • Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.
Chaqueta – alta visibilidad (con serigrafía a especificar)	<ul style="list-style-type: none"> • Color naranja o amarillo. • Impermeable. Acolchada. • 100% Poliéster • Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. • Con cremallera y cuello alto. • Dos bolsillos laterales. • Dos cintas reflectantes en pecho y mangas. • Marcado CE. • Clase 2. Norma UNE-EN ISO 20471. • Con posibilidad de colocar serigrafía.
Chubasquera alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Color naranja o amarillo. • Impermeable y transpirable • 100% Poliéster • Con cremallera y cuello alto. • Capucha fija forrada ajustable por cordón • Dos bolsillos laterales. • Dos cintas reflectantes en pecho y mangas. • Marcado CE. • Clase 2. Norma UNE-EN ISO 20471. • Tallas 36-60 o S, M L, XL, 2XL, 3XL, 4XL. • Con posibilidad de colocar serigrafía.
Cubregafas	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de norma EN 166. • Clase óptica 1. • Protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). • Adecuadas para el uso sobre gafas graduadas.
Delantal PVC con peto	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Delantal con peto. • Material: 80% PVC – 20% poliéster. • Gramaje: 470 g/m². • Sistema de ajuste: Tiras laterales y hebilla en el cuello.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Gafas de protección (para impactos)	<ul style="list-style-type: none"> • Montura universal. Diseño ligero. Ajustes de patillas en inclinación y longitud. • Cumplimiento de norma EN 166. • Clase óptica 1. • Nivel de protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N)
Gafas de protección montura integral (panorámicas)	<ul style="list-style-type: none"> • Montura integral. • Cumplimiento de norma EN 166. • Clase óptica 1. • Protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N) • Ventilación.
Gafas para impactos y protección solar	<ul style="list-style-type: none"> • Montura universal. Diseño ligero. Ajustes de patillas en inclinación y longitud. • Cumplimiento de norma EN 166, en 172. • Clase óptica 1. • Nivel protección lente (EN 172): 5-2,5 ó 6-2,5. • Nivel protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N)
Gafas para impactos y protección solar con refuerzo de espuma	<ul style="list-style-type: none"> • Montura universal. Diseño ligero. Aireación lateral. Refuerzo de espuma extraíble con aireaciones indirectas. Oculares tratados con alta resistencia a las rayaduras, los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho más allá de los 2 minutos. • Cumplimiento de norma EN 166, en 172. • Clase óptica 1. • Nivel protección lente (EN 172): 5-2,5. • Nivel protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F), a temperaturas extremas (T). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N).
Guantes actuación ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de piel flor vacuno, corto. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 2121X. • Uso específico: Trabajos con herramienta manual tipo azada o pico, etc. • Tallas: 6 a 11.
Guantes de albañilería	<ul style="list-style-type: none"> • Guante piel flor vacuno y lona. Forrado interior en la palma. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 2122X. • Uso específico: Trabajos con herramienta manual de albañilería, manipulación de materiales de construcción, etc. • Tallas: 6 a 11.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guantes de albañilería y actuación ambiental (ambientes húmedos)	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de nitrilo Foam, con forro interior de Nylon® • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3131X. • Uso específico: Construcción y albañilería, manipulación de escombros, etc. Especial protección de las manos para trabajar en ambientes húmedos. • Tallas: 6 a 11
Guantes de jardinería	<ul style="list-style-type: none"> • Guante sin costuras de nylon® recubierto de nitrilo micro foam. • Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad. • Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4121A. • Tallas: 6 a 11
Guantes de pedrero	<ul style="list-style-type: none"> • Guante poliéster/ acrílico recubierto de látex vulcanizado. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3232X. • Uso específico: Construcción y albañilería, manejo de piedras y/o escombros, etc. • Tallas: 8 a 11.
Guantes riesgo químico/biológico desechables (con polvo)	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de nitrilo desechable. Puño enrollado. Empolvado. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 y UNE-EN ISO 374-2. • Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo B (K). • Tallas: 6 a 10.
Guantes riesgo químico/biológico desechables (sin polvo)	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de nitrilo desechable. Puño enrollado. Sin empolver. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 y UNE-EN ISO 374-2. • Índice de protección química mínimo (EN 374-1) : Tipo B (K). • Tallas: 6 a 10.
Guantes riesgo químico/biológico Tipo A	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de nitrilo especial sobre soporte de algodón. Manguito largo. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420. • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3111X. • Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo A (AKLMNOPST). • Protección frente a riesgo biológico (EN374-5). • Tallas: 6 a 11.
Guantes riesgo químico/biológico Tipo B	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de nitrilo especial sobre soporte de algodón. Manguito largo. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420. • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3111X. • Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo B (KL). • Protección frente a riesgo biológico (EN374-5). • Tallas: 6 a 11.
Manguito (tipo media)	<ul style="list-style-type: none"> • Prenda elástica y ligera para cubrir el brazo y proteger de la exposición solar continua. • Lavable. • Material: 100% poliéster. • Marcado CE.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Máscara completa	<ul style="list-style-type: none"> • Máscara completa para dos filtros. Visor con tratamiento antirrayado y efecto antiempañante. Fabricada con material hipoalergénico. • Cumplimiento de norma EN 136. • Clasificación: Clase 2. • Filtros acoplables mediante rosca, bayoneta o similar.
Mascarilla autofiltrante	<ul style="list-style-type: none"> • Mascarilla adecuada para polvo y aerosoles. • Válvula de exhalación. • Deberá tener una forma ergonómica apta, que sea compatible el uso de otros EPI como gafas de protección, protectores auditivos, etc. • Cumplimiento de norma EN 149. • Clase FFP3 NRD.
Traje de agua	<ul style="list-style-type: none"> • Traje de agua. • Resistencia a penetración de agua. • Chaqueta con capucha fija. • Ventilación dorsal. • Puños con elástico. • Tallas: S a XXL,3XL
Mono riesgo químico/biológico	<ul style="list-style-type: none"> • Mono con capucha de protección química y biológica, desechable. • Resistencia a penetración de agua. • Cumplimiento de norma EN 14605 • Cumplimiento de norma EN 14126 • Nivel de protección Tipo 3 y 4
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje femenino	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalón multibolsillos color amarillo. Bandas reflectantes. Dos bolsillos superiores, dos traseros y uno lateral con cierre velcro y tapeta. Cierre frontal con cremallera y botón. Cintura con elásticos laterales y hebillas en la cintura. • Composición: 60% algodón / 40% poliéster de 240 gr/m². • Transpirable, ligero, adaptable, suave, confortable y resistente a abrasión normal y a desgarros. Costuras reforzadas. • Alta visibilidad garantizada mediante elementos reflectantes cosidos, adheridos o serigrafiados • Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 20471 (clase 1) y UNE-EN ISO 12945-2 • Marcado CE. • Tallas 2XS - 4XL
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje masculino	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalón multibolsillos color amarillo. Bandas reflectantes. Dos bolsillos superiores, dos traseros y uno lateral con cierre velcro y tapeta. Cierre frontal con cremallera y botón. Cintura con elásticos laterales y hebillas en la cintura. • Composición: 60% algodón / 40% poliéster de 240 gr/m². • Transpirable, ligero, adaptable, suave, confortable y resistente a abrasión normal y a desgarros. Costuras reforzadas. • Alta visibilidad garantizada mediante elementos reflectantes cosidos, adheridos o serigrafiados • Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 20471 (clase 1) y UNE-EN ISO 12945-2 • Marcado CE. • Tallas 2XS - 4XL

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Pantalones verticales / escaladores, tallaje femenino (sin serigrafía)	<ul style="list-style-type: none"> • Composición: <ul style="list-style-type: none"> · Opción 1: 92% Polyester / 8% elastano · Opción 2: 55% Poliamida alta tenacidad / 36% polyester / 9% elastano • Cintura ajustada por elástico • 4 bolsillos • Bragueta con cierre de cremallera bajo solapa • Tallas 36-60 o XS-S-M-L-XL-2XL, 3XL, 4XL • Sin Serigrafía • Color: Verde (5615C, 5625CP, 5605C), otros colores a determinar según necesidad • Marcado CE
Pantalones verticales / escaladores, tallaje masculino (sin serigrafía)	<ul style="list-style-type: none"> • Composición: <ul style="list-style-type: none"> · Opción 1: 92% Polyester / 8% elastano · Opción 2: 55% Poliamida alta tenacidad / 36% polyester / 9% elastano • Cintura ajustada por elástico • 4 bolsillos • Bragueta con cierre de cremallera bajo solapa • Tallas 36-60 o XS-S-M-L-XL-2XL, 3XL, 4XL • Sin Serigrafía • Color: Verde (5615C, 5625CP, 5605C), otros colores a determinar según necesidad • Marcado CE
Protector auditivo orejeras	<ul style="list-style-type: none"> • Orejera de arnés de cabeza. Arnés ajustable. • Cumplimiento de norma EN 352-1. • Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR= 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo de 10 dB).
Protector auditivo tapones	<ul style="list-style-type: none"> • Tapones reutilizables de silicona flexible. Unidos por cordón. • Cumplimiento de norma EN 352-2. • Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR= 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo de 10 dB).
Semimáscara	<ul style="list-style-type: none"> • Media máscara con arnés de cabeza y válvula de exhalación, para dos filtros. Fabricada con material hipoalergénico. • Cumplimiento de norma EN 140. • Uso específico: Para aplicación de productos fitosanitarios, ambientes con riesgos de contaminantes físicos y químicos. • Filtros acoplables mediante rosca, bayoneta o similar.
Zapato de seguridad incluye riesgos mecánicos EN345	<ul style="list-style-type: none"> • Corte textil transpirable. • Puntera de fibra de vidrio (200 J). • Plantilla anti perforación textil (>1100 N). • Forro de poliamida antialérgico. • Plantilla interior antiestática y antibacteriana. • Suela de poliuretano doble densidad, antiestática y antideslizante. • Tallas: EU 35-48. • Norma: EN ISO 20345:2022. • Clasificación: S3S + CI + FO + SR + ESD.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Zapato de seguridad no incluye riesgos mecánicos EN347	<ul style="list-style-type: none">• Zapato de seguridad con cuello y lengüeta acolchados.• Corte en textil de alta tenacidad, hidrófugo, antialérgico y transpirable.• Refuerzo en puntera de piel vacuna.• Refuerzo de puntera resistente a 8000 ciclos de abrasión.• Forro interior de poliéster antialérgico.• Plantilla interior de material espumado con soporte textil y diseño ergonómico.• Suela de caucho nitrilo antiestático con sistema anti-torsión y diseño antideslizante.• Sistema de cierre mediante cordones.• Altura: 80,5 mm \pm 5 % (talla 42).• Tallas disponibles: 35 a 50 EU / 2 a 15 UK.• Cumple con la norma EN ISO 20347:2022.• Clasificación: O2+CI+HI+HRO+FO+SC+SR.
Guantes térmicos de trabajo	<ul style="list-style-type: none">• Material: Nylon sin costuras con interior de vulrizo.• Recubrimiento: PVC en palma con tecnología HPT (Hydropellent Technology).• Galga: 15.• Tallas: 6/XS a 11/XXL.• Norma EN 388:2016 – Nivel de protección: X2X 3231X.• Protección térmica hasta 0 °C (frío convectivo nivel 0).

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

2. Lote 2: Material forestal

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Botas forestales reforzadas	<ul style="list-style-type: none">• Bota de trabajo para uso forestal y en obra.• Cumplimiento de norma EN-ISO 20345.• Bota de uso profesional tipo trekking.• Piel serraje.• Forro con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.• Suela de poliuretano compacto antiestático de alta densidad con diseño antideslizante.• Requisitos adicionales: Nivel de protección S3.• Media caña.• Puntera de composite con resistencia al impacto de 200 J.• Tallas: 35-48
Botas forestales sin puntera	<ul style="list-style-type: none">• Bota de trabajo para uso forestal.• Cumplimiento de norma EN-ISO 20347.• Bota de uso profesional tipo trekking.• Piel serraje.• Forro con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.• Suela de poliuretano compacto antiestático de alta densidad con diseño antideslizante.• Requisitos adicionales: Nivel de protección O2.• Media caña.• Aptas para realizar trayectos largos a pie.• Tallas: 35-48
Botas forestales trabajos especiales (trekking)	<ul style="list-style-type: none">• Bota de trabajo para uso forestal.• Cumplimiento de Norma EN-ISO 20347.• Bota de uso profesional tipo trekking.• Piel Nobuk.• Forro con membrana impermeable y transpirable GORE-TEX.• Suela de caucho nitrilo antiestático con diseño antideslizante.• Requisitos adicionales: Nivel de protección O2+CI+HRO+WR.• Media caña.• Aptas para realizar trayectos largos a pie.• Tallas: 35-48
Guantes forestales cortos	<ul style="list-style-type: none">• Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma, largo XL - 27 cm, grueso 1,80 mm.• Forrado interior de algodón en palma• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y EN 407• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4244X.• Índice de protección térmica (EN 407): 4132XX.• Tallas: 8 a 11.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guantes forestales largos	<ul style="list-style-type: none">• Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma, largo XL - 35 cm, grueso 1,80 mm.• Forrado interior de algodón en palma• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y EN 407• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4244X.• Índice de protección térmica (EN 407): 41324X.• Tallas: 7 a 10.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

3. Lote 3: Material para motoserriista

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Botas con protección anticorte clase 2	<ul style="list-style-type: none">• Bota con protección al corte por sierras de cadena.• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 17249 (Protector Clase 2)• Piel flor vacuna.• Suela PU+ Nitrilo• Plantilla anti perforación resistente hasta 1.100 N.• Requisitos adicionales: S3+CI+HI+HRO• Altura máxima interior 230 mm.• Puntera con resistencia al impacto de 200 J.• Tallas: 36-48
Casco de motoserriista/motodesbrozador	<ul style="list-style-type: none">• Casco para trabajos con motosierra/motodesbrozadora con protección acústica, pantalla facial, protector de nuca y de cuello.• Cumplimiento de norma EN 397, EN 352, UNE-EN ISO 16321-3.• Orificios de ventilación.• Arnés regulable de ajuste rápido (tipo rarchet, rosca o similar).• Cubrenucas.• Pantalla facial de malla acoplable al casco. Cumplimiento de norma EN 166 y UNE-EN ISO 16321-3.• Protección auditiva: orejeras acoplables al casco. Cumplimiento de norma EN 352-3. Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo 10 dB).• Visor adicional acoplable de acetato cubrecuello para protección contra impactos.
Guantes con protección anticorte clase 1	<ul style="list-style-type: none">• Guante de piel flor hidrofugado con dorso de material antibloqueante. Puño elástico con ajuste a muñeca.• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y UNE-EN ISO 11393-4• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3142 X.• Índice de protección frente a sierras de cadena (UNE-EN ISO 11393-4): Clase 1• Diseño tipo A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena)• Uso específico: Trabajos con motosierras.• Tallas: 8 a 11.

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guantes con protección anticorte clase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Guante de piel flor hidrofugado con dorso de material antibloqueante. Puño elástico con ajuste a muñeca. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y UNE-EN ISO 11393-4 • Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3142 X. • Índice de protección frente a sierras de cadena (UNE-EN ISO 11393-4): Clase 2 • Diseño tipo A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena) • Uso específico: Trabajos con motosierras. • Tallas: 8 a 11.
Manguito anticorte	<ul style="list-style-type: none"> • Manguitos de protección al corte por motosierra. • Puño elástico en muñeca, con cierre en codo con sistema stop cordón. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-6 (Protector Clase 1).
Pantalón con peto clase 1	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalón de peto. Tirantes con cierre rápido. Dos bolsillos laterales. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 1). • Tallas: S a 4XL
Pantalón con peto clase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalón de peto. Tirantes con cierre rápido. Dos bolsillos laterales. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 2). • Tallas: S a 4XL
Zahón Clase 1	<ul style="list-style-type: none"> • Zahón con protección en perneras. Ajuste en parte trasera con tiras autorregulables con cierre rápido. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 1). • Tallas: S a 4XL
Zahón Clase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Zahón con protección en perneras. Ajuste en parte trasera con tiras autorregulables con cierre rápido. • Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 2). • Tallas: S a 4XL

ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guante flexibles anticorte protección nivel F	<ul style="list-style-type: none">• Nivel de protección anticorte F según EN 388:2016 + A1:2018 (TDM EN ISO 13997)• Resistencia a la abrasión: nivel 4• Resistencia al desgarro: nivel 4• Resistencia a la perforación: nivel 3• Resistencia al corte circular: X (no aplicable o no evaluado)• J47 Cumplimiento de la norma EN ISO 21420:2020• Nivel de destreza mínimo 5 (escala de 1 a 5)• Tejido de fibra de alto rendimiento anticorte• Galga 18 como mínimo (tejido ultrafino)• Recubrimiento en palma y punta de dedos de espuma de nitrilo combinada con TPU• Alta flexibilidad y sensibilidad táctil• Transpirabilidad y reducción de sudoración• Tallas disponibles desde 06 a 11• Cumplimiento opcional con ANSI/ISEA 105:2016 nivel A6 o superior.

ANEXO II:

SEDES DE GESPLAN

ANEXO II: SEDES DE GESPLAN

DIRECCIONES DE ENTREGAS

ISLA DE GRAN CANARIA:

-SEDE OFICINA:

DIRECCIÓN: C/ León y Castillo 54, bajo, 35003- Las Palmas de Gran Canaria.

TELÉFONO: 928301150

-ALMACÉN:

DIRECCIÓN: C/ General Bravo 93, Barranco de La Gallina, 35220 – Telde.

TELÉFONO: 928713102

ISLA DE TENERIFE:

-SEDE OFICINA

DIRECCIÓN: Residencial Amarca, Av. Tres de mayo 71, local bajo A, 38005 - Santa Cruz de Tenerife.

TELÉFONO: 922 887887

-ALMACÉN

DIRECCIÓN: C/ Camino Real 154, Agua García, 38350 – Tacoronte.

TELÉFONO: 922585550

ISLA DE FUERTEVENTURA:

-OFICINA/ALMACÉN

DIRECCIÓN: C/ Hernán Cortes 112, local bajo, 35600 - Puerto Rosario.

TELÉFONO: 928855067

OFICINA

DIRECCIÓN: Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n, 35612, Puerto del Rosario, Fuerteventura.

TELÉFONO: 928 435 544

ISLA DE LANZAROTE:

-OFICINA/ALMACÉN

DIRECCIÓN: C/ Andalucía 114, local bajo 35500 - Arrecife.

TELÉFONO: 928808170

-OFICINA TÉCNICA

DIRECCIÓN: Rambla Medular Nº 99, 2º piso, local 2, 35500 - Arrecife.

TELÉFONO: 928435488

ANEXO II: SEDES DE GESPLAN

ISLA DE LA PALMA:

-OFICINA/ALMACÉN

DIRECCIÓN: C/ Galeón 28 local bajo, 38700 – Santa Cruz de La Palma.

TELÉFONO: 922415743

-BASE EIRIF

DIRECCIÓN: Calle Europa, 8, CP 38710, Breña Alta, La Palma

TELÉFONO: 690256758, 680563932, 679611336

ISLA DE LA GOMERA:

-OFICINA

DIRECCIÓN: C/ El Tanquito nº14, Bajo, 38800, San Sebastián de La Gomera

TELÉFONO: 922141904

ALMACÉN

DIRECCIÓN: Carretera General del sur, Km 2.3, Charco Hondo, 38800 – San Sebastián de La Gomera

TELÉFONO: 922 872 019

-BASE EIRIF

DIRECCIÓN: C/ Zamora, s/n., CP 38812. Alajeró

TELÉFONO: 682129481, 682412820, 659950297

ISLA DE EL HIERRO:

-OFICINA

DIRECCIÓN: Calle Canónigo Leopoldo Morales nº 1, 38900, Villa de Valverde

TELÉFONO: 922550226

ALMACÉN

DIRECCIÓN: C/ isla de Fuerteventura Nº5, bajo, 38900 - Valverde.

-BASE EIRIF

DIRECCIÓN: Casa Forestal de Frontera, Hi-1, km 33, 38913, Frontera, El Hierro

TELÉFONO: 690383628, 679348267, 696029744