**ANEXO 1**

**REPORTE DE PARTIDAS**

Licitación Pública Internacional No. **NºSECESP-LPI-N1-2018 PARA LA ADQUISICIÓN DE “VESTUARIO, UNIFORMES Y PRENDAS DE PROTECCIÓN”.**

| **PARTIDA** | **CLASIFICACIÓN DE LOS BIENES** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CAMISA MANGA LARGA PARA CABALLERO | 15 | PIEZA | 1.- TELA GABARDINA  2.- CORTE CLÁSICO  3.- MANGA LARGA  4.- COMPOSICIÓN 60% ALGODÓN 40 % POLIÉSTER  5.- PESO 5.60 OZ  COLOR. - AZUL CIELO |
| 2 | CAMISA MANGA LARGA PARA DAMA | 15 | 1.- TELA GABARDINA  2.- CORTE CLÁSICO  3.- MANGA LARGA PINZADA  4.- COMPOSICIÓN 60% ALGODÓN 40 % POLIÉSTER  5.- PESO 5.60 OZ  COLOR.- AZUL CIELO |
| 3 | BOTAS | BOTA TÁCTICA | 500 | PAR | 1.- ANTIFATIGUE TECHNOLOGY  2.- CORTE MICROPIEL HIDROFUGADA IMPORTADA  3.- SUELA DE HULE ACRILO NITRILO  4.- ANTIDERRAPANTE, RESISTENTE A ACEITES Y SOLVENTES  5.- CASCO TERMOFORMADO  6.- FORROS INTERNOS DRILEX  7.- CONSTRUCCIÓN: STROBEL, PEGADO / VULCANIZADO COSTURA LATERAL LOCKSTITCHER, 100% DIELÉCTRICO NOM 113-STPS 2009  8.- PLANTILLA DE EVA 6 MM, DRILEX  9.- CASCO: TERMOFORMADO BLANCO ESPESOR 1.2 MM.  10.- CHINELA NATURAL: FLOR ENTERA CUERO GANADO VACUNO ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  11.-TALONERA TAMBOREADA: MICROPIEL ECO PERFORMANCE IMPORTADA ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  12.- OJILLERO BAJO NATURAL: FLOR ENTERA CUERO GANADO VACUNO ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  13.- OJILLERO ALTO TAMBOREADA: MICROPIEL ECO PERFORMANCE IMPORTADA ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  14.- TUBO LATERAL TENACIDAD: CORDURA TEJIDO TEFLÓN 100% NYLON ESPESOR 0.6 A 0.8 MM ALTA  15.- CIERRE INTERNO: PLÁSTICO POLIÉSTER  16.- FORRO CHINELA: TEXTIL POLIÉSTER NEGRO "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  17.- FORRO TALÓN:TEXTIL POLIAMIDA-POLIÉSTER "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  18.- FORRO LENGUA:TEXTIL POLIAMIDA-POLIÉSTER "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  19.- CUELLO: MICROGAMUSA NEGRO ESPESOR 0.6 A 0.8 MM  20.- LENGÜETA: CORDURA TEJIDO TEFLÓN 100% NYLON ESPESOR 2.0 MM  21.- ETIQUETA LENGUA: TELA POLIAMIDA NYLON  22.- COLOR NEGRO |
| 4 | CAMISA | CAMISA DE MEDIA GALA MANGA CORTA | 160 | PIEZA | 1.- 100% POLIÉSTER DACRÓN  2.- TEJIDO LISO  3.- 5,25 OZS./SQ. YARDA  4.- 8,75 KM OZS./LINEAR.  5.- ACABADO REPELENTE DE MANCHAS LIBERTYGUARD  6.- COSIDO EN LOS PLIEGUES MILITARES EN EL FRENTE Y LA ESPALDA  7.- BOLSILLOS DE PARCHE PLISADAS CON SOLAPAS FESTONEADOS Y CIERRE DE GANCHO Y BUCLE  8.- PESTAÑA INSIGNIA DE LA HONDA  9.- CHARRETERAS CON "X" DE LA PUNTADA  10.- CUELLO EN BANDAS Y FRENTE TAPETA  11.- TAPETA MANGA CON BOTÓN CENTRAL  12.- DOS BOTONES BRAZALETE AJUSTABLE  13.- ALINEADO CUELLO, HOMBRERAS, SOLAPAS, TAPETA Y PUÑOS  14.- LAS ESTANCIAS DEL COLLAR PERMANENTES  15.- BOTÓN ADICIONAL EN LA CAMISA DE LA COLA  16.- COLOR AZUL MARINO |
| 5 | CAMISOLA TÁCTICA | CAMISOLA TÁCTICA MANGA LARGA | 500 | PIEZA | 1.- 4-OZ 65% POLIÉSTER/35% ALGODÓN TACLITE CON ACABADO EN TEFLON.  2.- CON BOLSILLOS OCULTOS PARA DOCUMENTO  3.- HOMBROS BI-BATIENTES PARA FACILITAR EL MOVIMIENTO  4.- REFUERZO EN LOS CODOS  5.- BOLSILLO PARA PLUMAS DOBLES EN ANTEBRAZO IZQUIERDO  6.- TELA CON TEFLÓN TRATADA PARA RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y DEL SUELO IMPORTADO  7.- DOS BOLSILLOS EN EL PECHO FUERTES Y ESPACIOSOS, JUNTO A LOS BOLSILLOS DE PECHO SE ENCUENTRAN LOS BOLSILLOS PATENTADOS OCULTOS DE DOCUMENTOS QUE SE PUEDEN USAR PARA DOCUMENTOS, TELÉFONO CELULAR O UNA PEQUEÑA ARMA DE MANO  8.- CUENTA CON TRIPLE COSTURA Y BARTACKED EN TODAS LAS ÁREAS DE ALTO ESTRÉS  9.- TODOS LOS BOTONES DE MELAMINA  10.- MANGA LARGA  11.- COLOR AZUL MARINO  12.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO EN BRAZO IZQUIERDO CON DIMENSIONES DE 7 X7 CM, BORDADO EN PECHO IZQUIERDO CON DIÁMETRO DE 8.5 CM, BORDADO EN ESPALDA CON DIMENSIONES APROXIMADAS DE 30X 12.7 CM |
| 6 | IMPERMEABLE | IMPERMEABLE TIPO CAPAMANGA | 100 | PIEZA | 1.- CONFECCIONADA EN TELA POLIÉSTER PLASTIFICADA DE PVC DE 0.35MM. DE ESPESOR.  2.-SELLADO MEDIANTE DOBLE VULCANIZACIÓN CON MÁQUINAS DIELÉCTRICAS DE ALTA FRECUENCIA EN TODAS LAS UNIONES.  3.- CUENTA CON BROCHE DE PLATICO PARA CIERRE AL FRENTE Y CORDÓN PARA AJUSTE EN LA CAPUCHA.  4.- CAPUCHA INTEGRADA.  5.- SERIGRAFÍA CON LEYENDA DE “POLICÍA ESTATAL”  6.- COLOR AZUL MARINO |
| 7 | INSIGNIAS | PLACA METÁLICA | 107 | PIEZA | 1.- ESCUDO DE LA POLICÍA ESTATAL EN METAL, GRABADO EN ALTO RELIEVE CON DECORACIÓN TRICOLOR CON TRES BROCHES DE SUJECIÓN. |
| 8 | PISA CUELLOS | 107 | 1.- PAR DE PIZACUELLOS METÁLICOS CON LAS LETRAS "POLICÍA ESTATAL", CON DOS BROCHES DE SUJECIÓN. |
| 9 | PLACA PORTA NOMBRE | 107 | 1.- PLACA SOBRE ALUMINIO PLATA, PINTADO EN LISO AZUL Y NEGRO, DE DONDE EL NOMBRE, PUESTO E INDENTIDAD SE IMPRIMIRÁN EN COLOR PLATA GRABADO EN ALTO RELIEVE. |
| 10 | INSIGNIA DE JERARQUÍA | 956 | 1.- INSIGNIAS DE JERARQUÍA DE COMISARIO GENERAL, COMISARIO JEFE, COMISARIO, INSPECTOR GENERAL, INSPECTOR JEFE, INSPECTOR, SUBINSPECTOR Y OFICIAL. |
| 11 | PANTALÓN (DE VESTIR DE MEDIA GALA) | PANTALÓN DE VESTIR DE MEDIA GALA | 160 | PIEZA | 1.- 100% POLIÉSTER DACRON  2.- DE TEJIDO DE GABARDINA  3.- 7,35 OZS./SQ. YARDA  4.- 12.25 KM OZS./LINEAR.  5.- ACABADO REPELENTE DE MANCHAS LIBERTYGUARD  6.-TRIMESTRE BOLSILLO ESTILO  7.- BOLSILLOS DE CADERA TRASERA ESTILO REECE  8.- BOTÓN Y LENGÜETA EN EL BOLSILLO DE LA CADERA IZQUIERDA  9.- BOLSILLOS TRASEROS TOPSTITCHED CON REMATES TRIANGULARES  10.- SNUGTEX (MACHO) DE BANDA DE CINTURA  11.- FRUNCIDO ELÁSTICO (HEMBRA) DE BANDA DE CINTURA  12.- BAN ROL  13.- GUARNICIÓN DE LA ENTREPIERNA DELANTE  14.- SET-EN BELTLOOPS  15.- MOSCA FRANCÉS  16.- COSTURAS PIERNAS ABIERTAS PRENSADAS  17.- COSTURA ASIENTO DE LA AGUJA DOBLE  18.- SERVICIO PESADO INDUSTRIAL DE LA FUERZA CARTERISTAS NEGRO  19.- CREMALLERA DE LATÓN DE ALTA RESISTENCIA  20.- PRESILLAS EN TODOS LOS PUNTOS DE ESTRÉS  21.- TOP WASITBAND COSIDO PARA FIJAR LA CORTINA EN EL INTERIOR  22.- 2" BANDA DE CINTURA (SOSTIENE 1-3 / 4" CINTURÓN ANCHO GUARNICIÓN)  23.- 3/4" DE ANCHO BELTLOOPS ALINEADOS  24.- ACABADO REPELENTE DE MANCHAS  25.- COLOR AZUL MARINO |
| 12 | PANTALONERA | PANTALONERA TÁCTICA | 500 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  2.- TDU RIPSTOP DE 7.5 OZ. CON ACABADO DE TEFLON.  3.- CONSTRUIDA EN TELA CON TRATAMIENTO DE TEFLON PARA RESISTENCIA A MANCHAS Y LA SUCIEDAD.  4.- PRETINA TIPO TÚNEL AUTO-AJUSTABLE QUE SE MUEVE CON EL USUARIO.  5.- LAS ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS DELANTEROS CUENTAN CON UN REFUERZO ADICIONAL EN EL ÁREA DEL  CLIP DEL CUCHILLO.  6.- BOLSILLOS DELANTEROS PROFUNDOS, CON TERMINADO LIMPIO AL INTERIOR Y COSTURA DOBLE PARA ALTA  RESISTENCIA.  7.- BOLSILLOS GRANDES PLISADOS CON FUELLE EN LA PARTE POSTERIOR Y 2 COMPARTIMENTOS INTERNOS  CON COMPATIBILIDAD CON TACTEC SYSTEM.  8.- LOS BOLSILLOS TIPO CARGO TIENEN GRANDES SOLAPAS DISEÑADAS PARA CERRAR INCLUSO CUANDO LAS  BOLSAS ESTÁN LLENAS. SEPARACIONES INTERNAS. LOS PLIEGUES Y EL FUELLE CAMUFLAN LA  NATURALEZA EXACTA DE LOS ELEMENTOS EN EL INTERIOR DEL BOLSILLO.  9.- LOS BOLSILLOS TRASEROS TIENEN RIBETES Y SOLAPAS DE TAMAÑO GENEROSO. SU DIMENSIÓN ES  GENEROSA, DE ACABADO LIMPIO AL INTERIOR Y DOBLE COSTURA  10.- RODILLAS DOBLES CON ABERTURA EN EL INTERIOR PARA INSERCIÓN DE RODILLERA DE NEOPRENO (NO  INCLUIDAS).  11.- ASIENTO DOBLE CONSTRUIDO EN EL MISMO TEJIDO  12.- LAS BOTAMANGAS CUENTAN CON CORREAS DE AJUSTE REMOVIBLES Y FIJADAS A LA COSTURA INTERNA  PARA QUE NO SE SALGAN.  13.- COSTURAS DURADERAS DE 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN EXTRA RESISTENTE DE 5 HILOS.  PESPUNTES CON REVÉS DE CANDADO QUE NO SE ENREDAN.  14.- PESPUNTE DE TRIPLE AGUJA EN COSTURAS LATERALES, BASE Y TIRO.  15.- PESPUNTE DE DOBLE AGUJA EN CONTORNO DE LA BRAGUETA, APERTURA DE LOS BOLSILLOS DE MANO,  BOLSILLOS CARGO Y TODAS LAS SOLAPAS DE BOLSILLOS, PARCHES DE RODILLA Y DE ASIENTO.  16.- COSTURAS DE REFUERZO EN PRESILLAS PARA CINTURÓN EN TODAS SUS ESQUINAS, ABERTURAS DE LOS  BOLSILLOS TRASEROS, PUNTOS EN EL TIRO Y ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS CARGO. LAS SOLAPAS DE LOS  BOLSILLOS CARGO TIENEN COSTURAS DE REFUERZO EN CRUZ  17.- COSTURA DE CAJA (EN “X”) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO  18.- CIERRES CREMALLERA METÁLICA YKK® CON BLOQUEO DE DESLIZAMIENTO.  19.- BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM® CON LOGOTIPO DE 5.11 DE AGARRE EXTRA FUERTE.  20.- BOTÓN DE MELAMINA DE 4 AGUJEROS AL INTERIOR DE LA ALETILLA FRONTAL QUE NO SE FUNDE, NO SE  DERRITE NI QUIEBRA CON LA TEMPERATURA.  21.- CIERRE TIPO VELCRO EN LOS BOLSILLOS TIPO CARGO Y BOLSILLOS TRASEROS.  22.- COLOR AZUL MARINO |
| 13 | PLAYERA INTERIOR | PAQUETE CON 3; PLAYERA CUELLO REDONDO | 500 | PIEZA | 1.- 100% ALGODÓN 4.5 OZ.  2.- TEJIDO DE PUNTO EN CONSTRUCCIÓN TIPO JERSEY  3.- DURADERA, CÓMODA Y FUNCIONAL. EXTRA LARGA.  4.- CUELLO DE ALTA DENSIDAD DE 1’’ QUE NO SE ENROLLA. SASTRERÍA DE DOBLE AGUJA.  5.- ALGODÓN PEINADO DE 4.5 ONZAS. TECNOLOGÍA TRANSPIRABLE.  6.- COSTURAS DE SOBREHILADO EN SISAS.  7.- COSTURAS DE SOBREHILADO DE 2 AGUJAS EN CUELLO, COSTURA DE MANGA Y DOBLADILLO.  8.- COLOR AZUL MARINO |
| 14 | ZAPATO | ZAPATO DE VESTIR | 80 | PAR | 1.- ZAPATO TIPO HIPODROMO (CHAROL)  2.- PIEL: 100% NATURAL, CORTE BOVINO, TERMINACIÓN EN CHAROL DE PRIMERA SELECCIÓN ESPESOR 1.8 A 2.0 MM.  3.- ACABADO EN 4 PZS: CHINELA, CHALECO, TALONERA Y TIRA DE REFUERZO  4.- FORRO INTERNO: TIPO DRYLEX 100% NYLON BONDEADO CON ESPUMA GRIS 4/40-GASA, ANTIMICÓTICO Y ANTIBACTERIAL.  5.- OJILLOS: METÁLICOS, 4 POR CHALECO  6.- HILO: IMPORTADO DE ALTA TENACIDAD NYLON 6.6.  7.- PLANTA: FINTEX DE 2.0 MM DE ESPESOR CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL,  8.- PLANTILLA: 4.0 MM DRI-LEX NYLON.  9.- AGUJETA: 100% POLIESTER CON ALMA DE ALGODÓN Y PUNTA DE ACETATO RESISTENCIA DE 50 KGS A LA TENSIÓN  10.- SUELA: POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD  11.- ALTURA: 15 CMS + 1  12.- COLOR NEGRO |
| 15 | SWETER | SWETER LICRA MEDIA CREMALLERA | 133 | PIEZA | 1.- 94 % POLIÉSTER 4% SPANDEX. TEJIDO DE PUNTO DE CONSTRUCCIÓN TIPO MELANGE JACQUARD.  2.- GUARDA DE BARBILLA 100 % POLIÉSTER CON MALLA DE TRICOT CEPILLADA  3.- EL CUERPO PRINCIPAL ESTÁ CONSTRUIDO EN UNA TELA CON VISTA DE MELANGE Y CONTRAVISTA DE FELPA LIGERAMENTE TEXTURIZADO.  4.- BOLSILLOS CONSTRUIDOS EN MALLA DE TRICOT CEPILLADA QUE BRINDAN CALIDEZ Y TRANSPIRABILIDAD  5.- GUARDA PARA BARBILLA EN TRICOT CEPILLADO PARA PROTEGER CONTRA ABRASIÓN.  6.- TIRADOR DE CREMALLERA ANGULADO Y CORDEL EN CIERRE CENTRO FRONTAL.  7.- SISTEMA DE AUTOBLOQUEO EN CREMALLERA CENTRO FRONTAL.}  8.- INSERTO EN ZONA DE AXILA QUE HABILITAN UN AMPLIO RANGO DE MOVIMIENTO.  9.- PESPUNTE EN NARANJA EN DOBLADILLO INFERIOR Y ABERTURA DE MANGA.  10.- COSTURAS INTERNAS DE SOBREHILADO 2 AGUJAS Y 4 HILOS , 10 PUNTOS POR PULGADA.  11.- COSTURA DE CANDADO DE 3 AGUJAS EN COSTURA DE CUELLO, YUGO FRONTAL Y TRASERO, SILUETA DE MEDIA LUNA EN ESPALDA, INSERTOS EN ZONA DE AXILA, FILO DE BOLSILLO DE PECHO, MANGA, PUÑO, DOBLADILLO INFERIOR,FILO DEL CUELLO.  12.- COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYO ESTRÉS, INCLUYENDO EXTREMO SUPERIOR DE CREMALLERA CENTRO FRONTAL Y CREMALLERA DE BOLSILLO DE PECHO.  13.- PESPUNTE AL FILO DE CREMALLERA DE BOLSILLO DE PECHO Y GUARDA DE BARBILLA.  14.- PESPUNTE A ¼” EN CREMALLERA CENTRO FRONTAL.  15.- CREMALLERA YKK REVERTIDO EN CIERRE CENTRO FRONTAL.  16.- COLOR NEGRO |
| 16 | CINTURÓN TÁCTICO | CINTURÓN TÁCTICO | 150 | PIEZA | 1.- CORREA LANA 100% NYLON DE 1.5”, 2.5 MM DE GROSOR  2.- HEBILLA DE ALUMINIO ANODIZADO.  3.- PUNTA DE HEBILLA CON DISEÑO CLÁSICO , REFORZADA PARA DURABILIDAD.  4.- PUNTO PARA INCORPORACIÓN DE BANDERA CON PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA DE 1” X 1” EN EL FRENTE EXTERIOR.  5.- HILO DE NYLON. OCHO PUNTOS POR PULGADA.COSTURAS DE UNA Y DOS AGUJAS.COSTURAS DE REMATE EN ZONAS ESPECÍFICAS DE MAYOR ESTRÉS. ACABADO LIMPIO, SELLADO CON CALOR EN LONA, HILOS Y PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA.  6.- HEBILLA METÁLICA.  7.- COLOR NEGRO |
| 17 | BOTA | BOTA TÁCTICA | 89 | PAR | 1.- CORTE SUPERIOR: PIEL DE GRANO ENTERA. BOTÍN DE NEOPRENO PERFORADO  2.- FORRO: TEXTIL CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIAL Y CUALIDADES TRANSPIRABLES.  3.- ENTRESUELA: PLANTILLA ORTHOLITE. LÁMINA DE PHYLON CON COBERTURA TOTAL DE LA PLANTA.CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO.  4.- SUELA: DE GOMA. CON PLATAFORMA CON INSERTO DE GOMA ROJO.  5.- COSTE SUPERIOR EN COSTRUCCIÓN QUICK CALL COLLAR QUE COMBINA CUERO LUSTRABLE CON UN BOTÍN PARCIAL DE NEOPRNO PERFORADO.  6.- TIRADOR PARA RETIRAR FÁCILMENTE LA BOTA  7.- FORRO QUE ABSORBE LA HUMEDAD Y CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO.  8.- CAMBRILLÓN NO METÁLICO  9.- SUELA DE GOMA CON RESISTENCIA A DERRAPES EN AGUA Y ACEITE.  10.- TACOS MULTIDIRECCIONALES PARA ÓPTIMO FRENADO, ESCALADA EN VALLA CICLÓNICA Y TREPADO EN SOGA.  11.- SUELA SILENSIOSA QUE NO RECHINA AL ANDAR.  12.- SISTEMA DE ARRANQUE QUE BRINDA UN ATERRIZAJE NATURAL Y REFUERZO CUANDO SE RETIRAN LAS BOTAS.  13.- COLOR NEGRO. |
| 18 | CHALECO | CHALECO TIPO COVERT | 140 | PIEZA | 1.- EXTERIOR 100% POLIÉSTER.  2.- BOLSILLOS DE PECHO TRICOT 100% POLIÉSTER.  3.- BOLSILLOS DE MANO TRICOT PEINADO 100% POLIÉSTER.  4.- CONSTRUIDO EN SU EXTERIOR CON UNA TELA RESISTENTE AL AGUA Y VIENTO; CON UN SUAVE FORRO PEINADO.  5.- DISEÑO ENCUBIERTO DE CHALECO PARA ACTIVIDADES DE EXTERIOR.  6.- INCORPORA EL SISTEMA DE BACK-UP BELT SYSTEM EN BOLSILLOS DE PECHO CON  ACCESO TIPO VELCRO PARA PROVEER ALMACENAJE SEGURO DE ARTÍCULOS DE USO POLICIACO.  7.- BOLSILLOS DE MANOS CON CREMALLERA INTERNA PARA FÁCIL ACCESO AL ARMA U OTROS ARTÍCULOS QUE SE  PORTEN EN EL CINTURÓN.  8.- CREMALLERA FRONTAL DE DOS VÍAS.  9.- BOLSILLOS DE CONTRAPESO EN DOBLADILLO INTERNO.  10.- COSTURAS PESPUNTE AL FILO EN CUELLO, UNIÓN DE CUELLO, FILO FALSO DEL FLANCO, UNIÓN DE CREMALLERA FRONTAL, SISA,APERTURA DE BOLSILLO PORTA DOCUMENTOS, TODAS LAS LÍNEAS DE ESTILO FRONTALES Y TRASERAS, COSTURAALREDEDOR DE CREMALLERA CENTRO-FRONTAL, COSTURA DE BOLSILLO DE PECHO, APERTURA DE BOLSILLOS DEMANOS, VISTA FRONTAL DE UNIÓN DE BOLSILLO PORTA DOCUMENTOS, CONTORNO DEL FORRO DE BOLSILLOS DE  CONTRAPESO, FILO DE DOBLADILLO DEL FORRO.  11.- PUNTO TEJIDO DE 1 ¼’’ EN FLANCO FALSO A TRAVÉS DE FRENTE Y REVERSO.  12.- COSTURA DE 1 AGUJA EN SISA.  13.- PUNTO TEJIDO EN INTERIOR DEL FORRO DE BOLSILLOS.  14.- COSTURAS DE REFUERZO VERTICALES AL CENTRO DEL DOBLADILLO DE LA CREMALLERA FRONTAL, TODOS LOS  EXTREMOS INFERIORES DE LOS BOLSILLOS CON CREMALLERA, EXTREMOS DE CREMALLERA INTERNA DE BOLSILLOS  DE MANOS, REFUERZO EN DOBLADILLO DEL LADO DEL FORRO EN BOLSILLOS DE CONTRAPESO.  COSTURA DE REFUERZO DE CAJA (EN “X”) EN PARCHES TIPO VELCRO.  15.- CIERRES CREMALLERAS YKK DE BOBINA, REVERSIBLE, EN APERTURA CENTRO-FRONTAL.  16.- CREMALLERAS YKK DE BOBINA, REVERSIBLE, EN BOLSILLOS DE PECHO Y DE MANOS, ASÍ COMO ACCESO  ENCUBIERTO AL INTERIOR DEL BOLSILLO DE MANOS.  17.-PARCHES TIPO VELCRO EN BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS DE PECHO  18.- COLOR VERDE MUSGO. |
| 19 | CAMISA TÁCTICA | CAMISA TÁCTICA | 110 | PIEZA | 1.- 62% POLIESTER, 38% ALGODÓN.  2.- 4.84 OZ. EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA.  3.-ACABADO EN TEFLÓN.  4.- MANGA LARGA  5.- CONSTRUIDO EN UNA TELA MEZCLA DE POLIÉSTER Y ALGODÓN QUE PROVEE UNA APARIENCIA PROFESIONAL Y  EXCELENTE COMODIDAD Y MOVILIDAD.  6.- ACABADO DE TEFLÓN QUE PROVEE RESISTENCIA A HUMEDAD Y MANCHAS.  7.- BOLSILLOS OCULTOS PORTA DOCUMENTOS PARA GUARDAR DE FORMA SEGURA Y ENCUBIERTA ARTÍCULOS EN EL PECHO.  8.- PUNTAS DEL CUELLO CON BOTONADURA OCULTA EN SU REVERSO PARA ASEGURAR SU POSICIÓN.  9.- BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFOS DOBLE EN MANGA IZQUIERDA.  10.-PRESILLA PARA COLGADO EN CASILLERO AL INTERIOR DEL CUELLO.  11.- BOLSILLOS DE PECHO CON APERTURAS PARA ENTRADA DE BOLÍGRAFO EN SUS SOLAPAS.  12.- BOTONES DE MELAMINA PARA DURABILIDAD.  13.- PRESILLAS PARA ARREMANGADO.  14.- LA CAMISA HA SIDO PRE-ENJUAGADA PARA CONTROL DE ENCOGIMIENTO.  15.- COSTURAS 10 PUNTOS POR PULGADA  16.- COSTURAS TIPO CAJA (EN “X”) EN PARCHES DE VELCRO DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS Y BOLSILLOS  PORTADOCUMENTOS OCULTOS.  COSTURAS DE REFUERZO EN TODOS LOS PUNTOS DE MAYOR ESTRÉS.  17.- BOTONES DE MELAMINA DE 4 ORIFICIOS QUE NO SE FUNDEN, QUEMAN O QUIEBRAN ANTE ALTAS  TEMPERATURAS:  BOTONES: 1 AL CENTRO DEL CUELLO, 7 EN TAPETA, 1 EN CADA SARDINETA, 2 EN CADA PUÑO PARA  AJUSTE, 2 EN PRESILLAS PARA ARREMANGADO Y 1 DE REPUESTO.  BOTONES: 2 EN CADA LENGÜETA BAJO LAS PUNTAS DEL CUELLO, 1 DE REPUESTO.  18.- CIERRE TIPO VELCRO EN BOLSILLOS DE PECHO Y BOLSILLOS PORTADOCUMENTOS OCULTOS. 19.- COLOR TUNDRA |
| 20 | CAMISA TÁCTICA | CAMISA TÁCTICA | 93 | PIEZA | 1.- 62% POLIESTER, 38% ALGODÓN.  2.- 4.84 OZ. EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA.  3.-ACABADO EN TEFLÓN.  4.- MANGA LARGA  5.- CONSTRUIDO EN UNA TELA MEZCLA DE POLIÉSTER Y ALGODÓN QUE PROVEE UNA APARIENCIA PROFESIONAL Y  EXCELENTE COMODIDAD Y MOVILIDAD.  6.- ACABADO DE TEFLÓN QUE PROVEE RESISTENCIA A HUMEDAD Y MANCHAS.  7.- BOLSILLOS OCULTOS PORTA DOCUMENTOS PARA GUARDAR DE FORMA SEGURA Y ENCUBIERTA ARTÍCULOS EN EL PECHO.  8.- PUNTAS DEL CUELLO CON BOTONADURA OCULTA EN SU REVERSO PARA ASEGURAR SU POSICIÓN.  9.- BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFOS DOBLE EN MANGA IZQUIERDA.  10.-PRESILLA PARA COLGADO EN CASILLERO AL INTERIOR DEL CUELLO.  11.- BOLSILLOS DE PECHO CON APERTURAS PARA ENTRADA DE BOLÍGRAFO EN SUS SOLAPAS.  12.- BOTONES DE MELAMINA PARA DURABILIDAD.  13.- PRESILLAS PARA ARREMANGADO.  14.- LA CAMISA HA SIDO PRE-ENJUAGADA PARA CONTROL DE ENCOGIMIENTO.  15.- COSTURAS 10 PUNTOS POR PULGADA  16.- COSTURAS TIPO CAJA (EN “X”) EN PARCHES DE VELCRO DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS Y BOLSILLOS  PORTADOCUMENTOS OCULTOS.  COSTURAS DE REFUERZO EN TODOS LOS PUNTOS DE MAYOR ESTRÉS.  17.- BOTONES DE MELAMINA DE 4 ORIFICIOS QUE NO SE FUNDEN, QUEMAN O QUIEBRAN ANTE ALTAS  TEMPERATURAS:  BOTONES: 1 AL CENTRO DEL CUELLO, 7 EN TAPETA, 1 EN CADA SARDINETA, 2 EN CADA PUÑO PARA  AJUSTE, 2 EN PRESILLAS PARA ARREMANGADO Y 1 DE REPUESTO.  BOTONES: 2 EN CADA LENGÜETA BAJO LAS PUNTAS DEL CUELLO, 1 DE REPUESTO.  18.- CIERRE TIPO VELCRO EN BOLSILLOS DE PECHO Y BOLSILLOS PORTADOCUMENTOS OCULTOS. 19.- COLOR KHAKI |
| 21 | PANTALÓN TÁCTICO | PANTALÓN TÁCTICO | 180 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  2.- 6.76 OZ. EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA.  3.- ACABADO EN TEFLÓN.  4.- BOLSILLOS 80% POLIÉSTER, 20% ALGODÓN.TEJIDO PLANO DE 4.0 OZ.REFUERZO DE BOLSILLOS 100% NYLON 6.  5.- TRATADO CON TEFLÓNPARA REPELENCIA A MANCHAS Y HUMEDAD.  6.-CINTURA RECTA EN ESPALDA Y TIRO FRONTAL LIGERAMENTE MÁS BAJO.  7.-BOLSILLOS LATERALES CON VISTA EN MISMA TELA Y REFUERZOS RESISTENTES PARA CLIP DE CUCHILLO.  BOLSILLOS UTILITARIOS FRONTALES CON RIBETE REFORZADO.  DISCRETOS BOLSILLOS TRASEROS SUPERIORES QUE PUEDEN CARGAR 2 CARTUCHOS DE PISTOLA O 1 CARTUCHO  308.  BOLSILLOS TRASEROS TIPO PARCHE CONSTRUIDOS EN EL MISMO MATERIAL.  8.- TRABILLA CENTRAL TRASERA EXTRA GRUESA.  9.-INSERTO A LO LARGO DE TODA LA ENTREPIERNA PARA BRINDAR MÁXIMA FLEXIBILIDAD PARA CORRER.  10.-RODILLAS ARTICULADAS.  11.-COSTURAS COSTURAS DURABLES CON 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN DE 5 HILOS DE USO RUDO EN TODAS LAS OPERACIONES.  COSTURA DE REMATE, SUAVE AL TACTO Y QUE NO SE ENREDA AL INTERIOR DEL PANTALÓN.  PESPUNTE DE DOS AGUJAS EN COSTURAS LATERALES, CONTORNO DE LA ALETILLA CENTRAL Y BOLSILLOS TRASEROS.  COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS, INCLUYENDO ENTREPIERNA, TRABILLAS PARA  CINTURÓN Y LAS ESQUINAS DE LOS BOLSILLOS.  12.- CIERRES CREMALLERA METÁLICA YKK CON SEGURO ANTI DESLIZANTE.  13.-BOTÓN DE ALEACIÓN METÁLICA AL CENTRO FRONTAL DE LA CINTURA, FIJADO PERMANENTE CON HILO DE NYLON.  14.- 90 PZS EN COLOR NEGRO Y 90 PZS EN COLOR MARRÓN BATALLA. |
| 22 | BOTA | BOTA TÁCTICA | 352 | PAR | 1.- ANTIFATIGUE TECHNOLOGY  2.- CORTE MICROPIEL HIDROFUGADA IMPORTADA  3.- SUELA DE HULE ACRILO NITRILO  4.- ANTIDERRAPANTE, RESISTENTE A ACEITES Y SOLVENTES  5.- CASCO TERMOFORMADO  6.- FORROS INTERNOS DRILEX  7.- CONSTRUCCIÓN: STROBEL, PEGADO / VULCANIZADO COSTURA LATERAL LOCKSTITCHER, 100% DIELECTRICO NOM 113-STPS 2009  8.- PLANTILLA DE EVA 6 MM, DRILEX  9.- CASCO: TERMOFORMADO BLANCO ESPESOR 1.2 MM.  10.- CHINELA NATURAL: FLOR ENTERA CUERO GANADO VACUNO ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  11.-TALONERA TAMBOREADA: MICROPIEL ECO PERFORMANCE IMPORTADA ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  12.- OJILLERO BAJO NATURAL: FLOR ENTERA CUERO GANADO VACUNO ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  13.- OJILLERO ALTO TAMBOREADA: MICROPIEL ECO PERFORMANCE IMPORTADA ESPESOR 1.8 A 2.0 MM ACABADO PIEL  14.- TUBO LATERAL TENASIDAD: CORDURA TEJIDO TEFLÓN 100% NYLON ESPESOR 0.6 A 0.8 MM ALTA  15.- CIERRE INTERNO: PLÁSTICO POLIÉSTER  16.- FORRO CHINELA:TEXTIL POLIÉSTER NEGRO "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  17.- FORRO TALÓN:TEXTIL POLIAMIDA-POLIÉSTER "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  18.- FORRO LENGUA:TEXTIL POLIAMIDA-POLIÉSTER "VENTILADO; TRANSPIRABLE; ANTIBACTERIAL"  19.- CUELLO: MICROGAMUSA NEGRO ESPESOR 0.6 A 0.8 MM  20.- LENGÜETA: CORDURA TEJIDO TEFLÓN 100% NYLON ESPESOR 2.0 MM  21.- ETIQUETA LENGUA: TELA POLIAMIDA NYLON  22.- COLOR NEGRO |
| 23 | CAMISOLA (TÁCTICA) | CAMISOLA TÁCTICA | 352 | PIEZA | 1.- 4-OZ 65% POLIÉSTER/35% ALGODÓN TACLITE CON ACABADO EN TEFLON.  2.- CON BOLSILLOS OCULTOS PARA DOCUMENTO  3.- HOMBROS BI-BATIENTES PARA FACILITAR EL MOVIMIENTO  4.- REFUERZO EN LOS CODOS  5.- BOLSILLO PARA PLUMAS DOBLES EN ANTEBRAZO IZQUIERDO  6.- TELA CON TEFLÓN TRATADA PARA RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y DEL SUELO IMPORTADO  7.- DOS BOLSILLOS EN EL PECHO FUERTES Y ESPACIOSOS, JUNTO A LOS BOLSILLOS DE PECHO SE ENCUENTRAN LOS BOLSILLOS PATENTADOS OCULTOS DE DOCUMENTOS QUE SE PUEDEN USAR PARA DOCUMENTOS, TELÉFONO CELULAR O UNA PEQUEÑA ARMA DE MANO  8.- CUENTA CON TRIPLE COSTURA Y BARTACKED EN TODAS LAS ÁREAS DE ALTO ESTRÉS  9.- TODOS LOSBOTONES DE MELAMINA  10.- MANGA LARGA  11.- COLOR AZUL MARINO 12.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO EN BRAZO IZQUIERDO CON DIMENSIONES DE 7 X7 CM, BORDADO EN PECHO IZQUIERDO CON DIÁMETRO DE 8.5 CM, BORDADO EN ESPALDA CON DIMENSIONES APROXIMADAS DE 30X 12.7 CM |
| 24 | GORRA TIPO BEISBOLERA | GORRA TIPO BEISBOLERA | 325 | PIEZA | 1.- 65% ALGODÓN 35% SARGA EN POLIÉSTER  2.- TDU 5.78 OZ  3.- 2 OJUELOS BORDADOS EN LA CORONILLA PARA VENTILACIÓN  4.- RIPSTOP COOLMAX POR DENTRO DE LA BANDA PARA SUDOR FRONTAL  5.- AMBOS PANELES FRONTALES TIENEN REVESTIMIENTO PARA AYUDAR A MANTENER LA FORMA DE LA GORRA  6.- COLOR AZUL MARINO  7.- MICRO BORDADO PLANCHADO RIBETEADO FRONTAL, Y PARTE TRASERA |
| 25 | PANTALONERA | PANTALONERA TÁCTICA | 352 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  2.- TDU RIPSTOP DE 7.5 OZ. CON ACABADO DE TEFLON.  3.- CONSTRUIDA EN TELA CON TRATAMIENTO DE TEFLON PARA RESISTENCIA A MANCHAS Y LA SUCIEDAD.  4.- PRETINA TIPO TÚNEL AUTO-AJUSTABLE QUE SE MUEVE CON EL USUARIO.  5.- LAS ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS DELANTEROS CUENTAN CON UN REFUERZO ADICIONAL EN EL ÁREA DEL  CLIP DEL CUCHILLO.  6.- BOLSILLOS DELANTEROS PROFUNDOS, CON TERMINADO LIMPIO AL INTERIOR Y COSTURA DOBLE PARA ALTA  RESISTENCIA.  7.- BOLSILLOS GRANDES PLISADOS CON FUELLE EN LA PARTE POSTERIOR Y 2 COMPARTIMENTOS INTERNOS  CON COMPATIBILIDAD CON TACTEC SYSTEM.  8.- LOS BOLSILLOS TIPO CARGO TIENEN GRANDES SOLAPAS DISEÑADAS PARA CERRAR INCLUSO CUANDO LAS  BOLSAS ESTÁN LLENAS. SEPARACIONES INTERNAS. LOS PLIEGUES Y EL FUELLE CAMUFLAN LA  NATURALEZA EXACTA DE LOS ELEMENTOS EN EL INTERIOR DEL BOLSILLO.  9.- LOS BOLSILLOS TRASEROS TIENEN RIBETES Y SOLAPAS DE TAMAÑO GENEROSO. SU DIMENSIÓN ES  GENEROSA, DE ACABADO LIMPIO AL INTERIOR Y DOBLE COSTURA  10.- RODILLAS DOBLES CON ABERTURA EN EL INTERIOR PARA INSERCIÓN DE RODILLERA DE NEOPRENO (NO  INCLUIDAS).  11.- ASIENTO DOBLE CONSTRUIDO EN EL MISMO TEJIDO  12.- LAS BOTAMANGAS CUENTAN CON CORREAS DE AJUSTE REMOVIBLES Y FIJADAS A LA COSTURA INTERNA  PARA QUE NO SE SALGAN.  13.- COSTURAS DURADERAS DE 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN EXTRA RESISTENTE DE 5 HILOS.  PESPUNTES CON REVÉS DE CANDADO QUE NO SE ENREDAN.  14.- PESPUNTE DE TRIPLE AGUJA EN COSTURAS LATERALES, BASE Y TIRO.  15.- PESPUNTE DE DOBLE AGUJA EN CONTORNO DE LA BRAGUETA, APERTURA DE LOS BOLSILLOS DE MANO,  BOLSILLOS CARGO Y TODAS LAS SOLAPAS DE BOLSILLOS, PARCHES DE RODILLA Y DE ASIENTO.  16.- COSTURAS DE REFUERZO EN PRESILLAS PARA CINTURÓN EN TODAS SUS ESQUINAS, ABERTURAS DE LOS  BOLSILLOS TRASEROS, PUNTOS EN EL TIRO Y ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS CARGO. LAS SOLAPAS DE LOS  BOLSILLOS CARGO TIENEN COSTURAS DE REFUERZO EN CRUZ  17.- COSTURA DE CAJA (EN “X”) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO  18.- CIERRES CREMALLERA METÁLICA YKK® CON BLOQUEO DE DESLIZAMIENTO.  19.- BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM® CON LOGOTIPO DE 5.11 DE AGARRE EXTRA FUERTE.  20.- BOTÓN DE MELAMINA DE 4 AGUJEROS AL INTERIOR DE LA ALETILLA FRONTAL QUE NO SE FUNDE, NO SE  DERRITE NI QUIEBRA CON LA TEMPERATURA.  21.- CIERRE TIPO VELCRO EN LOS BOLSILLOS TIPO CARGO Y BOLSILLOS TRASEROS.  22.- COLOR AZUL MARINO |
| 26 | CASCO BALÍSTICO | CASCO BALÍSTICO MÍNIMO NIVEL III-A | 180 | PIEZA | 1.- TERMO FORMADO DE ULTIMA GENERACIÓN CON PROPIEDADES ANTI FRAGMENTACIÓN  2.- CON PROTECCIÓN FRONTAL TOTAL Y ESPACIO SOBRE LA OREJAS PARA MAYOR PROTECCIÓN  3.- CORREA DE SUJECIÓN A NIVEL DE BARBILLA CUMPLIENDO CON LAS NORMAS ESTÁNDARES APLICABLES  4.- CON RECUBRIMIENTO CORRUGADO PARA DESVIÓ DE IMPACTOS  5.- FABRICADO EN FIBRAS ARAMIDICAS BALÍSTICAS  6.- EL PESO MÁXIMO DEL CASCO EN TALLA GRANDE ES DE 1.450 KGS.  7.- RESISTE CUATRO IMPACTOS DE LOS CALIBRES 0.44 MAGNUM SJHP DE 240 GRAMOS DETIENE AMENAZAS BALÍSTICAS DE 9MILIMETROS, SUBAMETRALLADORA UZI, 124 GRAMOS FMJ RM373 m/s HASTA EL CALIBRE 0.44 MAGNUM CON OJIVA SJHP.  8.- CUENTA CON PRUEBAS BALISTICAS Y DE ANTI FRAGMENTACION V50, EMITIDAS POR UN LABORATORIO CERTIFICADO POR LA NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) EN INGLES Y TRADUCIDAS AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO.  9.- CUMPLE CON LA NORMA NIJ ESTANDAR 0106.01  10.- COLOR NEGRO.  11.- CUENTA CON UNA POLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR UN MONTO DE $5, 000,000.00 MILLONES DE DOLARES AMERICANOS POR EVENTO Y GARANTIA |
| 27 | CHALECO BALÍSTICO | CHALECO BALÍSTICO MÍNIMO NIVEL III-A | 180 | PIEZA | 1.- CHALECO BALÍSTICO  1.1- PANELES BALÍSTICOS:  ESTÁN FABRICADOS CON UNA COMBINACIÓN DE FIBRAS ARAMIDICAS, TIENE INTEGRADO AL PANEL UN SISTEMA ANTITRAUMATICO. ESTAS FIBRAS PROPORCIONAN DURABILIDAD, RESISTENCIA A LA HUMEDAD, SON FLEXIBLES Y CÓMODAS. LOS PANELES ESTÁN GARANTIZADOS POR UN PERIODO DE SIETE AÑOS, VALIDADOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMÉRICA, COMPROBABLES EN LA BASE DE DATOS DEL PROPIO INSTITUTO, QUE SE LOCALIZA DIRECTAMENTE ESCRIBIENDO EN EL BUSCADOR DE SU COMPUTADORA LO SIGUIENTE: "MODELS THAT COMPLY WITH NIJ STANDAR-0101.06 FOR BALLISTIC-RESISTANCE OF BODY ARMOR".ESTE TIPO DE BLINDAJES PROPORCIONA SEGURIDAD CONTRADISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIG FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125GR) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 M/S. Y DEL CAL. 44 MAGNUM SEMIJACKETD HOLOW POINT (SJHP) CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GR) Y UNA VELOCIDAD DE 436 M/S. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE GUERRA DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ-STD-0101.06 PARA ESTE NIVEL BALÍSTICO. LOS PANELES BALÍSTICOS PROTEGEN: PECHO, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS.  1.2.- FORRO DE PROTECCIÓN DE LOS PANELES:  LOS PANELES BALÍSTICOS ESTÁN ENCAPSULADOS CON TELA DE NYLON CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO Y SELLADOS CON ULTRA SONIDO.  1.3.- FUNDA DEL CHALECO: LA FUNDA PORTADORA ESTA ELABORADA CON TEXTIL 100% NYLON DE 500 DENNIERS EN NEGRO ESTE MATERIAL ES REPELENTE AL AGUA, EL MATERIAL ES DE RESISTENCIA AL USO RUDO RESISTENTE A ÁCIDOS ORGÁNICOS, A LUZ ULTRAVIOLETA. EL HILO CON EL QUE SE HACEN LAS COSTURAS ES DE NYLON BONDEADO PARA COSTURAS RECTAS Y DEL NUMERO 30 PARA LAS APLICACIONES EN MAQUINA OVERLOCK.LAS APLICACIONES DEL VELCRO SON DE ALTA RESISTENCIA (GANCHO 70 Y FELPA 71 DE 914 GRAMOS/CM2 DE RESISTENCIA AL ESFUERZO Y UNA RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE 422 GRAMOS/CMS2).  LA FUNDA TIENE COMPARTIMIENTOS PARA ALOJAR LOS PANELES  BALÍSTICOS, CON CIERRE DE VELCRO (FELPA Y GANCHO), QUE PERMITE SU FÁCIL Y RÁPIDA REMOCIÓN Y/O INSERCIÓN.EL DISEÑO DE LA FUNDA DEL CHALECO TIENE UNA AMPLIA COBERTURA DEL TORAX, ASIMISMO FACILITA EL MOVIMIENTO DE BRAZOS DEL USUARIO.CUENTA CON 4 PUNTOS DE AJUSTE 2 EN HOMBROS TIPO ABRAZADERA Y 2 EN CINTURA ELABORADOS DE LA MISMA TELA DE LA FUNDA EN COLOR NEGRO, ASIMISMO CUENTA CON COBERTURA AMPLIA TANTO EN LO ANCHO COMO EN LO LARGO, ACORDE A LAS DIMENSIONES ESPECÍFICAS EN LOS PANELES BALÍSTICOS. ASIMISMO CONTIENE EN LA PARTE FRONTAL Y POSTERIOR BOLSA PORTA PLACA BALÍSTICA DE 10" X 12". LA FUNDA LLEVA COSIDA LA ETIQUETA QUE ESPECIFICA LA NORMA NIJ 0101.06.SISTEMA MOELLE ( PARA COLOCAR ACCESORIOS)  1.4.- LA GARANTÍA DE LOS CHALECOS ES DE 7 AÑOS EN LA CALIDAD BALÍSTICA DE LOS PANELES Y 18 MESES EN LA FUNDA DEL CHALECO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN USO NORMAL Y VICIOS OCULTOS. |
| 28 | PLACAS BALÍSTICAS | PLACAS BALÍSTICAS MÍNIMO NIVEL IV | 180 | PIEZA | 1.- PLACA BALÍSTICA DE CERÁMICA  1.1.- NIVEL DE PROTECCIÓN.- IV.  1.2.- CERTIFICADA BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06  1.3.- FABRICADA EN CERÁMICA BALÍSTICA Y FIBRAS ARAMIDICAS DE DIMENSIONES 25 X 30 CMS. (10” X 12”) PROTEGE CONTRA OJIVAS NORMALES Y PERFORANTES QUE PROVENGAN DE FUSILES DEL TIPO: AK-47 (CAL. 7.62 X 39 MM), AR-15 (CAL 5.56MM Ó 0.223”) G3- (CAL. 7.62 X 51 MM), FUSIL 0.3006” ARMOR PEARCING.ESTA PLACA BALÍSTICA ESTA GARANTIZADA POR UN PERIODO DE SIETE AÑOS, VALIDADOS CON LA CERTIFICACIÓN DE ESTE MODELO ANTE EL DEPARTAMENTO DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.  1.4.- CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06 EMITIDO POR EL DEPARTAMENTO DE JUSTICIA DE LOS ESTADO UNIDOS DE NORTE AMÉRICA, Y TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR PERITO AUTORIZADO PARA LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS.  1.5.- RESULTADO DE LAS PRUEBAS BALÍSTICAS ANTE H.P. WHITE LABORATORY DE LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS.  1.6.- PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR $ 20’000,000.00 DLLS. (VEINTE MILLONES DE DÓLARES AMERICANOS). QUE AMPARA LA CALIDAD DE LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS DE NUESTRA MARCA.  1.7.- REGISTRO NO. 1115, ANTE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA FEDERAL, PARA COMERCIALIZAR CHALECOS Y PLACAS BALÍSTICOS VIGENTE POR PARTE DEL FABRICANTE.  1.8.- TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROTECCIÓN INDUSTRIAL. COMPROBANTE EMITIDO POR LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.C., DEL CUMPLIMIENTO DE CONTENIDO NACIONAL.  1.9.- CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD NMX-CC-9001:2000/ISO 9001:2008 PARA EL DISEÑO, DE LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CHALECOS Y PLACAS BALÍSTICAS MODELO DE PÓLIZA DE GARANTÍA QUE SE EXPIDE. |
| 29 | CASCO | CASCO BALÍSTICO | 30 | PIEZA | 1.- TERMO FORMADO DE ULTIMA GENERACIÓN CON PROPIEDADES ANTI FRAGMENTACIÓN  2.- CON PROTECCIÓN FRONTAL TOTAL Y ESPACIO SOBRE LA OREJAS PARA MAYOR PROTECCIÓN  3.- CORREA DE SUJECIÓN A NIVEL DE BARBILLA CUMPLIENDO CON LAS NORMAS ESTÁNDARES APLICABLES  4.- CON RECUBRIMIENTO CORRUGADO PARA DESVIÓ DE IMPACTOS  5.- FABRICADO EN FIBRAS ARAMIDICAS BALÍSTICAS  6.- EL PESO MÁXIMO DEL CASCO EN TALLA GRANDE ES DE 1.450 KGS.  7.- RESISTE CUATRO IMPACTOS DE LOS CALIBRES 0.44 MAGNUM SJHP DE 240 GRAMOS DETIENE AMENAZAS BALÍSTICAS DE 9MILIMETROS, SUBAMETRALLADORA UZI, 124 GRAMOS FMJ RM373 m/s HASTA EL CALIBRE 0.44 MAGNUM CON OJIVA SJHP.  8.- CUENTA CON PRUEBAS BALISTICAS Y DE ANTI FRAGMENTACION V50, EMITIDAS POR UN LABORATORIO CERTIFICADO POR LA NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) EN INGLES Y TRADUCIDAS AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO.  9.- CUMPLE CON LA NORMA NIJ ESTANDAR 0106.01  10.- COLOR NEGRO.  11.- CUENTA CON UNA POLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR UN MONTO DE $5, 000,000.00 MILLONES DE DOLARES AMERICANOS POR EVENTO Y GARANTIA |
| 30 | CHALECO BALÍSTICO | CHALECO BALÍSTICO CON DOS PLACAS | 20 | PIEZA | 1.- CHALECO BALÍSTICO  1.1- PANELES BALÍSTICOS:  ESTÁN FABRICADOS CON UNA COMBINACIÓN DE FIBRAS ARAMIDICAS, TIENE INTEGRADO AL PANEL UN SISTEMA ANTITRAUMATICO. ESTAS FIBRAS PROPORCIONAN DURABILIDAD, RESISTENCIA A LA HUMEDAD, SON FLEXIBLES Y CÓMODAS. LOS PANELES ESTÁN GARANTIZADOS POR UN PERIODO DE SIETE AÑOS, VALIDADOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMÉRICA, COMPROBABLES EN LA BASE DE DATOS DEL PROPIO INSTITUTO, QUE SE LOCALIZA DIRECTAMENTE ESCRIBIENDO EN EL BUSCADOR DE SU COMPUTADORA LO SIGUIENTE: "MODELS THAT COMPLY WITH NIJ STANDAR-0101.06 FOR BALLISTIC-RESISTANCE OF BODY ARMOR".ESTE TIPO DE BLINDAJES PROPORCIONA SEGURIDAD CONTRADISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIG FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125GR) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 M/S. Y DEL CAL. 44 MAGNUM SEMIJACKETD HOLOW POINT (SJHP) CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GR) Y UNA VELOCIDAD DE 436 M/S. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE GUERRA DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ-STD-0101.06 PARA ESTE NIVEL BALÍSTICO. LOS PANELES BALÍSTICOS PROTEGEN: PECHO, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS.  1.2.- FORRO DE PROTECCIÓN DE LOS PANELES:  LOS PANELES BALÍSTICOS ESTÁN ENCAPSULADOS CON TELA DE NYLON CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO Y SELLADOS CON ULTRA SONIDO.  1.3.- FUNDA DEL CHALECO: LA FUNDA PORTADORA ESTA ELABORADA CON TEXTIL 100% NYLON DE 500 DENNIERS EN NEGRO ESTE MATERIAL ES REPELENTE AL AGUA, EL MATERIAL ES DE RESISTENCIA AL USO RUDO RESISTENTE A ÁCIDOS ORGÁNICOS, A LUZ ULTRAVIOLETA. EL HILO CON EL QUE SE HACEN LAS COSTURAS ES DE NYLON BONDEADO PARA COSTURAS RECTAS Y DEL NUMERO 30 PARA LAS APLICACIONES EN MAQUINA OVERLOCK.LAS APLICACIONES DEL VELCRO SON DE ALTA RESISTENCIA (GANCHO 70 Y FELPA 71 DE 914 GRAMOS/CM2 DE RESISTENCIA AL ESFUERZO Y UNA RESISTENCIA A LA TENSIÓN DE 422 GRAMOS/CMS2).  LA FUNDA TIENE COMPARTIMIENTOS PARA ALOJAR LOS PANELES  BALÍSTICOS, CON CIERRE DE VELCRO (FELPA Y GANCHO), QUE PERMITE SU FÁCIL Y RÁPIDA REMOCIÓN Y/O INSERCIÓN.EL DISEÑO DE LA FUNDA DEL CHALECO TIENE UNA AMPLIA COBERTURA DEL TORAX, ASIMISMO FACILITA EL MOVIMIENTO DE BRAZOS DEL USUARIO.CUENTA CON 4 PUNTOS DE AJUSTE 2 EN HOMBROS TIPO ABRAZADERA Y 2 EN CINTURA ELABORADOS DE LA MISMA TELA DE LA FUNDA EN COLOR NEGRO, ASIMISMO CUENTA CON COBERTURA AMPLIA TANTO EN LO ANCHO COMO EN LO LARGO, ACORDE A LAS DIMENSIONES ESPECÍFICAS EN LOS PANELES BALÍSTICOS. ASIMISMO CONTIENE EN LA PARTE FRONTAL Y POSTERIOR BOLSA PORTA PLACA BALÍSTICA DE 10" X 12". LA FUNDA LLEVA COSIDA LA ETIQUETA QUE ESPECIFICA LA NORMA NIJ 0101.06.SISTEMA MOELLE ( PARA COLOCAR ACCESORIOS)  1.4.- LA GARANTÍA DE LOS CHALECOS ES DE 7 AÑOS EN LA CALIDAD BALÍSTICA DE LOS PANELES Y 18 MESES EN LA FUNDA DEL CHALECO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN EN USO NORMAL Y VICIOS OCULTOS.  2.- 2 PLACAS BALÍSTICA DE CERÁMICA  2.1.- NIVEL DE PROTECCIÓN.- IV.  2.2.- CERTIFICADA BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06  2.3.- FABRICADA EN CERÁMICA BALÍSTICA Y FIBRAS ARAMIDICAS DE DIMENSIONES 25 X 30 CMS. (10” X 12”) PROTEGE CONTRA OJIVAS NORMALES Y PERFORANTES QUE PROVENGAN DE FUSILES DEL TIPO: AK-47 (CAL. 7.62 X 39 MM), AR-15 (CAL 5.56MM Ó 0.223”) G3- (CAL. 7.62 X 51 MM), FUSIL 0.3006” ARMOR PEARCING.ESTA PLACA BALÍSTICA ESTA GARANTIZADA POR UN PERIODO DE SIETE AÑOS, VALIDADOS CON LA CERTIFICACIÓN DE ESTE MODELO ANTE EL DEPARTAMENTO DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.  2.4.- CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06 EMITIDO POR EL DEPARTAMENTO DE JUSTICIA DE LOS ESTADO UNIDOS DE NORTE AMÉRICA, Y TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR PERITO AUTORIZADO PARA LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS.  2.5.- RESULTADO DE LAS PRUEBAS BALÍSTICAS ANTE H.P. WHITE LABORATORY DE LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS.  2.6.- PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR $ 20’000,000.00 DLLS. (VEINTE MILLONES DE DÓLARES AMERICANOS). QUE AMPARA LA CALIDAD DE LOS CHALECOS BLINDADOS Y PLACAS BALÍSTICAS DE NUESTRA MARCA.  2.7.- REGISTRO NO. 1115, ANTE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA FEDERAL, PARA COMERCIALIZAR CHALECOS Y PLACAS BALÍSTICOS VIGENTE POR PARTE DEL FABRICANTE.  2.8.- TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROTECCIÓN INDUSTRIAL. COMPROBANTE EMITIDO POR LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.C., DEL CUMPLIMIENTO DE CONTENIDO NACIONAL.  2.9.- CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD NMX-CC-9001:2000/ISO 9001:2008 PARA EL DISEÑO, DE LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CHALECOS Y PLACAS BALÍSTICAS MODELO DE PÓLIZA DE GARANTÍA QUE SE EXPIDE. |
| 31 | ESCUDO | ESCUDO TÁCTICO | 20 | PIEZA | 1.- ELABORADO EN PILICARBONATO DE CALCIO  2.- DIMENSIONES 60 X 1.20 CMS  3.- DE 4.5 MM DE ESPESOR  4.- SISTEMA DE SUJECIÓN Y AJUSTE (UNA AGARRADERA METÁLICA CUBIERTA CON PLÁSTICO Y UNA CORREA DE AJUSTE DE NYLON)  5.- CONTIENE UNA PLACA DE POLIURETANO FLEXIBLE PARA AMORTIGUAR IMPACTOS Y LETRERO CON LA LEYENDA DE "POLICÍA"  6.- PESO DE 3.2 KGS  7.- TIENE UN PROMEDIO DEL 88% DE TRASMISIÓN DE LUZ |
| 32 | ESPOSAS | ESPOSAS DE MANO | 50 | PIEZA | 1.- ELABORADAS EN ACERO NIQUELADO  2.- RESITE CUANDO MENOS 500 LBS.  3.- TIENE CREMALLERA DOBLE PARA AMBAS MANOS  4.- CIERRE NO RETRÁCTIL  5.- UNIÓN DE AROS DE SUJECIÓN MEDIANTE DOS ESLABONES DE ACERO REFORZADO 6.- 22 POSICIONES DE BLOQUEO  7.- DISTANCIA ENTRE AROS 5 CMS  8.- APERTURA DE 5.18 CMS.  9.- PESO DE 283 GRS. |
| 33 | GRILLETES DE PIES Y MANOS | GRILLETES DE PIES Y MANOS | 40 | PIEZA | 1.- FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO NIQUEL SATINADO 2.- SOBREDIMENSIONADOS PARA UN MEJOR AJUSTE 3.- CADENA CENTRAL DE 36 CMS. DE LARGO DE ALTA SEGURIDAD 4.- CONTORNO ELÍPTICO 5.- PESO DE 20 OZ. 6.- SATISFACEN Y EXCENDEN EL ESTNDAR NIJ STD 0307.01 |
| 34 | KIT EQUIPO ANTIMOTÍN | KIT EQUIPO ANTIMOTÍN | 18 | KIT | 1.- CHALECO CON HOMBRERAS  1.1.- PLACAS AL FRENTE Y EN LA ESPALDA DE PET DE 3MM DE ESPESOR CON GRABADO PARA ABSORCIÓN DE IMPACTOS, AMBAS DIVIDAS Y ARTICULADAS EN 3 PARA UNA MAYOR MOVILIDAD, CON PROTECCIÓN ADICIONAL PARA COLUMNA VERTEBRAL.- LOS PANELES DELANTERO Y TRASERO ESTÁN UNIDOS MEDIANTE CINTAS AJUSTABLES DE NYLON CORDURA Y VELCRO SUJETAS MEDIANTE REMACHES DE ACERO INOXIDABLE.  1.2.- ESPUMA DE POLIURETANO (EVA) DE ALTA DENSIDAD Y PET TRICAPA POLIURETANO (EVA), PET, POLIURETANO (EVA), DE 1.8 MM DE ESPESOR, SEGMENTADA, CUBIERTA DE POLIÉSTER Y MALLA TÉRMICA DE POLIÉSTER RESPIRABLE QUE DISMINUYE LA SUDORACIÓN Y BOCHORNO POR USO EXTENSO, CUBRE EL PECHO, LA ESPALDA, LOS HOMBROS Y AMBOS BRAZOS, EN MATERIAL ESPUMADO CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN MEDIANTE PERDOFORACIONES.  1.3.- PARCHE AL FRENTE DESPRENDIBLE MEDIANTE VELCRO EN RETRO-REFLEJANTE DE MICRO ESFERAS, CON LA LEYENDA DE LA CORPORACIÓN  1.4.- LOS AJUSTES SON MEDIANTE CINTAS ELÁSTICAS DE NYLON Y VELCRO DE DOS PULGADAS DE ANCHO  1.5.- INCLUYE COMPARTIMIENTOS PARA INSERTAR PANELES BALÍSTICOS  1.6.- PROTECCIÓN DE BRAZOS REMOVIBLES FABRICADOS EN MATERIAL POLIURETANO (EVA) CON FORRO DE NYLON, Y CONCHA PROTECTORA DE 3MM ESTAS PROTECCIONES SE UNEN AL CHALECO Y ALAS CODERAS MEDIANTE CINTAS NYLON Y BROCHE TIPO SAMS EXTRA PLANO.  2.- CODERA CON PROTECCIÓN EN ANTE BRAZOS.  2.1.- 2 PLACAS ERGONÓMICAS DE PET DE 3MM DE ESPESOR CON GRABADO PARA ABSORCIÓN DE IMPACTOS EN ANTEBRAZOS Y UNA PLACA ESFÉRICA EN CODOS DEL MISMO MATERIAL.- ESPUMA DE POLIURETANO (EVA) CUBIERTA EN NYLON CORDURA Y MALLA TÉRMICA DE POLIÉSTER RESPIRABLE EN EL INTERIOR. - TRES CINTAS ELÁSTICAS DE 5 CMS DE ANCHO EN ANTEBRAZOS QUE CIERRAN MEDIANTE VELCRO, 2 EN ANTEBRAZOS Y UNA EN CODOS.  3.- MUSLERA Y PROTECTOR DE BAJOS.  3.1.- PROTECTOR DE INGLE DE PET Y ESPUMA DE POLIURETANO (EVA) CUBIERTA DE MALLA TÉRMICA DE POLIÉSTER RESPIRABLE. AJUSTABLE MEDIANTE 2 CINTAS DE NYLON DE 1 PULGADA, DESPRENDIBLE MEDIANTE BROCHES TIPO SAMS,- HEBILLA DE CAJA REFORZADA DE NYLON, PARA CIERRE AL FRENTE CON AJUSTE PARA CINTURÓN DE NYLON CORDURA DE 2”. PROTECCIÓN EN CADERA Y MUSLOS MEDIANTE PLACAS DE PET DE 3MM DE ESPESOR CON GRABADO PARA ABSORCIÓN DE IMPACTOS CON ESPUMA DE POLIURETANO (EVA) CUBIERTA EN NYLON CORDURA Y MALLA TÉRMICA DE POLIÉSTER RESPIRABLE EN EL INTERIOR.  3.2.- PROTECCIÓN EN COXIS MEDIANTE FOAM Y PET FORRADO EN TELA  3.3.- ELÁSTICO DE 12 CMS DE ANCHO CON VELCRO PARA MUSLOS.  4.- RODILLERA  4.1.- PLACAS ERGONÓMICAS DE PET DE 3 MM DE ESPESOR CON GRABADO PARA ABSORCIÓN DE IMPACTOS, CON RODILLERA SEMIESFÉRICA, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE CANILLA QUE BRINDA UNA MEJOR PROTECCIÓN A LOS GOLPE,  4.2.- PROTECTOR DE EMPEINE, TOBILLO EXTERNO Y FALANGES DE LOS PIES, CON ESTRIBOS.  4.3.- 3 CINTAS ELÁSTICAS DE 5 CMS DE ANCHO CON VELCRO Y TRABAS QUE EVITAN QUE SE LIBEREN AUN EN MOVIMIENTOS BRUSCOS.  5.- PROTECTOR DE COXIS.  6.- MOCHILA  6.1.- DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA CON SUFICIENTES ESPACIOPARA CARGAR EL EQUIPO COMPLETO, CON 4 COMPARTIMIENTOS ADICIONALES MULTIUSOS.  7.- GUANTES  7.1.- FABRICADO EN PIEL, CON ACOJINAMIENTO EN DORSO Y FALANGES (EXCEPTO DEDO ÍNDICE), REFUERZO EN PALMA DE CARNAZA Y KEVLAR ANTI CORTE COMO FORRO INTERIOR.  8.- TONFA TIPO PR-24  8.1.- FABRICADA EN POLICARBONATO DE CALCIO COLOR NEGRO, RESISTENTE A IMPACTOS, EMPUÑADURA TIPO GRANADA CON MANGO TRANSVERSAL TIPO HONGO, LARGO DE 24” (60.96 CM.) Y UN DIÁMETRO DE 1 ¼” (3.18 CM.)  9.- CASCO ANTI MOTÍN  9.1.- FABRICADO EN ABS DE ALTA DENSIDAD INYECTADO MUY RESISTENTE A IMPACTOS, QUE PROTEGE TODO EL CRÁNEO, Y LOS COSTADOS (OREJAS)  9.2.- PROTECCIÓN VERTEBRAL DESMONTABLE MEDIANTE 5 BROCHES DE PRESIÓN, FABRICADO EN CORDURA CON ALMA DE POLICARBONATO Y POLIURETANO,(EVA) ESTE SISTEMA ESTA SEGMENTADO A FIN DE OFRECER MOVILIDAD.  9.3.- PROTECCIÓN LATERAL, CON EMPAQUE LATERAL PERFORADO PARA TENER UN MEJOR SISTEMA AUDITIVO.  9.4.- CON CINTA DE NYLON DE UNA PULGADA DE ANCHO, CON BARBIQUEJO DE PLÁSTICO Y PASA CINTOS METÁLICOS, EL CUAL SE INSERTA EN SEGURO DE METAL CON PLÁSTICO.  9.5.- VISERA DE POLICARBONATO DE CALCIO DE ALTA RESISTENCIA DE CUATRO MILÍMETROS DE ESPESOR REMACHADA AL HERRAJE MEDIANTE 5 REMACHES.  9.6.- CON HERRAJE EN METAL INOXIDABLE  9.7.- SISTEMA TRANSPIRABLE DE MALLA EN TODO EL CONTORNO FRONTAL DEL CASCO  10.- ESCUDO ANTI MOTÍN  10.1.-EN MATERIAL DE POLI CARBONATO DE CALCIO, COLOR TRANSPARENTE SIN DISTORSIÓN A LA VISIÓN, ALTURA 120 CM, Y ANCHO PERIMETRAL DE 60CM, CON UN ESPESOR 3.8 MM, DE FORMA RECTANGULAR Y ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 10 CM. CON ASA EN DISEÑO ERGONÓMICO DE POLÍMERO SUJETO MEDIANTE TORNILLOS Y TUERCAS DE PRESIÓN INOXIDABLE ,CON PROTECTOR DE BRAZO EN ESPUMA DE ALTA DENSIDAD PARA ABSORCIÓN DE IMPACTOS CORREA DE SOPORTE GRADUABLE EN NYLON DE 2 PULGADAS, AJUSTADO POR VELCRO CON DOS TORNILLOS Y TUERCAS DE PRESIÓN INOXIDABLES, CON RESISTENCIA DE ACUERDO A LA NORMA ASTM 256-03 Y 790-03 Y EN LA PARTE SUPERIOR SOBRE EL FILO DEL MISMO UNA BARRA DE ALUMINIO QUE EVITA PUEDA PARTIRSE POR IMPACTOS DE MACHETES. LOGOTIPO CON LEYENDA POLICÍA O BIEN LA QUE SE SOLICITE.  11.- MASCARA ANTI GAS CON FILTRO PARA ANTI MOTÍN  11.1.- MODELO ADVANTAGE 1000 MARCA MSA, CON COBERTURA COMPLETA DE CARA, CON LENTE FLEXIBLE ENVOLVENTE, CÓMODO AJUSTE Y MAYOR VISIBILIDAD , CON UN PESO ULTRALIGERO, FABRICADA DE HULE NEGRO HYCAR PARA UNA MAYOR RESISTENCIA A LA INFILTRACIÓN QUÍMICA, ANTIGÁS LACRIMÓGENO DE COBERTURA COMPLETA DE CARA. PROTEGE CONTRA ATMOSFERAS QUE CONTENGAN GASES DEL TIPO CN, CS, OC, HC Y ÁNTRAX. INCLUYE: UN FILTRO (CANISTER).  11.2.- OPERA OPCIONALMENTE CON DOS FILTROS.  12.- COLOR NEGRO. |
| 35 | PR24 | PR24 | 50 | PIEZA | 1.- FABRICADA EN POLICARBONATO DE CALCIO DE ALTA RESITENCIA AL IMPACTO 2.- CON FRANJA DE SUJECIÓN TIPO GRANADA Y AGARRADERA LATERAL 3.- NO SE DOBLA AL CALOR EXTREMO 4.- INASTILLABLE 5.- SIN CAPA DE TERMINADO 6.- CONSTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA 7.- COLOR NEGRO |
| 36 | VESTUARIO Y UNIFORMES | BLUSA EJECUTIVA | 11 | PIEZA | BLUSA EJECUTIVA PARA DAMA  1.- LISA EN COLOR BLANCO  2.-MANGA LARGA  3.-ALGODÓN Y POLIÉSTER  4.-CORTE SLIM  5.-CUELLO CAMISERO  6.- 2 BORDADOS |
| 37 | TRAJE SASTRE | 11 | PIEZA | PARA DAMA  1.- COLOR GRIS OXFORD  2.- FORROS INTERNOS  3.- INLUYE SACO Y PANTALÓN  3.1 SACO. - CORTE ACINTURADO CON 2 BOTONES Y SOLAPA, CONFECCIONADO EN TELA STRETCH  3.2 PANTALÓN. - CORTE RECTO, BOLSAS LATERALES AL FRENTE Y BOLSAS TRASERAS SIMULADAS, CONFECCIONADO EN TELA STRETCH |
| 38 | TRAJE DE VESTIR COMPLETO | 1 | PIEZA | PARA CABALLERO  1.- COLOR GRIS OXFOR  2.- CORTE MODERNO  3.- CON FORROS INTERNOS INCLUYE SACO PANTALÓN CAMISA Y CORBATA A JUEGO  3.1.- CAMISA BLANCA, MANGA LARGA, 2 BORDADOS. |
| 39 | BOTAS | BOTA TÁCTICA | 450 | PAR | 1.- GAMUZA  2.- NYLON CORDURA® DE1200 DENIERS. MALLA DE TEXTIL SINTÉTICO.  3.- EVA EN EL CUELLO DEL TABILLA Y DE LA LENGÜETA.  4.- ESTABILIZADOR DE TPU [POLIURETANO TERMOPLÁSTICO] EN TOBILLO. FARRA ANTIBACTERIAL.  5.- PLANTILLA 0RTHALITE®  6.- ENTRESUELO ELABORADA EN CMEVA {ETI/ ACETATO DE VINILO, MOLDEADO CON COMPRESIÓN].  7.- CAMBRILLÓN DE TPU [POLIURETANA TERMAFORMADOL..  8.- SUELA EXTERIOR EN CAUCHO, REFORZADO CON STRABEL.  9.- BOTA LIGERA, TRANSPIRABLE Y CON MOLDE AJUSTABLE.  10.- CORTE SUPERIOR EN MATERIALES DE ALTA RESISTENCIA Y MALLA ALTAMENTE TRANSPIRABLE. ACOJINADO EN CUELLO DE TOBILLO Y LENGÜETA QUE BRINDAN MAYOR COMODIDAD Y SOPORTE.  11.- FARRA TRANSPIRABLE CON PROPIEDADES ANTIBACTERIALES QUE EXPELE LA HUMEDAD Y EVITA LA FORMACIÓN DE AGENTES FORMADORES DE MAL OLOR.  12.- SUELA RESISTENTE A DERRAPES EN AGUA Y ACEITE.  13.- TUCOS MULTIDIRECCIONALES QUE BRINDAN TRACCIÓN EN ZONAS ESPECÍFICAS Y SOPORTE PARA ESCALADA EN SOGA, ASÍ COMO ESTRÍAS PARA RÁPIDA FRENADA.  14.- CONSTRUCCIÓN "LACE TO TOE" [AGUJETAS HASTA ZONA METATARSALL QUE INCORPORA ESTRATÉGICAMENTE MÚLTIPLES PANELES DE GAMUZA, MALLA Y LANA DE NYLON CORDURA® DE1200.  15.- PERFIL TÁCTICO, DE RÁPIDA REACCIÓN Y SOPORTE.  16.- OJILLAS QUE MEJORAN AÚN MÁS EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA HUMEDAD.  17.- LA ENTRESUELO DE LA BOTA ES UNA COMBINACIÓN DE PLANTILLA ORTHOLITE, ENTRESUELO DE CMEVA Y UN CAMBRILLÓN ESTABILIZADOR DE TPU QUE TRABAJAN JUNTOS PARA PROPORCIONAR LA MÁXIMA AMORTIGUACIÓN, CONFORT Y SOPORTE .  18.- LA SUELA TIENE PROFUNDOS ZUREOS PARA UNA GRAN FLEXIBILIDAD MIENTRAS QUE LOS TACOS MULTIDIRECCIANA/ES PROPORCIONAN UNA BASE SÓLIDA Y TRACCIÓN EN TODOS LOS TERRENOS.  19.- CARDONES CILÍNDRICAS TIPO "SALCHICHA" QUE OFRECEN AL USUARIO COMODIDAD Y ASEGURAN EL ATADO. ESTE SISTEMA DE ATADO ZONAL Y LOS MÚLTIPLES OJI/LOS AJUSTAN Y ASEGURAN CUALQUIER FORMA DE PIE.  20.- ESTACIÓN DE ENGRANAJE DE NUDO DE AGUJETAS QUE LAS MANTIENE CONTROLADAS Y EN SU LUGAR.  21.- SUELA REFORZADA CON STRABEL PARA REDUCIR SU PESO E INCREMENTAR SU FLEXIBILIDAD, PROPORCIONANDO UN INMEJORABLE NIVEL DE SOPORTE Y AMORTIGUACIÓN.  22.- TACHONES "AMIGABLES" PARA IDENTIFICACIÓN DE HUELLA.  23.- AGUJETAS REDONDAS, OJILLOS Y GANCHO DE SUJECIÓN.  24.- COLOR COYOTE |
| 40 | CAMISA | CAMISA TÁCTICA | 450 | PIEZA | 1.- CAMISA MANGA CORTA .  2.- CONSTRUIDA A PARTIR DE 4 OZS.  3.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  4.- TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN TACLITE.  5.- RIPSTOP ANTIDESGARRO DE 149 G.  6.- ACABADO EN TEFLÓN.  7.- FORRO 100% POLIÉSTER CON MALLA.  8.- CUELLO CON BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INFERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO DEL COLLAR.  9.- SISTEMA DE VENTILACIÓN EN ESPALDA CON ENTRADA DE 22.5 CM ± 5MM DE LARGO CADA ÁREA DE VENTILACIÓN.  10.- CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT  11.- BOLSILLOS OCULTOS AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTADOCUMENTOS PATENTADOS CON ABERTURA DE 20 CM ± 5 MM DE LARGO Y CIERRE TIPO VELCRO .  12.- DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM ± 5MM DE LARGO POR 5.5 CM ± 5MM DE ANCHO, CADA BOLSILLO CON DOS CIERRS EN VELCRO DE 2.5CM ± 5MM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO CON SOLAPA. ESTÁN PLISADOS AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA  13.- PRESILLA PARA COLGADO DE LA PRENDA AL INTERIOR DEL CUELLO  14.- COSTURAS DURADERAS DE 10 A 12 PULGADAS EN TODAS LAS OPERACIONES . COSTURA DE TRIPLE AGUJA EN LAS SISAS, YUGO DELANTERO, ESPALDA, BOLSILLOS PARA DOCUMENTOS, BOLSILLOS DE PECHO, A AMBOS LADOS DE LA ALETILLA FRONTAL Y CUELLO. COSTURA DE DOBLE AGUJA EN LA SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS, APERTURA DE MANGAS Y ACABADO LIMPIO DE DOBLADILLO. 2 COSTURAS DE REFUERZO VERTICALES EN CADA UNA DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS , ESPACIADOS POR 1 ½ PARA EL ACCESO DEL BOLSILLO PARA EL BOLÍGRAFO. COSTURAS DE REFUERZO, EN LAS ESQUINAS SUPERIORES DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS DE PECHO, LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LAS APERTURAS DE LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y 2 EN EL CENTRO DE LA ESPALDA. COSTURA TIPO CAJA (EN CRUZ Y CONTORNO) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO  15.- BOTONES DE MELAMINA QUE NO SE DERRITEN, SE QUEMAN O SE FUNDEN A ALTAS TEMPERATURAS: 1 BOTÓN DE PIE DE CUELLO MÁS 6 EN LA ALETILLA FRONTAL: 1 BOTÓN DE REPUESTO Y 2 PARA EL KIT DE CONVERSIÓN DE CHARRETERA. 2 BOTONES OCULTOS BAJO EL CUELLO Y 1 DE REPUESTO . CIERRE EN VELCRO PARA LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y EN LOS BOLSILLOS DEL PECHO.  16.- COLOR VERDE OLIVO  17.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO LETRAS EN LA PARTE POSTERIOR (ESPALDA) CON LA LEYENDA SIN PUNTOS COLOR KHAKI (BEIGE) LETRA ARIAL BLACK TAMAÑO DE 8 CENTÍMETROS.  ESCUDO DEL LADO DERECHO DE 9 X9 CENTÍMETROS.  ESCUDO AL LADO IZQUIERDO DE 8.5 POR 8.5 CENTÍMETROS |
| 41 | CAMISA | CAMISA TÁCTICA | 450 | PIEZA | 1.- CAMISA MANGA LARGA .  2.- CONSTRUIDA A PARTIR DE 4 OZS.  3.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  4.- TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN TACLITE.  5.- RIPSTOP ANTIDESGARRO DE 149 G.  6.- ACABADO EN TEFLÓN.  7.- FORRO 100% POLIÉSTER CON MALLA.  8.- CUELLO CON BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INFERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO DEL COLLAR.  9.- SISTEMA DE VENTILACIÓN EN ESPALDA CON ENTRADA DE 22.5 CM ± 5MM DE LARGO CADA ÁREA DE VENTILACIÓN.  10.- CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT  11.- TIENE LA OPCIÓN DE CONVERTIRSE A ¾ POR MEDIO DE UNA LENGÜETA CON BOTÓN EN EL INERIOR DE LA MANGA QUE SE ASEGURA A TRAVÉS DE UNA PRESILLA EN EL BICEPS. EL CUELLO TIENE UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INFERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO DEL COLLAR. TELA DOBLE EN EL MISMO MATERIAL PARA REFUERZO EN ZONA DE AXILAS, CON DOS OJILLOS PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS PARA DURABILIDAD EXTENDIDA.  BOLSILLOS OCULTOS AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTADOCUMENTOS PATENTADOS CON ABERTURA DE 20 CM ± 5 MM DE LARGO Y CIERRE TIPO VELCRO .  DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM ± 5MM DE LARGO POR 5.5 CM ± 5MM DE ANCHO, CADA BOLSILLO CON DOS CIERRS EN VELCRO DE 2.5CM ± 5MM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO CON SOLAPA. ESTÁN PLISADOS AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA  12.- PRESILLA PARA COLGADO DE LA PRENDA AL INTERIOR DEL CUELLO  13.- COSTURAS DURADERAS DE 10 A 12 PULGADAS EN TODAS LAS OPERACIONES . COSTURA DE TRIPLE AGUJA EN LAS SISAS, YUGO DELANTERO, ESPALDA, BOLSILLOS PARA DOCUMENTOS, BOLSILLOS DE PECHO, A AMBOS LADOS DE LA ALETILLA FRONTAL Y CUELLO. COSTURA DE DOBLE AGUJA EN LA SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS, APERTURA DE MANGAS Y ACABADO LIMPIO DE DOBLADILLO. 2 COSTURAS DE REFUERZO VERTICALES EN CADA UNA DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS , ESPACIADOS POR 1 ½ PARA EL ACCESO DEL BOLSILLO PARA EL BOLÍGRAFO. COSTURAS DE REFUERZO, EN LAS ESQUINAS SUPERIORES DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS DE PECHO, LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LAS APERTURAS DE LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y 2 EN EL CENTRO DE LA ESPALDA. COSTURA TIPO CAJA (EN CRUZ) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO.  14.- BOTONES DE MELAMINA QUE NO SE DERRITEN, SE QUEMAN O SE FUNDEN A ALTAS TEMPERATURAS: 1 A CADA LADO IZQUIERDO Y DERECHO : 1 BOTÓN EN EL CENTRO MÁS 6 EN LA ALETILLA FRONTAL: 2 BOTONES EN CADA PUÑO PARA AJUSTAR EL CIERRE, MÁS 1 EN LA ALETILLA DEL PUÑO :2 BOTONES EN CADA BICEPS SOBRE LAS LENGUETAS PARA FIJAR LA MANGA ENROLLADA: 2 BOTONES DE REPUESTO Y 2 BOTONES POR SEPARADO PARA LAS CHARRETERAS OPCIONALES . 2 BOTONES OCULTOS BAJO EL CUELLO Y 1 DE REPUESTO. CIERRE EN VELCRO PARA LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y EN LOS BOLSILLOS DE PECHO.  16.- COLOR BLANCO  17.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO LETRAS EN LA PARTE POSTERIOR (ESPALDA) CON LA LEYENDA SIN PUNTOS COLOR KHAKI (BEIGE) LETRA ARIAL BLACK TAMAÑO DE 8 CENTÍMETROS.  ESCUDO DEL LADO DERECHO DE 9 X9 CENTÍMETROS.  ESCUDO AL LADO IZQUIERDO DE 8.5 POR 8.5 CENTÍMETROS. |
| 42 | CAMISOLA | CAMISOLA TÁCTICA | 30 | PIEZA | 1.- CAMISA MANGA LARGA.  2.- 78% POLIÉSTER, 22% ALGODÓN.  3.- 4.84 OZ EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA.  4.- ACABADO EN TEFLÓN  5.- BOLSILLOS DE PECHO INCLINADOS QUE CIERRAN CON PARCHE TIPO VELCRO EN DOS DE LOS COSTADOS, PARA FÁCIL ACCESO. EL CIERRE DEL ÁNGULO HACIA EL CENTRO CUENTA CON UNA SOLAPA ASIMÉTRICA.  6.- CUELLO MANDARÍN TRADICIONAL QUE SE PUEDE USAR HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO Y NO GENERA VOLUMEN ADICIONAL.  7.- TAPETA CON CIERRE OCULTO CON CREMALLERA Y VELCRO.  8.- BOLSILLO OCULTO TIPO NAPOLEÓN PORTA DOCUMENTOS.  9.- CODOS ARTICULADOS CON BOLSILLOS PORTA CADERAS DE ACCESO EXTERIOR PARA UNA MAYOR DURABILIDAD Y AJUSTE ERGONÓMICO.  10.- BOLSILLOS CON CREMALLERA EN BICEPS, ANGULADOS PARA UN ACCESO CONVENIENTE.  11.- BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFOS EN PARTE INFERIOR DE LA MANGA IZQUIERDA.  12.- AJUSTE DE PUÑOS CON PESTAÑAS Y PARCHES TIPO VELCRO.  13.- PUNTADAS LOCKSTICH EN TODAS LAS UNIONES. PESPUNTE TIPO CANDADO PLANO EN COSTURAS LATERALES E INSERTO EN ZONA DE AXILA,QUE NO SE ENREDA NI JALA.  14.- COSTURAS TIPO CAJA (EN “X) EN TODOS LOS PARCHES DE VELCRO  15.- COSTURAS DE REFUERZO EN TODOS LOS PUNTOS DE MAYOR ESTRÉS.  16.- CREMALLERA YKK EN TAPETA Y CIERRE DE BOSILLOS DE BICEPS. CIERRE TIPO VELCRO EN EL CUELLO, ALETILLA CENTRAL, PUÑOS, CIERRE DE BOLSILLOS DE PECHO Y CIERRE DE BOLSILLOS PARA CADERAS.  17.-COLOR GRIS OSCURO.  18.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO LETRAS EN LA PARTE POSTERIOR (ESPALDA) CON LA LEYENDA SIN PUNTOS COLOR KHAKI (BEIGE) LETRA ARIAL BLACK TAMAÑO DE 8 CENTÍMETROS.  ESCUDO DEL LADO DERECHO DE 9 X9 CENTÍMETROS.  ESCUDO AL LADO IZQUIERDO DE 8.5 POR 8.5 CENTÍMETROS. |
| 43 | CHALECO TÁCTICO | CHALECO TÁCTICO | 420 | PIEZA | 1.- CORREA DE ARRASTRE.  2.- DOS PANELES DE VELCRO.  3.- SEIS PORTA CARTUCHOS.  4.- OJALES PARA DESAGÜE.  5.- DOS BOLSILLOS MULTIUSO.  6.- REFUERZO PARA IMPACTOS.  7.- MALLA DE VENTILACIÓN EN LA PARTE TRASERA.  8.- RED MODULAR PARA ACCESORIOS.  9.- DOS BOLSILLOS INTERNOS.  10.- CINTURÓN PARA PISTOLA INCLUIDO.  11. COLOR COYOTE |
| 44 | CHAMARRA | CHAMARRA TÁCTICA | 450 | PIEZA | 1.- EXTERIOR 96% POLIÉSTER, 4% ELASTANO  2.- FORRO DE TAFETA 100% NYLON  3.- BOLSILLOS Y GUARDA DE CREMALLERA EN BARBILLATRICOT PEINADO 100% POLIÉSTER  4.- EXTERIOR LAMINADO DE 3 CAPAS DE MICRO-POLIÉSTER QUE ES LIGERO, DURADERO, ROMPEVIENTOS, A PRUEBA DE AGUA Y TRANSPIRABLE.  5.- COSTURAS SELLADAS Y CREMALLERAS YKK RESISTENTES AL AGUA.  6.- UNA CAPUCHA REMOVIBLE A TRAVÉS DE UNA CREMALLERA EN EL CUELLO SE PUEDE COMPACTAR Y ALMACENAR EN EL BOLSILLO LUMBAR.  7.- SISTEMA DE CREMALLERA LATERAL QUIXIP PARA RÁPIDO ACCESO AL CINTURÓN Y SUS ACCESORIOS, ASÍ COMO  VENTILACIÓN ADICIONAL.  8.- PANELES DE IDENTIFICACIÓN QUE SE PUEDEN PORTAR EN ENCUBIERTO AL FRENTE Y TRASERO DE LA CHAQUETA; PUEDEN SER ESTAMPADOS, BORDADOS O REMOVIDOS.  9.- 7 BOLSILLOS EXTERNOS FACILITAN EL ALMACENAJE DE ARTÍCULOS PEQUEÑOS.  10.-DOS BOLSILLOS DE PECHO INTERIOR: UNO CON CIERRE CON CREMALLERA Y OTRO CON CIERRE TIPO VELCRO.  LOS BOLSILLOS DE MANOS FRONTALES ESTÁN ANGULADOS, CUBIERTOS, CON RIBETE REVERTIDO PARA PROTECCIÓN  DE AGUA.DOS BOLSILLOS VERTICALES EN LAS MANGAS CON CREMALLERAS A PRUEBA DE AGUA.  DOS BOLSILLOS DE PECHO VERTICALES.UN BOLSILLO CON PANEL EXTRAÍBLE EN LA ESPALDA SUPERIOR.  DOS BOLSILLOS CON CREMALLERA HORIZONTALES EN EL PECHO, CADA UNO CON PORTA PLACAS REMOVIBLES.  UN BOLSILLO CON RIBETE EN ZONA LUMBAR PARA ALMACENAJE DE LA CAPUCHA.  11.- LA CAPUCHA ES AJUSTABLE Y REMOVIBLE.  12.- CONSTRUCCIÓN DE 3 PIEZAS PARA ÓPTIMO AJUSTE EN LA CABEZA.  13.- CUENTA CON AJUSTE TRASERO CON CORDEL, CON GANCHO PARA TOPE DEL CORDEL Y AJUSTE SEGURO AL  CONTORNO DEL ROSTRO QUE MEJORA LA VISIÓN PERIFÉRICA.  14.- LA CAPUCHA INTEGRA UN VISOR.  FACTOR UPF: 50.  15.- COSTURAS CONSTRUCCIÓN SELLADA POR COMPLETO. BOLSILLOS CON CREMALLERAS A PRUEBA DE AGUA. COSTURASVULCANIZADAS Y GUARDAS DE CREMALLERAS. CUERPO COMPLETAMENTE FORRADO. COSTURAS DE REFUERZO ENAPERTURAS DE BOLSILLOS Y TOPES DE CREMALLERAS, ASÍ COMO BOLSILLOS DE MANOS.  16.- CIERRES CREMALLERAS YKK®, DE LOS CUALES 5 A PRUEBA DE AGUA: 1 EN APERTURA CENTRO-FRONTAL, 2 DE PECHOVERTICALES Y 2 EN LAS MANGAS, CADA UNA CONSTRUIDA CON UNA GUARDA PARA LA JALADERA. TAMBIÉN  CREMALLERAS COIL DE PLÁSTICO: 2 EN LA COSTURA LATERAL QUE FACILITAN EL ACCESO AL ARMA EN ZONA DE  CINTURA Y PROVEEN VENTILACIÓN ADICIONAL; 1 EN BOLSILLO INTERNO, BOLSILLOS CON PORTA IDENTIFICADOR,  BOLSILLOS FRONTALES DE MANOS, UNIÓN DE CAPUCHA Y BOLSILLO PARA ALMACENAJE DE CAPUCHA.  BOTONES DE PRESIÓN PRYM® DE ALTA RESISTENCIA CON TAPA PLÁSTICA EN LOS CIERRES DE PUÑO.  17.- COLOR COYOTE  18.- MICROBORDADO PLANCHADO RIBETEADO LETRAS EN LA PARTE POSTERIOR (ESPALDA) CON LA LEYENDA SIN PUNTOS COLOR KHAKI (BEIGE) LETRA ARIAL BLACK TAMAÑO DE 8 CENTÍMETROS.  ESCUDO DEL LADO DERECHO DE 9 X9 CENTÍMETROS.  ESCUDO AL LADO IZQUIERDO DE 8.5 POR 8.5 CENTÍMETROS. |
| 45 | CINTURÓN TÁCTICO | CINTURÓN TÁCTICO | 450 | PIEZA | 1.- 1.5”  2.- LANA 100% NYLON DE 381 MM DE ANCHO  3.- MATERIAL ANTIDESGARRO  4.- HEBILLA NO METÁLICA  5.- CHAPA DE PLÁSTICO QUE NO ACTIVA LOS DETECTORES DE METAL  6.- ES DE ALTA RESITENCIA Y VA UNIDA A LA REATA CON COSTURA DE REFUERZO QUE ASEGURA QUE LA HEBILLA NO SE CORRA  7.- HILO DE NYLON DE 8 PUNTADAS POR PULGADA; COSTURA DE CADENA DE UNA AGUJA A TODO LO LARGO.PESPUNTE AL FILO PARA UN ACABADO LIMPIO. EL EXTREMO ABIERTO DEL CINTURÓN ESTÁ DOBLEMENTE SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SE DESILACHE.REFUERZO CON COSTURA TIPO CAJA Y CUÁDRUPLE COSTURA EN “X” PARA ASEGURAR LA HEBILLA EN EL EXTREMO.  8.- COLOR COYOTE |
| 46 | PANTALÓN | PANTALÓN TÁCTICO | 450 | PIEZA | 1.- 100 % POLIÉSTER  2.- 4.7 OZ EN TEJIDO PLANO CON CONSTRUCCIÓN FAS TAC RIPSTOP.  3.- ACABADO EN C6 RESISTENTE AL AGUA  4.- LOS COSTADOS DE LA PRETINA ESTÁN CONSTRUIDOS EN UNA TELA DE FLEXIBILIDAD BIDIRECCIONAL DE POLIÉSTER Y ELASTANO PARA BRINDAR ELASTICIDAD A LA CINTURA.  5.- LAS ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS FRONTALES CUENTAN CON UN REFUERZO DE CLIP DE NAVAJA.  6.- PROFUNDOS BOLSILLOS FRONTALES CON ACABADO LIMPIO AL INTERIRO.  7.- LARGOS BOLSILLOS TIPO CARGO PLISADOS Y CON FUELLES EN EL COSTADO  8.- LOS BOLSILLOS TIPO CARGO CUENTAN CON AMPLIAS SOLAPAS DISEÑADAS PARA CERRAR AUN CUANDO LOS BOLSILLOS SE ENCUENTREN LLENOS  9.- LOS PLIEGUES Y FUELLES CAMUFLAN LA NATURALEZA EXACTA DE LOS ARTÍCULOS EN EL INTERIOR DE LOS BOLSILLOS.  10.- LOS BOLSILLOS TRASEROS TIENE RIBETES Y SOLAPAS DE TAMAÑO GENEROSO. LOS BOLSILLOS SON PROFUNDOS, CON ACABADO LIMPIO AL INTERIOR Y DOBLE COSTURA DE USO RUDO  11.- RODILLAS CON DOBLE REFUERZO Y APERTURA INTERIOR PARA INSERCIÓN DE RODILLERA DE NEOPRENO  12.- ASIENTO CON REFUERZO DE DOBLE TELA EN EL MISMO MATERIAL QUE EL CUERPO PRINCIPAL.  13.- LAS APERTURAS DE LAS PIERNAS TIENE CINTA PARA AJUSTE COSIDA DE MANERA PERMANENTE EN LA ENTREPIERNA. LAS CINTAS SON REMOVIBLES.  14.- COSTURAS DURABLES DE 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN DE USO RUDO EN TODASD LAS OPERACIONES  15.- SOBRECOSTURAS TIPO LOCK STICH QUE NO SE ENREDAN AL INTERIOR DEL PANTALÓN.  16.- PESPUNTE DE TRIPLE AGUJA EN COSTURAS LATERALES, ASIENTO Y TIRO FRONTAL.  17.- PESPUNTE DE DOBLE AGUJA EN CONTORNO DE ALETILLA FRONTAL, ABERTURA DE BOLSILLOS DE MANO, CONTORNO DE BOLSILLOS TIPO CARGO Y TODAS LAS SOLAPAS DE BOLSILLOS, REFUERZO Y ASIENTO Y EN RODILLAS.  18.- COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LA ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS, INCLUYENDO TODAS LAS ESQUINAS DE LAS TRABILLAS PARA CINTURÓN, ABERTURAS DE BOLSILLOS TRASEROS, PUNTOS DE ENTREPIERNA Y ABERTURAS DE BOLSILLOS TIPO CARGO  19.- COSTURA DE REFUERZO EN CRUZ EN SOLAPAS DE BOLSILLOS TIPO CARGO.  20.- COSTURA DE CAJA TIPO “X” EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO.  21.- CREMALLERA FRONTAL YKK METÁLICA CON BLOQUEO DE DESLIZAMIENTO  22.- BOTÓN DE PRESIÓN PRYM METÁLICO DE AGARRE EXTRA FUERTE. BOTÓN DE 4 ORIFICIOS ADENTRO DE LA ALETILLA FRONTAL, ELABORADO EN MELAMINA  23.- PARCHES TIPO VELCRO EN ABERTURA DE BOLSILLOS TIPO CARGO Y BOLSILLOS TRASEROS.  24.- COLOR KHAKI |
| 47 | PANTALÓN | PANTALÓN TÁCTICO | 30 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  2.-6.76OZ EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA  3.- ACABADO EN TEFLÓN  4.- BOLSILLOS 80% POLIÉSTER, 20% ALGODÓN  5.- BOLSILLOS TEJIDO PLANO DE 4.8 OZ.  6.- TRATADO CON TEFLÓN PARA REPELENCIA A LAS MANCHAS Y HUMEDAD  7.- CINTURA TIPO TÚNEL AUTOAJUSTABLE CON 7 TRABILLAS PARA CINTURÓN  8.- LOS BOLSILLOS LATERALES TIENEN VISTA CON LA MISMA TELA Y TELA DE REFUERZO EN ZONA DE CLIP DE NAVAJA.  9.- LOS BOLSILLOS LATERALES SON EXTRA PROFUNDOS Y ESTÁN ACABADOS LIMPIOS AL INTERIOR CON DOBLE COSTURA PARA USO RUDO.  10.- BOLSILLOS PARA NAVAJA O TELÉFONO CELULAR CONSTRUIDOS CON MATERIAL EXTREMADAMENTE DURABLE Y RESISTENTE.  11.- BOLSILLOS TIPO CRGO PATENTADOS CON FUELLES CENTRALES Y AMPLIAS SOLAPAS CON PARCHE TIPO VELCRO.  12.- BOLSILLOS TRASEROS CONSTRUIDOS EN LA MISMA TELA , CON SOLAPA QUE CIERRA CON PARCHES TIPO VELCRO  13.- PORTA PLACAS EN PRESILLAS PARA CINTURÓN FRONTALES.  14.- INSERTO EN ENTREPIERNA PARA MEJORAR LA MOVILIDAD.  15.- RODILLAS DOBLES CON BOLSILLOS DE ACCESO INTERNO PARA RODILLERA.  16.- RODILLAS ARTICULADAS.  17.- COSTURAS DURADERAS CON 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN DE 5 HILOS DE USO RUDO EN TODA LAS OPERACIONES.  18.- COSTURAS DE REMATE, SUAVE AL TACTO Y QUE NO SE ENREDA AL INTERIOR DEL PANTALÓN.  19.- PESPUNTE DE DOS AGUJAS EN COSTURAS LATERALES, SIENTO, TIRO FRONTAL,CONTORNO DE LA ALETILLA,ABERTURA DE LOS BOLSILLOS DE MANO,PARCHES DE RODILLA,BOLSILLOS TIPO CARGO Y TODASD LAS SOLAPAS DE BOLSILLO.  20.- COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS, INCLUYENDO ENTREPIERNA, TRABLILLAS PARA CINTURÓN, BOLSILLOS TIPO CARGO Y SUS SOLAPAS, ASÍ COMO ABERTURAS DE BOLSILLOS TRASEROS.  21.- COSTURA TIPO CAJA (EN “X”) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO.  22.- CREMALLERA METÁLICA YKK CON SEGURO ANTIDESLIZANTE.  23.- BOTÓN DE PRESIÓN DE ALTA RESISTENCIA PRYM AL CENTRO DE LA CINTURA.  24.- BOTÓN DE MELAMINA AL INTERIOR DE LA ALETILLA DE 4 ORIFICIOS, MATERIAL QUE NO SE DERRITE, QUIEBRA O QUEMA A ALTAS TEMPERATURAS.  25.- COLOR GRIS OSCURO. |
| 48 | FORNITURA | FORNITURA COMPLETA CON ACCESORIOS | 12 | PAQUETE | 1.- CINTURÓN DE 2”  2.- ESTUCHE PARA BASTÓN RETRÁCTIL.  3.- SET DE CUATRO SUJETADORES DE 2.25”  4.- ESTUCHE PARA GAS PIMIENTA  5.- FUNDA SILENCIOSA PARA LLAVERO  6.- PORTA-RADIO UNIVERSAL  7.- ESTUCHE PARA ESPOSAS SENCILLAS  8.- FUNDA PARA LÁMPARA STINGER  9.- ESTUCHE PARA GUANTES DE LATEX  10.- ESTUCHES CONSTRUIDOS DE 4 CAPAS LAMINADAS DE TERMO-MOLDEADO CON 1000 DENIER DE NYLON CORDURA  11.- CINTURÓN CONSTRUIDO DE RED RESISTENTE DE NYLON, CON 3 SEGUROS EN EL BROCHE DELANTERO.  12.- COLOR NEGRO |
| 49 | VESTUARIO Y UNIFORMES | PANTALONERA TÁCTICA | 25 | PIEZA | 1.- 67% POLIÉSTER, 33% ALGODÓN. 2.-LANA DE 6.4 OZ. CONSTRUCCIÓN FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA. 3.- ACABADO EN TEFLÓN. 4.- PRELAVADO PARA MEJORAR EL TACTO Y CONTROLAR EL ENCOGIMIENTO. 5.- BOLSILLOS 80% POLIÉSTER, 20% ALGODÓN.TEJIDO PLANO DE 4.8 OZ. 6.- PANELES ELÁSTICOS 87% POLIÉSTER, 13% SPANDEZ.TEJIDO PLANO 7.- REFUERZOS 100% NYLON 6. 8.- TRATADO CON TEFLÓN PARA REPELENCIA A MANCHAS Y HUMEDAD. 9.- PRETINA CON PANELES ELÁSTICOS EN LOS COSTADOS QUE BRINDA COMODIDAD Y FACILIDAD DE PORTACIÓN DE ARMAS ENCUBIERTAS HACIA EL INTERIOR DEL PANTALÓN. 10.- 7 TRABILLAS PARA CINTURÓN. 11.- LAS APERTURAS DE LOS BOLSILLOS LATERALES TIENEN VISTAS EN TELA ELÁSTICA, MEZCLA DE POLIÉSTER Y SPANDEX DE ELASTICIDAD BIDIRECCIONAL, PARA FLEXIBILIDAD JUNTO CON LA PRETINA. 12.- TELA DE REFUERZO EN ZONA DE CLIP DE NAVAJA DE LOS BOLSILLOS LATERALES, REFORZADA CON SÓLIDAS COSTURA DE REMACHE EN AMBOS EXTREMOS. 13.- LOS BOLSILLOS LATERALES SON EXTRA PROFUNDOS Y ESTÁN ACABADOS LIMPIOS AL INTERIOR CON DOBLE COSTURA PARA USO RUDO. 14.- REFUERZOS DE NYLON 6, RESISTENTE A ABRASIÓN, EN BOLSILLOS DE MANO LATERALES Y AL INTERIOR DE BOLSILLOS TIPO CARGO. 15.- BOLSILLOS CARGO CON CIERRE CON CREMALLERA Y DIVISIONES INTERNAS PARA CARTUCHOS DE ARMA, ELABORADOS DE TELA DE REFUERZO ULTRA RESISTENTE. 16.- BOLSILLOS DE PARCHE TRASEROS Y BOLSILLOS PARA CARTUCHOS A AMBOS LADOS DEL CANESÚ TRASERO. BOLSILLOS PARA ESPOSAS FLEXIBLES AL INTERIOR DE LA PRETINA. BOLSILLO OCULTO PARA LLAVES DE ESPOSAS AL INTERIOR DE LA PRETINA EN ZONA CENTRAL TRASERA Y DOBLADILLO AL INTERIOR IZQUIERDO SOBRE ENTREPIERNA. 17.- INSERTO EN ZONA DE ENTREPIERNA PARA MAYOR MOVILIDAD. 18.- COSTURAS DURABLES CON 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN DE 5 HILOS DE USO RUDO EN TODAS LAS OPERACIONES. COSTURA DE REMATE, SUAVE AL TACTO Y QUE NO SE ENREDA AL INTERIOR DEL PANTALÓN. COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS, INCLUYENDO PUNTOS DE ENTREPIERNA Y ESQUINAS DE LAS TRABILLAS PARA CINTURÓN 19.- CREMALLERA METÁLICA YKK CON SEGURO ANTIDESLIZANTE. 20.- CREMALLERAS YKK NYLCON COIL EN APERTURA DE BOLSILLOS CARGO. 21.- BOTÓN DE ALINEACIÓN METÁLICA EN PRETINA, APLICADO CON CORREA DE NYLON EXTRA RESISTENTE. 22.- BOTÓN AL INTERIOR DE LA ALETILLA DE 4 ORIFICIOS, CONSTRUIDO EN RESINA CON APARIENCIA DE HUESO. 23.- COLOR VERDE OLIVO |
| 50 | VESTUARIO Y UNIFORMES | PANTALONERA TÁCTICA | 10 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN. 2.- 6.76 OZ. EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC® DE ELASTICIDAD MECÁNICA. 3.- ACABADO EN TEFLÓN. 4.- PRELAVADO PARA MEJORAR EL TACTO Y CONTROLAR EL ENCOGIMIENTO. 5.- BOLSILLOS 80% POLIÉSTER, 20% ALGODÓN.TEJIDO PLANO DE 4.0 OZ. 6.- TRATADO CON TEFLÓN PARA REPELENCIA A MANCHAS Y HUMEDAD. 7.- CINTURA TIPO TÚNEL AUTOAJUSTABLE CON 7 TRABILLAS PARA CINTURÓN. 8.- LOS BOLSILLOS LATERALES TIENEN VISTA CON LA MISMA TELA Y TELA DE REFUERZO EN ZONA DE CLIP DE NAVAJA; SON EXTRA PROFUNDOS Y ESTÁN ACABADOS LIMPIOS AL INTERIOR CON DOBLE COSTURA PARA USO RUDO. LAS APERTURAS DE LOS BOLSILLOS LATERALES CUENTAN CON UNA FIRME COSTURA DE REFUERZO A AMBOS EXTREMOS BOLSILLOS PARA NAVAJA O TELÉFONO CELULAR, ASÍ COMO DIVISIONES DE LOS BOLSILLOS TIPO CARGO CONSTRUIDOS CON MATERIAL EXTREMADAMENTE DURABLE Y RESISTENTE. BOLSILLOS TIPO CARGO PATENTADOS POR 5.11 TACTICAL® CON PLIEGUES CENTRALES Y AMPLIAS SOLAPAS CON PARCHE TIPO VELCRO. BOLSILLOS TRASEROS CONSTRUIDOS EN LA MISMA TELA, CON SOLAPA QUE CIERRA CON PARCHES TIPO VELCRO. 9.- PORTA PLACAS EN PRESILLAS PARA CINTURÓN FRONTALES. 10.- INSERTO EN ENTREPIERNA PARA MEJORAR LA MOVILIDAD. 11.- RODILLAS DOBLES CON BOLSILLOS DE ACCESO INTERNO PARA RODILLERA (NO INCLUIDAS). 12.- RODILLAS ARTICULADAS. 13.- COSTURAS COSTURAS DURABLES CON 10 PUNTOS POR PULGADA Y CONSTRUCCIÓN DE 5 HILOS DE USO RUDO EN TODAS LASOPERACIONES. COSTURA DE REMATE, SUAVE AL TACTO Y QUE NO SE ENREDA AL INTERIOR DEL PANTALÓN. PESPUNTE DE DOS AGUJAS EN COSTURAS LATERALES, ASIENTO, TIRO FRONTAL, CONTORNO DE LA ALETILLA, ABERTURA DE LOS BOLSILLOS DE MANO, PARCHES DE RODILLA, BOLSILLOS TIPO CARGO Y TODAS LAS SOLAPAS DE BOLSILLOS. COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS, INCLUYENDO ENTREPIERNA, TRABILLAS PARA CINTURÓN, BOLSILLOS TIPO CARGO Y SUS SOLAPAS, ASÍ COMO ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS TRASEROS. COSTURA TIPO CAJA (EN “X) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO. 14.- CIERRES CREMALLERA METÁLICA YKK® CON SEGURO ANTI DESLIZANTE. 15.- BOTÓN DE PRESIÓN DE ALTA RESISTENCIA PRYM® CON LOGOTIPO DE 5.11 TACTICAL AL CENTRO DE LA CINTURA. 16.- BOTÓN AL INTERIOR DE LA ALETILLA DE 4 ORIFICIOS, CONSTRUIDO EN MELAMINA QUE NO SE DERRITE, QUIEBRA O QUEMA A ALTAS TEMPERATURAS. 17.- COLOR VERDE OLIVO |
| 51 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CAMISOLA TÁCTICA | 10 | PIEZA | 1.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN DE 149 GR CON ACABADO DE TEFLÓN® 2.- FORRO MALLA DE POLIÉSTER 3.- CONSTRUCCIÓN DE LA TELA RIPSTOP 4.- MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER RESISTENTE PERO LIGERA, TRASPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON ACABADODE TEFLÓN® Y EN TEJIDO RIPSTOP ANTI DESGARRO. 5.- MANGA LARGA Y TIENE LA OPCIÓN DE CONVERTIRSE A ¾ POR MEDIO DE UNA LENGÜETA CON BOTÓN EN EL INTERIOR DE LAMANGA QUE SE ASEGURA A TRAVÉS DE UNA PRESILLA EN EL BÍCEPS.  6.-EL CUELLO TIENE UN BOTÓN OCULTO EN LAPARTE INFERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO DEL COLLAR. 7.- SISTEMA DE VENTILACIÓN EN ESPALDA CON ENTRADA DE 22.5 CM +/- 5MM DE LARGO CADA ÁREA DE VENTILACIÓN. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT. 8.-TELA DOBLE EN EL MISMO MATERIAL PARA REFUERZO EN ZONA DE LA AXILA, CON DOS OJILLOS PARA VENTILACIÓN. 9.- REFUERZO DE TELA EN CODOS PARA DURABILIDAD EXTENDIDA. 10.- BOLSILLOS OCULTOS A LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS PATENTADOS POR 5.11 CON ABERTURADE 20 CM +/- 5 MM DE LARGO Y CIERRE EN VELCRO.  11.- DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM +/- 5MM DE LARGO X 5.5 CM +/- 5 MM DE ANCHO, CADABOLSILLO CON DOS CIERRES EN VELCRO DE 2.5 CM +/- 5 MM DE LARGO X 2CM +/- 5 MM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA. ESTÁN PLISADOS AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA. 12.-PRESILLA PARA COLGADO DE LA PRENDA AL INTERIOR DEL CUELLO. 13.- COSTURAS DURADERAS DE 10 A 12 PULGADAS EN TODAS LAS OPERACIONES. COSTURA DE TRIPLE AGUJA EN LAS SISAS, PARCHES DE LA SISA, HORQUILLA DELANTERA, ESPALDA, BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS, BOLSILLOS DE PECHO, A AMBOS LADOS DE LA ALETILLA FRONTAL, PARCHE DE CODO, CUELLO Y CONTORNO DE LOS PUÑOS. COSTURA DE DOBLE AGUJA EN LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS Y LA SILUETA DE LA BATA. 2 COSTURAS DE REFUERZO VERTICALES EN CADA UNA DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS, ESPACIADAS POR 1 ½” PARA EL ACCESO DEL BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO. COSTURAS DE REFUERZO, EN LAS ESQUINAS SUPERIORES DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS DE PECHO, LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LAS ABERTURAS DE LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y 2 EN EL CENTRO DE LA ESPALDA. COSTURA TIPO CAJA (EN “X”) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO. 14.- BOTONES DE MELANINA QUE NO SE DERRITEN, SE QUEMAN O SE FUNDEN A ALTAS TEMPERATURAS: 15.- BOTONES: 1 A CADA LADO IZQUIERDO Y DERECHO; 1 BOTÓN EN EL CENTRO DEL CUELLO MÁS 6 EN LA ALETILLA FRONTAL; 2 BOTONES EN CADA PUÑO PARA AJUSTAR EL CIERRE, MÁS 1 EN LA ALETILLA DEL PUÑO; 2 BOTONES EN CADA BÍCEPS SOBRE LAS LENGÜETAS PARA FIJAR LA MANGA ENROLLADA; 2 BOTONES DE REPUESTO Y 2 BOTONES POR SEPARADO PARA LAS CHARRETERAS OPCIONALES. BOTONES : 2 BOTONES OCULTOS BAJO EL CUELLO Y 1 DE REPUESTO. 16.- CIERRE EN VELCRO PARA LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y EN LOS BOLSILLOS DEL PECHO  17.- COLOR VERDE OLIVO |
| 52 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CAMISOLA TÁCTICA | 25 | PIEZA | 1.- 62% POLIESTER, 38% ALGODÓN. 2.- 4.84 OZ. EN CONSTRUCCIÓN RIPSTOP FLEX-TAC DE ELASTICIDAD MECÁNICA. 3.-ACABADO EN TEFLÓN. 4.- MANGA LARGA 5.- CONSTRUIDO EN UNA TELA MEZCLA DE POLIÉSTER Y ALGODÓN QUE PROVEE UNA APARIENCIA PROFESIONAL Y EXCELENTE COMODIDAD Y MOVILIDAD. 6.- ACABADO DE TEFLÓN QUE PROVEE RESISTENCIA A HUMEDAD Y MANCHAS. 7.- BOLSILLOS OCULTOS PORTA DOCUMENTOS PARA GUARDAR DE FORMA SEGURA Y ENCUBIERTA ARTÍCULOS EN EL PECHO. 8.- PUNTAS DEL CUELLO CON BOTONADURA OCULTA EN SU REVERSO PARA ASEGURAR SU POSICIÓN. 9.- BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFOS DOBLE EN MANGA IZQUIERDA. 10.-PRESILLA PARA COLGADO EN CASILLERO AL INTERIOR DEL CUELLO. 11.- BOLSILLOS DE PECHO CON APERTURAS PARA ENTRADA DE BOLÍGRAFO EN SUS SOLAPAS. 12.- BOTONES DE MELAMINA PARA DURABILIDAD. 13.- PRESILLAS PARA ARREMANGADO. 14.- LA CAMISA HA SIDO PRE-ENJUAGADA PARA CONTROL DE ENCOGIMIENTO. 15.- COSTURAS 10 PUNTOS POR PULGADA 16.- COSTURAS TIPO CAJA (EN “X”) EN PARCHES DE VELCRO DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS Y BOLSILLOS PORTADOCUMENTOS OCULTOS. COSTURAS DE REFUERZO EN TODOS LOS PUNTOS DE MAYOR ESTRÉS. 17.- BOTONES DE MELAMINA DE 4 ORIFICIOS QUE NO SE FUNDEN, QUEMAN O QUIEBRAN ANTE ALTAS TEMPERATURAS: BOTONES: 1 AL CENTRO DEL CUELLO, 7 EN TAPETA, 1 EN CADA SARDINETA, 2 EN CADA PUÑO PARA AJUSTE, 2 EN PRESILLAS PARA ARREMANGADO Y 1 DE REPUESTO. BOTONES: 2 EN CADA LENGÜETA BAJO LAS PUNTAS DEL CUELLO, 1 DE REPUESTO. 18.- CIERRE TIPO VELCRO EN BOLSILLOS DE PECHO Y BOLSILLOS PORTADOCUMENTOS OCULTOS. 19.- COLOR VERDE OLIVO |
| 53 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CAMISOLA TÁCTICA MANGA CORTA | 35 | PIEZA | 1.- CAMISA MANGA CORTA . 2.- CONSTRUIDA A PARTIR DE 4 OZS.  3.- 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN.  4.- TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN TACLITE. 5.- RIPSTOP ANTIDESGARRO DE 149 G. 6.- ACABADO EN TEFLÓN. 7.- FORRO 100% POLIÉSTER CON MALLA. 8.- CUELLO CON BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INFERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO DEL COLLAR. 9.- SISTEMA DE VENTILACIÓN EN ESPALDA CON ENTRADA DE 22.5 CM ± 5MM DE LARGO CADA ÁREA DE VENTILACIÓN. 10.- CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT 11.- BOLSILLOS OCULTOS AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTADOCUMENTOS PATENTADOS CON ABERTURA DE 20 CM ± 5 MM DE LARGO Y CIERRE TIPO VELCRO . 12.- DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM ± 5MM DE LARGO POR 5.5 CM ± 5MM DE ANCHO, CADA BOLSILLO CON DOS CIERRS EN VELCRO DE 2.5CM ± 5MM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO CON SOLAPA. ESTÁN PLISADOS AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA 13.- PRESILLA PARA COLGADO DE LA PRENDA AL INTERIOR DEL CUELLO  14.- COSTURAS DURADERAS DE 10 A 12 PULGADAS EN TODAS LAS OPERACIONES . COSTURA DE TRIPLE AGUJA EN LAS SISAS, YUGO DELANTERO, ESPALDA, BOLSILLOS PARA DOCUMENTOS, BOLSILLOS DE PECHO, A AMBOS LADOS DE LA ALETILLA FRONTAL Y CUELLO. COSTURA DE DOBLE AGUJA EN LA SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS, APERTURA DE MANGAS Y ACABADO LIMPIO DE DOBLADILLO. 2 COSTURAS DE REFUERZO VERTICALES EN CADA UNA DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS , ESPACIADOS POR 1 ½ PARA EL ACCESO DEL BOLSILLO PARA EL BOLÍGRAFO. COSTURAS DE REFUERZO, EN LAS ESQUINAS SUPERIORES DE LAS SOLAPAS DE LOS BOLSILLOS DE PECHO, LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LAS APERTURAS DE LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y 2 EN EL CENTRO DE LA ESPALDA. COSTURA TIPO CAJA (EN CRUZ Y CONTORNO) EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO  15.- BOTONES DE MELAMINA QUE NO SE DERRITEN, SE QUEMAN O SE FUNDEN A ALTAS TEMPERATURAS: 1 BOTÓN DE PIE DE CUELLO MÁS 6 EN LA ALETILLA FRONTAL: 1 BOTÓN DE REPUESTO Y 2 PARA EL KIT DE CONVERSIÓN DE CHARRETERA. 2 BOTONES OCULTOS BAJO EL CUELLO Y 1 DE REPUESTO . CIERRE EN VELCRO PARA LOS BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS Y EN LOS BOLSILLOS DEL PECHO. 16.- COLOR VERDE OLIVO |
| 54 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CHAMARRA TÁCTICA | 35 | PIEZA | 1.- TEJIDO PLANO 100% POLIÉSTER 2.- FORRO DE BOLSILLOS TRICOT EN MALLA 100% POLIÉSTER CEPILLADO 3.- GUARDA DE BARBILLA TRICOT 100 % POLIÉSTER CEPILLADO. 4.- TRICOT PEINADO EMPLEADO EN EL FORRO DE LOS BOLSILLOS DE MANOS Y DE PECHO QUE BRINDAN AISLAMIENTO TÉRMICO Y TRANSPIRABILIDAD. 5.- GUARDA PARA BARBILLA DE TRICOT PEINADO QUE PROTEGE CONTRA LA ABRASIÓN POR LA CREMALLERA CENTRAL. 6.- BOLSILLOS CON CREMALLERAS YKK HACIA EL INTERIOR QUE PERMITEN UN ACCESO ENCUBIERTO Y FÁCIL A ARMAS Y ACCESORIOS PORTADOS EN LA FORNITURA O CINTURÓN. 7.- CREMALLERA YKK DE 2 VÍAS EN CIERRE CENTRO-FRONTAL. 8.- TIRADOR DE CREMALLERA MOLDEADA EN CIERRE CENTRO FRONTAL Y BOLSILLOS DE MANOS. 9.- PUÑOS CON AJUSTE CON PARCHES TIPO VELCRO. 10.- PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA DE 3” X 3” SOBRE BICEPS DERECHO 11.- CORDEL DE AJUSTE DE DOBLADILLO INFERIOR, OCULTO DENTRO DE BOLSILLO DE MANOS. 12.- PRESILLA DE CINTA ESTAMPADA QUE SIRVE PARA COLGADO EN CASILLERO AL INTERIOR DEL CUELLO. 13.- COSTURAS AL INTERIOR  COSTURAS RESISTENTES DE 9-10 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS OPERACIONES. TODAS LAS COSTURAS A ¼” PARA REDUCIR ABULTAMIENTO. RESISTENTES COSTURAS DE REMATE EN TODOS LOS EXTREMOS DE LAS CREMALLERAS Y EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR DE ABERTURA DE BOLSILLOS DE PECHO. 14.- COSTURAS AL EXTERIOR COSTURA A ¼” DE UNA AGUJA EN CUELLO Y DOBLADILLO EN BOLSILLO DE MALLA. PESPUNTE DE 3 AGUJAS EN CANESÚ FRONTAL Y TRASERO, COSTURA INFERIOR DE BOLSILLO PORTA DOCUMENTOS. PESPUNTES A 1/8” EN SISAS, MANGAS, CONTORNO DE CREMALLERAS, UNIÓN DEL CUELLO, DETALLE DEL CUELLO HACIA CREMALLERA CENTRAL FRONTAL, LÍNEAS DE ESTILO FRONTALES Y TRASERAS, CONTORNO DE INSERTO BAJO EL BRAZO, PESTAÑAS EN PUÑO. PESPUNTE AL FILO EN FILO DE SOLAPA PARA VIENTO Y VISTA FRONTAL DE DOBLADILLO. COSTURA INVISIBLE EN DOBLADILLO DE BOLSILLOS PORTA DOCUMENTOS. COSTURA LÍNEAL DE UNA AGUJA EN TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO. 15.- CREMALLERAS YKK COIL EN APERTURA CENTRO FRONTAL, BOLSILLOS DE MANO, INTERIOR DE BOLSILLOS DE MANO EN ACCESO ENCUBIERTO. 16.- PARCHES TIPO VELCRO EN BOLSILLOS DE PECHO, PESTAÑAS PARA AJUSTE DE PUÑO. 17.- COLOR NEGRO. |
| 55 | VESTUARIO Y UNIFORMES | CINTURÓN TÁCTICO | 35 | PIEZA | 1.- CORREA DE LANA 100% NYLON DE 1.75” 2.- HEBILLA METÁLICA DE GRADO PARACAÍDAS CON BARRA DE TENSIÓN DESLIZANTE Y ANILLO 0 TRAINGULAR. 3.- TÁCTICO DE USO RUDO. 4.- LANA DE NYLON DE 1.75” D ANCHO, DE ALTA RESISTENCIA SIN DEFORMARSE O ELONGARSE. 5.- LA CORREA ES SUFICIENTEMENTE FIRME PARA SOPORTAR UNA FUNDA Y ARMA CARGADA. 6.- EXTREMO ABIERTO DE LA CORREA DOBLEMENTE SELLADA PARA RESISTIR DESHILACHE Y MANTENER APARIENCIA PULCRA. 7.- LA CORREA PUEDE SER TEJIDA EN LA HEBILLA PARA AJUSTARSE A UN RANGO AMPLIO DE TALLAS Y ASEGURARSE CON PARCHE TIPO VELCRO. 8.- HEBILLA MOLDEADA QUE PROVEE ACABADO SUPERIOR Y DURABILIDAD EXTREMA. 9.- SEGURO PARA EL ANILLO D CON CIERRE TIPO VELCRO. 10.- EL CINTURÓN PUEDE CONVERTIRSE FÁCILMENTE EN UNA CORREA DE ARRASTRE SEGURA. 11.- COSTURAS DE HILO DE NYLON, OCHO PUNTADAS POR PULGADA, COSTURAS DE UNA AGUJA EN CANDADO. 12.- HEBILLA METÁLICA 13.- COLOR NEGRO. |
| 56 | CARETA | CARETA | 12 | PIEZA | 1.- CARETA CERRADA CON PROTECTOR DE OÍDO Y PROTECCIÓN DE BOCA 2.- FABRICADA EN FOAMY DE ALTA DENSIDAD (EVA) CUBIERTA EN VINIL E INMERSIÓN DE PINTURA 3.- ALTA TECNOLOGÍAEN PREVENCIÓN DE GOLPES EN NUCA, Y PROTECCIÓN DE CUELLO, MENTÓN Y OREJAS 4.- SUJETADOR ELÁSTICO 5.- PINTURA SIN PLOMO 6.- COLOR NEGRO |
| 57 | CARETA | 12 | PIEZA | 1.- CARETA ABIERTA CON PROTECCIÓN EN LA BARBILLA 2.- FABRICADA EN FOAMY DE ALTA DENSIDAD (EVA) CUBIERTA EN VINIL E INMERSIÓN DE PINTURA 3.- ALTA TECNOLOGÍA EN PREVENCIÓN DE GOLPES EN CUELLO Y OREJAS 4.- SUJETADOR ELÁSTICO 5.- PINTURA SIN PLOMO 6.- COLOR NEGRO |
| 58 | CASCO | CASCO | 20 | PIEZA | 1.- MATERIALES: ABS, POLIAMIDA, POLICARBONATO, POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD Y POLIETILENO 2.- PROTECCIÓN EXCELENTE PARA LOS TRABAJOS EN ALTURA 3.- LA ABSORCIÓN DE IMPACTOS SE REALIZA POR DEFORMACIÓN DE LA CARCASA. 4.- LIMITACIÓN DEL RIESGO DE PÉRDIDA DEL CASCO DURANTE UNA CAÍDA GRACIAS A LA RESISTENCIA ELEVADA DEL BARBIQUEJO (SUPERIOR A 50 DAN). 5.- ARNÉS TEXTIL DE SEIS PUNTOS QUE SE ADAPTA PERFECTAMENTE A LA FORMA DE LA CABEZA. 6.- SISTEMA DE REGULACIÓN CENTERFIT PARA REGULAR EL CONTORNO DE CABEZA CONSERVANDO EL CENTRADO DEL CASCO EN LA CABEZA. 7.- ORIFICIOS DE VENTILACIÓN CON CORTINILLAS DESLIZANTES ACCESIBLES DESDE EL EXTERIOR PARA AIREAR EL CASCO SEGÚN LAS CONDICIONES DE UTILIZACIÓN. 8.- SE SIRVE CON DOS ACOLCHADOS DE DISTINTO GROSOR PARA EL CONTORNO DE CABEZA. 9.-POSIBILIDAD DE AÑADIR MÚLTIPLES ACCESORIOS PARA ADAPTAR EL CASCO EN FUNCIÓN DE SU UTILIZACIÓN 10.- CUMPLE CON LAS EXIGENCIAS FACULTATIVAS DE LA NORMA EN 397 RELATIVA A LA DEFORMACIÓN LATERAL Y LA UTILIZACIÓN A BAJAS TEMPERATURAS. 11.- COLOR NEGRO |
| 59 | CODERAS | CODERAS | 12 | PAR | 1.- CODERA CON PROTECCIÓN DE ANTEBRAZO 2.- FABRICADAS EN POLIPIEL CON LA PARTE INTERIOR DE ESPUMA MOLDEADA CON LA FORMA DE LA PROTECCIÓN.  3.- ATADURA CON CINTA ELÁSTICA.  4.- CONFORTABLE Y MUY RESISTENTE 5.- COLOR NEGRO |
| 60 | CUERDAS | CUERDAS | 8 | PIEZA | 1.- CONSTRUCCIÓN EVERFLEX CON EL ALMA DE POLIAMIDA Y LA FUNDA DE POLIÉSTER CON UN TRENZADO ESPECÍFICO. 2.- TERMINALES COSIDOS MANUFACTURADOS A UNA O A LAS DOS PUNTAS QUE PERMITEN TENER UNA CUERDA LISTA PARA LA UTILIZACIÓN. ESTOS TERMINALES DISPONEN DE UNA FUNDA DE PROTECCIÓN PARA MANTENER EL CONECTOR EN POSICIÓN Y FACILITAR LAS MANIPULACIONES.  TAMBIÉN OFRECEN UNA RESISTENCIA SUPERIOR A LA DE UN NUDO EN OCHO Y PERMITEN CUMPLIR CON LA NORMA EN 353-2 (ANTICAÍDAS DESLIZANTE SOBRE LÍNEA DE ANCLAJE FLEXIBLE, ES DECIR, ASAP + CUERDA). 3.- DIÁMETRO: 11 MM 4.- MATERIALES: POLIÉSTER Y POLIAMIDA 5.- CERTIFICACIONES: CE EN 1891 TYPE A, EAC, NFPA 1983 TECHNICAL USE 6.- PESO POR METRO: 82 G 7.- RESISTENCIA CON UN NUDO EN OCHO: 19 KN 8.- RESISTENCIA CON TERMINAL COSIDO: 22 KN 9.- FUERZA DE CHOQUE (FACTOR 0,3): 5,2 KN 10.- NÚMERO DE CAÍDAS FACTOR 1: 12 11.- CONSTRUCCIÓN: 32 HUSOS 12.- PORCENTAJE DE LA FUNDA: 41 % 13.- ALARGAMIENTO ESTÁTICO: 3 % 14.- COLOR NEGRO |
| 61 | MOSQUETÓN | MOSQUETÓN | 18 | PIEZA | 1.- MATERIAL DE ALUMINIO EN FORMA DE PERA  2.- FACILITA LA CONEXIÓN DE VARIOS ELEMENTOS. 3.- PERMITE REALIZAR UN NUDO DINÁMICO EN CASO DE EMERGENCIA. MOSQUETÓN DE ALUMINIO CUYA LIGEREZA REDUCE EL PESO DEL EQUIPO TRANSPORTADO POR EL TRABAJADOR EN ALTURA. 4.- DISEÑO INTERIOR FLUIDO QUE LIMITA EL RIESGO DE PUNTO ESTABLE Y FACILITA LA ROTACIÓN DEL MOSQUETÓN. 5.- SISTEMA KEYLOCK PARA EVITAR CUALQUIER ENGANCHE INVOLUNTARIO DEL MOSQUETÓN. PERFIL EN H: 6.- PROTEGE LOS MARCADOS DE LA ABRASIÓN. 7.- CERTIFICACIONES: CE EN 362, EAC, NFPA 1983 TECHNICAL USE 8.- COLOR NEGRO |
| 62 | PETO | PETO | 12 | PIEZA | 1.- ELABORADO EN NYLON, Y ACOLCHADO.  2.- OFRECE PROTECCIÓN PARA EL ABDOMEN Y LAS COSTILLAS.  3.- ES AJUSTABLE EN LA ESPALDA MEDIANTE CORREA Y HEBILLA METÁLICA 4.- COLOR NEGRO |
| 63 | ESPINILLERA | ESPINILLERA | 12 | PAR | 1.- ESPINILLERA CON EMPEINERA 2.- DESMONTABLES, RESISTENTES Y DURADERAS.  3.- POLIPIEL CON EL INTERIOR DE ESPUMA MOLDEADA PARA LA MÁXIMA PROTECCIÓN. 4.- FUERTES CORREAS DE VELCRO 5.- EMPEINERA REMOVIBLE 6.- FABRICADAS EN VINIPIEL. 7.- COLOR NEGRO |
| 64 | ARNÉS | ARNÉS | 20 | PIEZA | 1.- MATERIALES: POLIAMIDA, POLIÉSTER, ALUMINIO Y ACERO 2.- PUNTO DE ENGANCHE VENTRAL METÁLICO PARA REPARTIR LA CARGA ENTRE LA CINTURA Y LOS MUSLOS DURANTE LAS SUSPENSIONES. 3.- CONSTRUCCIÓN ULTRALIGERA Y CONFORTABLE: 4.- CINTURÓN Y PERNERAS SEMIRRÍGIDOS Y FINOS QUE ASEGURAN UNA RELACIÓN CONFORT/LIGEREZA ÓPTIMA. 5.- PUNTOS DE ENGANCHE LATERALES TEXTILES, ADECUADOS PARA LAS UTILIZACIONES PUNTUALES, ASEGURANDO UN VOLUMEN Y UN PESO LIMITADO. 6.- CINTURÓN Y PERNERAS EQUIPADOS CON HEBILLAS AUTOBLOQUEANTES DOUBLEBACK PARA UNA REGULACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA. 7.- ACOLCHADO DE LAS PERNERAS QUE PUEDE AJUSTARSE PARA CONSEGUIR UN POSICIONAMIENTO PERFECTO. 8.- ANILLO POSTERIOR QUE PERMITE INSTALAR UN TORSO TOP O TOP CROLL, O UN BLOQUEADOR VENTRAL CROLL. 9.- CUATRO ANILLOS PORTAMATERIAL: DOS GRANDES Y RÍGIDOS, DELANTEROS, PARA FACILITAR EL ACCESO AL MATERIAL; DOS PEQUEÑOS Y FLEXIBLES, TRASEROS, PARA QUE NO MOLESTEN CUANDO SE LLEVA UNA MOCHILA. 10.- DOS TRABILLAS PARA LOS PORTAHERRAMIENTAS CARITOOL. 11.- CERTIFICACIONES: CE EN 358, CE EN 813, EAC 12.- COLOR NEGRO |
| 65 | GUANTES | GUANTES | 20 | PAR | 1.- MATERIALES: PIEL FLOR DE CABRA Y NILÓN ELÁSTICO 2.- FABRICADOS CON PIEL NATURAL DE ALTA CALIDAD CON PALMA REFORZADA. 3.- DOBLE CAPA DE PIEL RESISTENTE EN LAS ZONAS MÁS EXPUESTAS DE LA MANO (PUNTAS DE LOS DEDOS, PALMA, ESPACIO ENTRE EL PULGAR Y EL ÍNDICE). 4.- DORSO DE PIEL CON NILÓN ELÁSTICO ANTIABRASIÓN EN LAS ARTICULACIONES. 5.- PUÑO DE NEOPRENO CON CIERRE DE VELCRO. 6.- ORIFICIO DE ENGANCHE DE LOS GUANTES AL ARNÉS. 7.- CERTIFICACIONES: CE EN 420, CE EN 388 (3133), EAC 8.- COLOR NEGRO |
| 66 | CASCO | CASCO BALÍSTICO | 35 | PIEZA | 1.- FABRICADO EN ARAMIDA, POLIETILENO O HÍBRIDO. 2.- MAYOR ÁREA DE COBERTURA EN LA PARTE POSTERIOR DEL CASCO Y EN LAS OREJAS. 3.-PATRONES DE CAMUFLAJE MEDIANTE SISTEMA WATER TRANSFER, OPCIONAL. 4.- NUEVO ARNÉS DE SUJECIÓN CON CORREAS SUAVES, EN BARBILLA Y NUCA. 5.- CORREAS DE PERFIL BAJO. 6.- SISTEMA DE RAIL PICATINNY EN CADA LATERAL. 7.- MONTURA UNIVERSAL NVG. 8.- NUEVO SISTEMA DE ALMOHADILLAS WENDY EPIC, ALTA ADAPTABILIDAD Y COMODIDAD. 9.- NIVEL DE PROTECCIÓN BALÍSTICA 360º NIJ IIIA, INCLUSIVE MAGNUM .44. 10.- NIVEL DE PROTECCIÓN DE FRAGMENTACIÓN: V50 450 M/S - V50 650 M/S ACORDE A STANAG 2920 (17 GR FSP) Y US MILSTD 662F. 11.- PESO TALLAS M Y L: 1.260 GR. 12.- PESO TALLA XL: 1.480 GR. 13.- COLOR NEGRO |
| 67 | CHALECO | CHALECO BALÍSTICO INTERIOR | 35 | PIEZA | 1.-NIVEL DE PROTECCIÓN NIJ 0101.06 II 2.- TALLAS S, M, L, XL 3.PESO MÁXIMO DE PANELES NIVEL II, TALLA M, SIN FORRO EXTERNO Y PLACA ANTI-TRAUMA.PESO MÁXIMO: .900 KG EN TALLA M PANEL DELANTERO Y POSTERIOR. 4.- PRENDA DE USO INTERIOR, EXCELENTE AJUSTE Y ERGONOMÍA, CON PROTECCIÓN FRONTAL, ESPALDA. MATERIALES DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA QUE REGULAN LA TEMPERATURA PARA UN MAYOR CONFORT.  5.- MATERIALES FORRO EXTERIOR  MATERIAL 1:COMPOSICIÓN: TEJIDO PUNTO 15% A 18% ELÁSTANO, 82% A 85% NYLON; ESTA CARACTERÍSTICA DEBE SER CERTIFICADA MEDIANTE REPORTE DE PRUEBAS DE UN LABORATORIO ACREDITADO. PESO: STD 200 G/M2 ± 20 G/M2 LAVADO: MAYOR O IGUAL QUE: 3.0 AATCC61 FROTE HÚMEDO :MAYOR O IGUAL QUE 3.0 AATCC 8 FROTE SECO : MAYOR O IGUAL QUE 3.0 AATCC8 MATERIAL 2: COMPOSICIÓN: TEJIDO PUNTO 16% A 19% ELÁSTANO, 81% A 85% NYLON; ESTA CARACTERÍSTICA DEBE SER CERTIFICADA MEDIANTE REPORTE DE PRUEBAS DE UN LABORATORIO ACREDITADO. PESO: STD 190 G/M2 ± 20 G/M2 LAVADO: MAYOR O IGUAL QUE: 3.0 AATCC61 FROTE HÚMEDO :MAYOR O IGUAL QUE 3.0 AATCC 8 FROTE SECO : MAYOR O IGUAL QUE 3.0 AATCC8 6.-COLOR BLANCO  7.-MATERIAL INTERIOR TERMORREGULADOR  COMPOSICIÓN: NANO TEJIDO DE CAPSULAS DE PCM COBERTURA DEL ACABADO: ENTRE 50 Y 90% PUNTO DE FUSIÓN DE PCM: ENTRE 25 ° C Y 40° C DURABILIDAD EN LAVADO: ISO 6330 ( ENTRE 1000 Y 3000 ) PESO DEL NANO TEJIDO: ENTRE 134 G/M2 Y 166 G/M2 ANEXAR CERTIFICADO MEDIANTE REPORTE DE PRUEBAS DE UN LABORATORIO ACREDITADO. CERTIFICADO DE LABORATORIO DIRIGIDO A NOMBRE DEL FABRICANTE, CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS. 8.- MATERIAL FORRO BLINDAJE  CIERRE SELLADO POR ULTRASONIDO PARA GARANTIZAR IMPERMEABILIDAD, NO SE ACEPTARÁN COSTURAS. CERTIFICADO POR UN LABORATORIO TEXTIL ACREDITADO. ESTE CERTIFICADO DEBERÁ SER EMITIDO POR UN LABORATORIO TEXTIL ACREDITADO. 100% NYLON - TEJIDO PLANO PESO 160 G/M2 +/- 10 G/M2 RESISTENCIA AL RASGADO EN URDIMBRE MIN 10 N RESISTENCIA AL RASGADO EN TRAMA MIN 9 N 9.- PROTOCOLO DE PRUEBAS BALÍSTICAS CHALECOS BLINDADOS NIVEL IIIA EL PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS BALÍSTICAS, SE REGIRÁ DE ACUERDO A LA NORMA NIJ 0101.06 DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS, SOLO SE EFECTUARAN PRUEBAS BALÍSTICAS A LOS PRODUCTOS DE LOS OFERENTES QUE ANEXEN LAS CERTIFICACIONES DE CALIDAD EXIGIDAS  10.- ROTULACIÓN Y ETIQUETAS CADA PRENDA DEBE TENER MARQUILLAS DE INSTRUCCIONES DE LAVADO, CON SÍMBOLOS ACEPTADOS INTERNACIONALMENTE Y FIJADAS EN LA PARTE INTERNA DEL FORRO EXTERIOR. ADICIONALMENTE EL FORRO DE LOS PANELES BALÍSTICOS DEBERÁ TENER UN RÓTULO QUE CONTENGA LA INFORMACIÓN REQUERIDA SEGÚN LA NORMA NIJ 0101.06 11.-MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO CADA PRENDA DEBERÁ TENER UN MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO QUE ESPECIFIQUE: CAPACIDAD BALÍSTICA. - PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS -LIMITACIÓN DE BLINDAJE -REGLAS DE MANTENIMIENTO 12.- CERTIFICACIÓN DE CALIDAD ISO 9001 EL OFERENTE DEBERÁ ANEXAR LA CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008 DEL FABRICANTE. SE ACEPTARAN CERTIFICACIONES DEL FABRICANTE, CON EL ALCANCE DE DISEÑO, PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PRODUCTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL. 13.- CERTIFICACIÓN RESPONSABILIDAD AMBIENTAL ISO 14001.EL OFERENTE DEBERÁ ANEXAR LA CERTIFICACIÓN ISO 14001:2004 DEL FABRICANTE, LA CUAL GARANTIZA QUE TODOS LOS PROCESOS SON AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE. 14.- CERTIFICACIÓN DE BASC. EL OFERENTE DEBERÁ ANEXAR LA CERTIFICACIÓN BASC DEL FABRICANTE, QUE DEMUESTRE CONTROL TOTAL DE PROCESOS DE SEGURIDAD INTERNACIONAL DE PROCESOS VIGENTE, LA CUAL GARANTIZA Y MINIMIZA EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE CARGA POR SUSTANCIAS ILÍCITAS. 15.- ACCESSORIOS PORTA VESTIDO PARA EL TRANSPORTE DE LA PRENDA CON UNA PERCHA. 16.- CERTIFICACIÓN NIJ 0101.06.CERTIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMA NIJ 0101.06, PARA EL NIVEL IIIA EXPEDIDA POR EL ENTE AUTORIZADO EN EL EXTERIOR, CON SU RESPECTIVA TRADUCCIÓN AL IDIOMA ESPAÑOL. 17.- REPORTE DE PRUEBA BALÍSTICA CERTIFICACIÓN DEL LABORATORIO ACREDITADO, QUE DEMUESTRE EL CUMPLIMIENTO ESTRICTO DE LAS PRUEBAS BALÍSTICAS, PARA EL NIVEL IIIA, DE LA NORMA NIJ 010106, ACOMPAÑADO DE SU TRADUCCIÓN AL IDIOMA ESPAÑOL. 18.- GARANTÍA DE FÁBRICA MÍNIMO CINCO (05) AÑOS DE GARANTÍA CERTIFICADA POR EL FABRICANTE PARA LOS PANELES BALÍSTICOS Y 12 MESES PARA LOS COMPONENTES TEXTILES. |
| 68 | CODERAS | CODERAS | 35 | PAR | 1.- FABRICADAS CON RESISTENTE TEJIDO DE POLIÉSTER 100%  2.- CARCASA EXTERIOR DE POLÍMERO ABS EN FORMA DE X Y ESPUMA EVA DE ALTA DENSIDAD  3.- SE COLOCAN MEDIANTE DOS CORREAS DE SUJECIÓN ELÁSTICAS, AJUSTABLES AL ANCHO DE PIERNA DE CADA USUARIO, Y CIERRES MEDIANTE ENGANCHES ARTICULADOS QUE FAVORECEN UNA MAYOR MOVILIDAD. 4.- SUPERFICIE INTERIOR ANTIDESLIZANTE, MANTIENE LAS RODILLERAS FIJADAS. 5.- SUPERFICIE INTERIOR ANTIDESLIZANTE 6.- COLOR NEGRO |
| 69 | LINTERNA | LINTERNA | 35 | PIEZA | 1.- CON 2 SWITCHES,EL ROJO PARA EL APAGADO/ENCENDIDO Y EL BLANCO PARA LAS FUNCIONES 2.- 800 LUMENS  3.- 5 MODOS (ALTO,MEDIO,BAJO,ESTROBO Y SOS) 4.- TIEMPO DE DURACION: 2 HRS. EN MODO ALTO Y 4 HRS. EN MODO BAJO 5.- COLOR NEGRO |
| 70 | RODILLERAS | RODILLERAS | 35 | PAR | 1.- FABRICADAS EN MATERIALES DE ALTA RESITENCIA COMO POLÍMEROS Y NYLON 2.- MÁXIMO CONFORT, PROTECCIÓN EXTREMA Y CORREAS DE CIERRE AJUSTABLES. 3.- COLOR NEGRO |
| 71 | PLACA BALÍSTICA | PLACA BALÍSTICA | 35 | PIEZA | 1.- NIVEL IV DE USO EXTERIOR CON CURVATURA SIMPLE  2.- DEBERÁ ESTAR FABRICADA EN MATERIAL RESISTENTE DE OXIDO DE ALÚMINA (CERÁMICA BALÍSTICA) Y CON UN RESPALDO EN ARAMIDA RIGIDIZADA  3.- DEBERÁ CONTAR CON CERTIFICACIÓN INDEPENDIENTE ANTE LA NIJ STD 0101.06 PARA LA PLACA DELANTERA COMO PARA LA PLACA DE LA ESPALDA (INDEPENDIENTE); LA PLACA DEBERÁ ESTAR ETIQUETADA DE ACUERDO A LO DETERMINADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 4.- DIMENSIONES: 250MM X 300MM CON TOLERANCIA DE +/10MM PESO DE PLACA:MÁXIMO 3.3KG CADA UNA DE LAS PLACAS. ESPESOR: 22MM CON TOLERANCIA DE 3MM 5.-CURVATURA: SIMPLE CURVA PARA MAYOR ERGONOMÍA EN LA ESPALDA  6.-CURVATURA: SIMPLE CURVA PARA MAYOR ERGONOMÍA EN EL PECHO COBERTURA: FUNDA O FORRO EN NYLON PARA SOPORTAR EL DESGASTE. 7.-GARANTÍA: 7 AÑOS DE LAS PLACAS BALÍSTICAS EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y CUIDADO. |
| 72 | PORTA PLACAS | CHALECO PORTA PLACAS | 35 | PIEZA | 1.- NYLON DE 500 DENIERS / 420 DENIERS, RESISTENTE AL AGUA CON REVERSO RECUBIERTO DE POLIURETANO. 2.- SISTEMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE CABLE QUE PERMITE AL USUARIO FINAL CON UN SOLO TIRÓN SEPARAR EL PORTA-PLACA EN DOS.  3.- UNA PESTAÑA EN EL ASA A LA MITAD DEL MANGO SE DIVIDE EN DOS, DANDO LA CAPACIDAD DE LIBERAR UN SOLO LADO DEL CHALECO PORTA-PLACA. EL ASA DE LIBERACIÓN SE PUEDE INSTALAR EN EL EXTERIOR O EN EL INTERIOR DEL CHALECO. 4.- EL SISTEMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE CABLE ESTÁ CONSTRUIDO EN ACERO TRENZADO PARA AUMENTAR SU FUERZA Y DURABILIDAD, RECUBIERTO EN PLÁSTICO PARA PROTEGER EL CABLE DE LOS ELEMENTOS Y OFRECER MENOS RESISTENCIA DURANTE LA LIBERACIÓN. 5.- PLATAFORMA MOLLE/WEB EN EL CUERPO DEL CHALECO PORTA-PLACA QUE PERMITE PERSONALIZAR MODULARMENTE ACCESORIOS Y EQUIPO. LA MITAD SUPERIOR INCORPORA UNA PLATAFORMA CORTADA CON LÁSER, LA MITAD INFERIOR UTILIZA PLATAFORMA WEB TRADICIONAL. 6.- LA PLATAFORMA DE WEB CORTADA CON LÁSER ACEPTA COLOCACIÓN DE PARCHES CON VELERO PARA IDENTIFICACIÓN Y PERMITE LA PERSONALIZACIÓN COMPLETA PARA FIJAR BOLSAS O ACCESORIOS A SU PLATAFORMA, EQUIPÁNDOSE PARA MISIONES ESPECIFICAS. 7.- BOLSILLO FRONTAL ATRÁS DE LA PLATAFORMA DE WEB CORTADA CON LÁSER QUE CIERRA CON PARCHE TIPO VELERO PARA EVITAR LA CAÍDA DE OBJETOS CUANDO SE AVIENTA INVERTIDO DESDE UN HELICÓPTERO. 8.- UNA JALADERA CENTRAL PERMITE EL ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL AÚN CUANDO SE USAN GUANTES.  9.- BANDAS DE CINTURA CON ESTRUCTURA AUTOAJUSTABLE PARA ADAPTABILIDAD EN USO PROLONGADO. LAS BANDAS ESTÁN CONSTRUIDAS PARA PERMITIR COLOCACIÓN DE ACCESORIOS VERTICAL U HORIZONTALMENTE. PROPORCIONAN TENSIÓN DEPENDIENDO DEL TIPO DE CUERPO Y LA SUJECIÓN LA PROVEE EL VELERO SOBRE LAS BANDAS ELÁSTICAS; ADICIONALMENTE SE AJUSTAN CON PARCHE TIPO VELERO EN PESTAÑAS EN LOS PANELES INFERIORES PARA EVITAR LA LIBERACIÓN INVOLUNTARIA. 10.- EL CHALECO PORTA-PLACAS PUEDE ACOMODAR TAMAÑOS DE PLACAS MEDIANAS Y GRANDES.  11.- CIERRES INTERNOS CON PARCHE TIPO VELERO SON UTILIZADOS PARA AJUSTARSE A LOS DIFERENTES TAMAÑOS DE PLACAS. 12.- CUENTA CON LENGÜETAS DE ARRASTRE PARA FACILITAR EL ACCESO-APERTURA. 13.- SOPORTE ACOJINADO RESISTENTE A LA HUMEDAD, PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES HIPOALERGÉNICAS. 14.- EL ACOJINAMIENTO ESTÁ HECHO CON HULE ESPUMA PERFORADO DE GRAN LIGEREZA QUE PROMUEVE LA REDUCCIÓN DE PESO; EN COMBINACIÓN CON TEJIDOS DE MALLA RESISTENTE A LA ABRASIÓN, USADOS EN LAS ALMOHADILLAS DE HOMBRERAS Y CANALES DE VENTILACIÓN AL LADO DEL CUERPO, LAS ÁREAS DE CONTACTO SE REDUCEN PERMITIENDO QUE EL VAPOR CALIENTE ESCAPE LIBREMENTE, PERMITIENDO UNA ALTA TRANSPIRABILIDAD. 15.- HOMBRERAS AJUSTABLES JUNTO CON TIRANTES DE GIRO DELANTERO, PERMITEN ADAPTARSE A LOS DIFERENTES TAMAÑOS DE PECHA. 16.- CONSTRUCCIÓN DE HOMBRERA TRASERA TIPO HERRADURA QUE DISTRIBUYE LAS CARGAS SOBRE LOS HOMBROS. LAS CORREAS DE HOMBROS OCULTAN Y PROTEGEN LAS CABLES DE LIBERACIÓN. 17.- JALADERA GRABDRAG DE ARRASTRE DE EMERGENCIA PARA HOMBRE CUIDO QUE FACILITA LA RÁPIDA RECUPERACIÓN DE PERSONAL CAÍDO, REDUCIENDO LA TENSIÓN EN LA ESPALDA BAJA Y PERMITIENDO LA LONGITUD EXTENDIDA DE LA JALADERA; PERMITE ARRASTRAR MIENTRAS AL MISMO TIEMPO SE DEFIENDE DURANTE LA EXTRACCIÓN. LA JALADERA DE ARRASTRE SE GUARDA MIENTRAS NO ESTÁ EN USO, QUEDANDO SIEMPRE LISTA PARA EL DESPLIEGUE RÁPIDA. LA JALADERA ESTÁ REFORZADA Y ES RÍGIDA, CON VARIAS COSTURAS DE REFUERZO PARA ÁREAS DE ESTRÉS EN NYLON DE 500 0ENIERS RESISTENTE A JALONES Y ABRASIÓN. 18.- TEJIDO DURADERO RESISTENTE AL AGUA CON REVESTIMIENTO A LA HUMEDAD. 19.- HILO DE NYLON; 8 PUNTAS POR PULGADA. COSTURAS DE UNA Y DOS AGUJAS. 20.- COSTURAS DE REFUERZA EN PUNTOS ESPECÍFICAS DE ALTA ESTRÉS. 21.- LA PLATAFORMA WEB ESTÁ REFORZADA EN EL REVERSO Y CUENTA CON COSTURAS DE REMACHE. COSTURAS DE ACABADA LIMPIO. 22.- TRATADO CON CALOR Y SELLADO EN HILOS, MALLAS, BANDAS ELÁSTICAS Y PLATAFORMA DE CORTE LÁSER. 23.- COLOR NEGRO |
| 73 | PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA SEGURIDAD PÚBLICA Y NACIONALÑ | LÁMPARA TÁCTICA | 20 | PIEZA | 1.- ILUMINA HASTA 150 MTS.  2.- 2600 LUMENS  3.- 5 MODOS DE OPERACIÓN (ALTA/MEDIA/BAJA/STROBO/SOS) 4.- ALUMINIO ANONIZADO NEGRO  5.- ZOOM AJUSTABLE  6.- COLOR NEGRO |
| 74 | PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA SEGURIDAD PÚBLICA Y NACIONAL | LENTES DE PROTECCIÓN | 20 | PIEZA | 1.- GAFAS MUY LIGERAS (24 G) CON MONTURA ENVOLVENTE DE POLICARBONATO 2.- PATILLAS DELGADAS Y FLEXIBLES.  3.- PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS. 4.- LENTE CURVA DE POLICARBONATO, DE CLASE ÓPTICA 1.  5.- CON TRATAMIENTO ANTIRRAYADURA. 6.- MODELO TRANSPARENTE |
| 75 | GORRA | GORRA TIPO BEISBOLERA | 500 | PIEZA | 1.- 65% ALGODÓN 35% SARGA EN POLIÉSTER  2.- TDU 5.78 OZ  3.- 2 OJUELOS BORDADOS EN LA CORONILLA PARA VENTILACIÓN  4.- RIPSTOP COOLMAX POR DENTRO DE LA BANDA PARA SUDOR FRONTAL  5.- AMBOS PANELES FRONTALES TIENEN REVESTIMIENTO PARA AYUDAR A MANTENER LA FORMA DE LA GORRA  6.- COLOR AZUL MARINO  7.- MICRO BORDADO PLANCHADO RIBETEADO FRONTAL, Y PARTE TRASERA |

ANEXO 2 (DOS)

HOJA DE PROPUESTA ECONÓMICA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL **NºSECESP-LPI-N1-2018 PARA LA ADQUISICIÓN DE VESTUARIO, UNIFORMES Y PRENDAS DE PROTECCIÓN.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE -PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN**  (INCLUIR MARCA, MODELO, Y TODAS Y CADA UNA DE SUS CARACTERÍSTICAS) | | | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD DE PRODUCTOS QUE SE COTIZA** | | **PRECIO UNITARIO**  **ANTES DE IVA** | **TOTAL, COTIZADO**  **ANTES DE IVA**  cantidad de productos por precio unitario | **TOTAL, CON IVA** |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | **TOTAL, COTIZADO** |  |  |
| RESUMEN DE LA PROPUESTA | | | | | |
| SUBTOTAL | |  | | | |
| IVA | |  | | | |
| TOTAL | |  | | | |
| **Representante legal de la empresa**  **Nombre:** | | |
| **Cargo:** | | |
| **Firma:** | | |

ESTE FORMATO DEBE PRESENTARSE EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, PUEDE SER REPRODUCIDO CUANTAS VECES SEA NECESARIO. NOTA: ESTE IMPRESO ÚNICAMENTE DEBE CONTENER LAS PARTIDAS EN LAS QUE PARTICIPA.

**ANEXO 3 (TRES)**

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL **NºSECESP-LPI-N1-2018 PARA LA ADQUISICIÓN DE VESTUARIO, UNIFORMES Y PRENDAS DE PROTECCIÓN.**

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

**P R E S E N T E.**

CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL **Nº SECESP-LPI-N1-2018** RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE “VESTUARIO, UNIFORMES Y PRENDAS DE PROTECCIÓN” Y EN CUMPLIMIENTO A LAS BASES ESTABLECIDAS PARA PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO, MANIFIESTO A USTED BAJO **PROTESTA DE DECIR VERDAD** QUE LA EMPRESA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, NO SE ENCUENTRA EN LOS SUPUESTOS QUE ESTABLECE **EL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE DURANGO**, COMO IMPEDIMENTOS PARA CELEBRAR PEDIDOS O CONTRATOS.

**A T E N T A M E N T E**

**REPRESENTANTE LEGAL**

ESTE FORMATO DEBERÁ SER PRESENTADO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA LICITANTE.

**ANEXO 4 (CUATRO)**

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

POR MEDIO DE LA PRESENTE RECONOCEMOS QUE LA EMPRESA **(NOMBRE DEL LICITANTE),** ESTÁ AUTORIZADO PARA ATENDER SU INSTITUCIÓN, EN RELACIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NO. **(NÚMERO DE LICITACIÓN)**, REFERENTE A LOS PRODUCTOS DE LA MARCA **5.11 TACTICAL,** YSE LE AUTORIZÓ PARA PRESENTAR PROPUESTA ECONÓMICA Y TÉCNICA DE NUESTRA MARCA PARA SURTIR EL PEDIDO QUE SE PUEDA DESPRENDER POR PARTE DE SU INSTITUCIÓN.

LA EMPRESA **(NOMBRE DEL LICITANTE)**, GOZA DE NUESTRA GARANTÍA DE FABRICACIÓN POR UN PERIODO DE UN AÑO EN CALIDAD Y MANO DE OBRA SOBRE LOS PRODUCTOS DE NUESTRA LÍNEA QUE COMERCIALIZA Y SOBRE LA PROPUESTA QUE EMITA DE LOS BIENES A OFERTAR Y QUE A CONTINUACIÓN SE RELACIONAN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN** | **CANTIDAD** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **FABRICANTE** | **PERIODO DE GARANTÍA** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL (FABRICANTE).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DOMICILIO LEGAL DEL FABRICANTE.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TELÉFONO DEL FABRICANTE.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LUGAR Y FECHA (DEL ACTO DE APERTURA DE PROPUESTAS)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL (FABRICANTE).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ANEXO 5 (CINCO)

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL **NºSECESP-LPI-N1-2018 PARA LA ADQUISICIÓN DE VESTUARIO, UNIFORMES Y PRENDAS DE PROTECCIÓN.**

**TEXTO QUE CONTIENE LAS DISPOSICIONES QUE DEBERÁN INCLUIRSE EN LAS PÓLIZAS DE GARANTÍA SOLICITADAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE LAS OFERTAS EN LA LICITACIÓN PUBLICA INTERNACIONAL, QUE LLEVA A EFECTO LA DEPENDENCIA CONVOCANTE**

ANTE: EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

PARA GARANTIZAR POR: (NOMBRE DE LA PERSONA QUE PARTICIPA EN LA LICITACIÓN),CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DEL LICITANTE), HASTA POR LA EXPRESADA CANTIDAD DE: (NÚMERO Y LETRA) EL CUMPLIMIENTO DE LAS PROPUESTAS QUE SE PRESENTEN DE ACUERDO A LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Nº \_\_\_\_\_\_ , A CELEBRARSE EL (FECHA DEL ACTO DE RECEPCIÓN Y APERTURA) CONVOCADA POR LA (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) PARA LA ADQUISICIÓN DE (DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES), EN LAS CANTIDADES, CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES QUE SE DESCRIBEN EN LAS BASES CORRESPONDIENTES: LA PRESENTE FIANZA ESTARÁ EN VIGOR HASTA POR UN TÉRMINO DE TRES MESES POSTERIORES A LA RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. (LA COMPAÑÍA AFIANZADORA) ACEPTA SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE EJECUCIÓN QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 282, 283 y 178 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS CON EXCLUSIÓN DE CUALQUIER OTRO. ESTA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA MEDIANTE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

## ANEXO 6 (SEIS)

**TEXTO QUE CONTIENE LAS DISPOSICIONES QUE DEBERÁN INCLUIRSE EN LAS PÓLIZAS DE GARANTÍA SOLICITADAS PARA CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO EN LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL, QUE LLEVA A EFECTO LA DEPENDENCIA CONVOCANTE.**

ANTE: EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

PARA GARANTIZAR POR: (NOMBRE DE LA PERSONA QUE PARTICIPA EN LA LICITACIÓN), CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DEL LICITANTE), HASTA POR LA EXPRESADA CANTIDAD DE: ($ NÚMERO Y LETRA) EL CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES ESTIPULADAS EN EL CONTRATO CON FOLIO Nº (NÚMERO DEL CONTRATO), CELEBRADO CON (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RELACIONADO CON LOS PEDIDOS NOS. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PARA LA ADQUISICIÓN DE (DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES). ESTA FIANZA, ASIMISMO GARANTIZA LA CALIDAD, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES MATERIA DEL CONTRATO Y PEDIDOS DE REFERENCIA DURANTE UN AÑO MÁS CONTADO A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SEAN RECIBIDOS POR LA (DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) (LA COMPAÑÍA AFIANZADORA) ACEPTA EXPRESAMENTE CONTINUAR GARANTIZANDO LAS OBLIGACIONES A QUE ESTA PÓLIZA SE REFIERE AÚN EN EL CASO DE QUE SE OTORGUEN PRORROGAS O ESPERAS AL DEUDOR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE SE AFIANZAN. LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE EJECUCIÓN QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 178, 282 y 283 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS CON EXCLUSIÓN DE CUALQUIER OTRA. ESTA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA MEDIANTE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

**ANEXO 7 (SIETE)**

(NOMBRE) MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS AQUÍ ASENTADOS, SON CIERTOS Y HAN SIDO DEBIDAMENTE VERIFICADOS, ASÍ COMO QUE CUENTO CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA EN LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL \_\_\_\_\_\_\_\_NÚMERO DE LICITACIÓN \_\_\_, A NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE: (PERSONA FÍSICA O MORAL)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: | | | | |
| **DOMICILIO FISCAL**:  CALLE Y NÚMERO:  COLONIA:  CÓDIGO POSTAL: | | DELEGACIÓN O MUNICIPIO:  ENTIDAD FEDERATIVA: | | |
| TELÉFONOS: | | FAX: | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: | |  | | |
| **DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR TODO TIPO DE NOTIFICACIONES:**  CALLE Y NÚMERO:  COLONIA:  CÓDIGO POSTAL: | | DELEGACIÓN O MUNICIPIO:  ENTIDAD FEDERATIVA: | | |
| TELÉFONOS: | | FAX: | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: | |  | | |
| NO. DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: | | FECHA: | | NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD: |
| NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE LA MISMA: | | | | |
| RELACIÓN DE ACCIONISTAS, PORCENTAJE DE ACCIONES, Y R. F.C. DE CADA UNO DE ELLOS: | |  | | |
| APELLIDO PATERNO | APELLIDO MATERNO | | NOMBRE | |
| DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL (DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA ESCRITURA CONSTITUTIVA): | | | | |
| REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: | | | | |
| NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE: | | | | |
| DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES: | | NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD: | | |
| ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO: | | FECHA: | | |
| NOMBRE, LUGAR Y NÚMERO DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ: | | | | |

ASIMISMO, MANIFIESTO QUE LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES QUE SE REALICEN EN CUALQUIER MOMENTO A LOS DATOS O DOCUMENTOS CONTENIDOS EN EL PRESENTE FORMATO Y DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO QUE, EN SU CASO, SEA SUSCRITO CON EL SECRETARIADO, DEBERÁN SER COMUNICADOS A ÉSTE, DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA EN QUE SE GENEREN

(LUGAR Y FECHA)

PROTESTO LO NECESARIO

(FIRMA)

NOTA: EL PRESENTE FORMATO PODRÁ SER REPRODUCIDO POR CADA LICITANTE EN EL MODO QUE ESTIME CONVENIENTE, DEBIENDO RESPETAR SU CONTENIDO, PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN INDICADO.

**ANEXO 8 (OCHO)**

**CARTA PODER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (NOMBRE) EN MI CARÁCTER DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DE LA EMPRESA DENOMINADA (NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE QUIEN OTORGA EL PODER) SEGÚN CONSTA EN EL TESTIMONIO NOTARIAL NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_OTORGADO ANTE NOTARIO PÚBLICO NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE (CIUDAD EN QUE SE OTORGÓ EL CARÁCTER REFERIDO) POR ESTE CONDUCTO AUTORIZO A (NOMBRE DE QUIEN RECIBE EL PODER), PARA QUE A NOMBRE DE MI REPRESENTADA, SE ENCARGUE DE LAS SIGUIENTES GESTIONES: ENTREGAR Y RECIBIR DOCUMENTACIÓN, COMPARECER A LOS EVENTOS DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES Y DE FALLO, FORMULAR LAS ACLARACIONES QUE SE DERIVEN DE DICHOS EVENTOS, ASÍ COMO RECIBIR Y OÍR NOTIFICACIONES CON RELACIÓN AL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL \_\_\_\_(NOMBRE Y NO.)\_\_\_\_\_ RELATIVA A LA CONTRATACIÓN DE \_\_\_\_\_\_\_\_ CONVOCADA POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA DE QUIEN OTORGA EL PODER | | | | | | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA DE QUIEN RECIBE EL PODER | | |
| TESTIGOS | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA |  |  |  | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA | | |

LO ANTERIOR CON OBJETO DE DAR CUMPLIMIENTO A DICHAS DISPOSICIONES Y PARA LOS FINES Y EFECTOS A QUE HUBIERE LUGAR.

A T E N T A M E N T E

# ANEXO 9 (NUEVE)

TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEAR EL LICITANTE, PARA PRESENTAR SU PROPOSICIÓN EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA.

FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

CONVOCANTE

QUIEN SUSCRIBE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA SEÑALADA AL RUBRO, PERSONALIDAD QUE ACREDITO CON LA DOCUMENTACIÓN SEÑALADA EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL \_\_\_\_\_NUMERO DE LICITACIÓN\_\_\_\_\_, **DECLARO** BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **ME ENCUENTRO AL CORRIENTE DE MIS OBLIGACIONES FISCALES, DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN Y LAS LEYES TRIBUTARIAS.**

LO ANTERIOR CON OBJETO DE DAR CUMPLIMIENTO A DICHAS DISPOSICIONES Y PARA LOS FINES Y EFECTOS A QUE HUBIERE LUGAR.

A T E N T A M E N T E

**ANEXO 10**

NOTA IMPORTANTE: PARA FACILITAR LA LECTURA DE SUS PREGUNTAS FAVOR DE LLENAR EN COMPUTADORA

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP.**

***NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***NOMBRE DEL LICITANTE O REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO:***

***PREGUNTAS:***

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| NOTAS ACLARATORIAS:  1.-Solo se aceptarán preguntas presentadas con este formato.  2.-Las bases no estarán a discusión en esta junta ya que el objetivo es EXCLUSIVAMENTE la aclaración de las dudas formuladas en este documento.  3.-Este formato deberá ser enviado únicamente por correo electrónico en formato Microsoft Word [secesplicitaciones@gmail.com](mailto:secesplicitaciones@gmail.com) |